

Fournitec

ÉCLAIRAGE PUBLIC

Tarif Professionnel

Édition avril 2020



Fournitec

ÉCLAIRAGE PUBLIC

Fournitec

ÉCLAIRAGE PUBLIC

Distributeur Spécialisé Eclairage Public (EP)

- Partenaire des grands Fabricants
- Partenaire des Entreprises de maintenance EP
- Livraison dans toute la France

CONTACT

DIRECTION

Axel Haack

Tél : 04 91 61 51 94
contact@fournitec.fr

ADMINISTRATION DE VENTES

Joanna Chiffe

Tél : 04 91 61 51 90
gestion@fournitec.fr

Florence Techer

Tél : 04 91 61 51 94
contact@fournitec.fr

COMMERCIAUX

Cyril Adam

Tel : 04 91 61 51 53
c.adam@fournitec.fr

Yoan Borelli

Tél : 06 59 67 16 26
y.borelli@fournitec.fr

Aline Cavallera

Tél : 06 14 06 00 72
a.cavallera@fournitec.fr

ÉTABLISSEMENTS

SIÈGE SOCIAL : 220 Chemin de l'Armée d'Afrique - 13010 Marseille

SECONDAIRE : 4, rue Gaston Romazzotti - 67120 Molsheim

Tél.: 04.91.61.51.90



www.fournitec.fr

Fournitec

à votre service
pour éclairer
vos villes



TOUT VOTRE MATÉRIEL ECLAIRAGE PUBLIC EN UNE COMMANDE

Livraison 24 / 72 heures

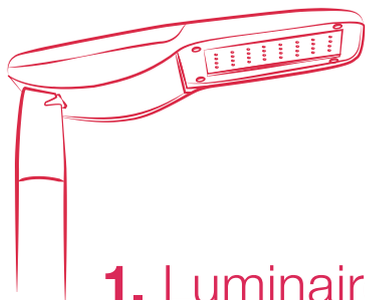
NOS PARTENAIRES



NOS FOURNISSEURS

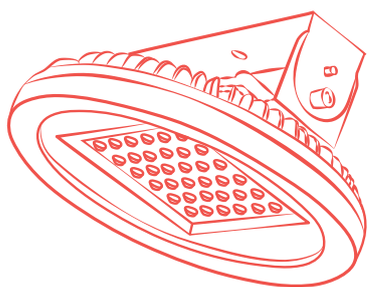


Sommaire



1. Luminaires EP

- 10 Lanterne Milan
- 12 Lanterne Villa Luxe
- 14 Lanterne Siena
- 16 Lanterne Innova
- 18 Luminaire Volga
- 20 Luminaire Stark
- 22 Luminaire Tomska
- 24 Luminaire Solar Diba
- 26 Bloc Retrofit LED



2. Luminaires Tertiaire

- 30 Projecteur Milan
- 32 Projecteur Apolo
- 34 Projecteur LED
- 35 Borne LED Arrow
- 36 Gamelle LED Ufo
- 38 Luminaire tertiaire

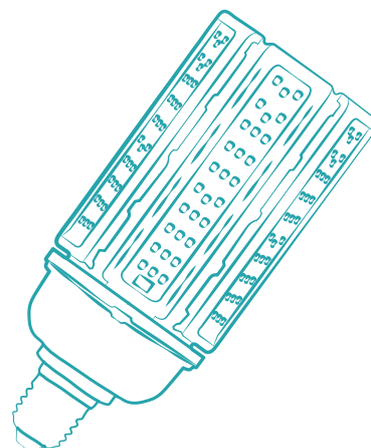
3. Lampes

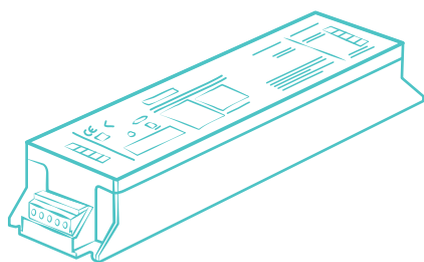
LAMPES À DÉCHARGE

- 42 Lampe Sodium Haute Pression 4ans
- 44 Lampe Sodium Haute Pression 6ans
- 46 Lampe Iodure Métallique Céramique E27/E40
- 48 Lampe Iodure Métallique Céramique G12 & G8.5
- 50 Lampe Iodure Métallique Céramique RX7S & FC2
- 51 Lampe Iodure Métallique Cosmowhite
- 52 Lampe Iodure Métallique Spécial Philips
- 53 Lampe Iodure Métallique PAR20 & PAR30
- 54 Lampe Iodure Métallique Forte puissance
- 56 Lampe LED Eclairage Public E27 & E40

LAMPES TERTIAIRES

- 57 Lampe LED E14, E27, B22
- 58 Lampe LED GU10, GU5.3, G53, G24D, G24Q
- 58 Tube LED T8
- 59 Lampe Fluocompacte
- 61 Tube Fluo T8 & T5
- 62 Lampe Signalisation





4. Appareillage

APPAREILLAGES E.P.

- 66 Amorçeur Philips
- 66 Ballast ferro Philips
- 68 Amorçeur ELT
- 68 Ballast ELT
- 70 Condensateur
- 71 Platine ferro compacte
- 72 Platine ferro PDM
- 73 Platine ferro SS Coffret
- 74 Platine élec Philips
- 76 Platine élec Osram
- 76 Driver LED Osram
- 77 Driver LED Philips

APPAREILLAGE TERTIAIRES

- 78 Ballast élec fluo
- 80 Ballast ferro fluo
- 81 Driver LED 12V & 24V

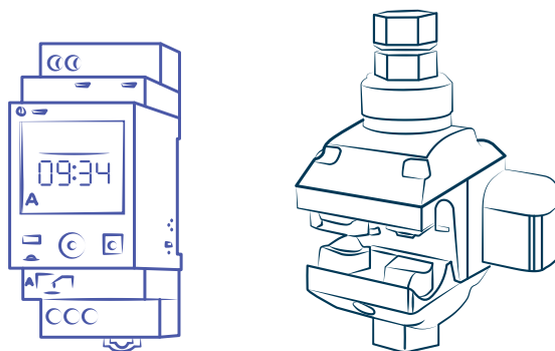
5. Coffrets

- 84 Coffret PDM CL2 Depagne
- 85 Coffret PDM CL2 Sogexi
- 86 Borne Copak Sogexi
- 87 Coffret façade
- 88 Documents Techniques



6. Matériel Elec.

- 104 Disjoncteur Unipolaire
- 104 Coupe Circuit
- 105 Fusibles
- 106 Disjoncteur Différentiel
- 107 Interrupteur Différentiel
- 108 Contacteur
- 109 Dispositif Déconnexion auto - IDIL
- 110 Parafoudre
- 112 Détecteur de mouvement
- 114 Lumandar
- 116 Horloge Astro

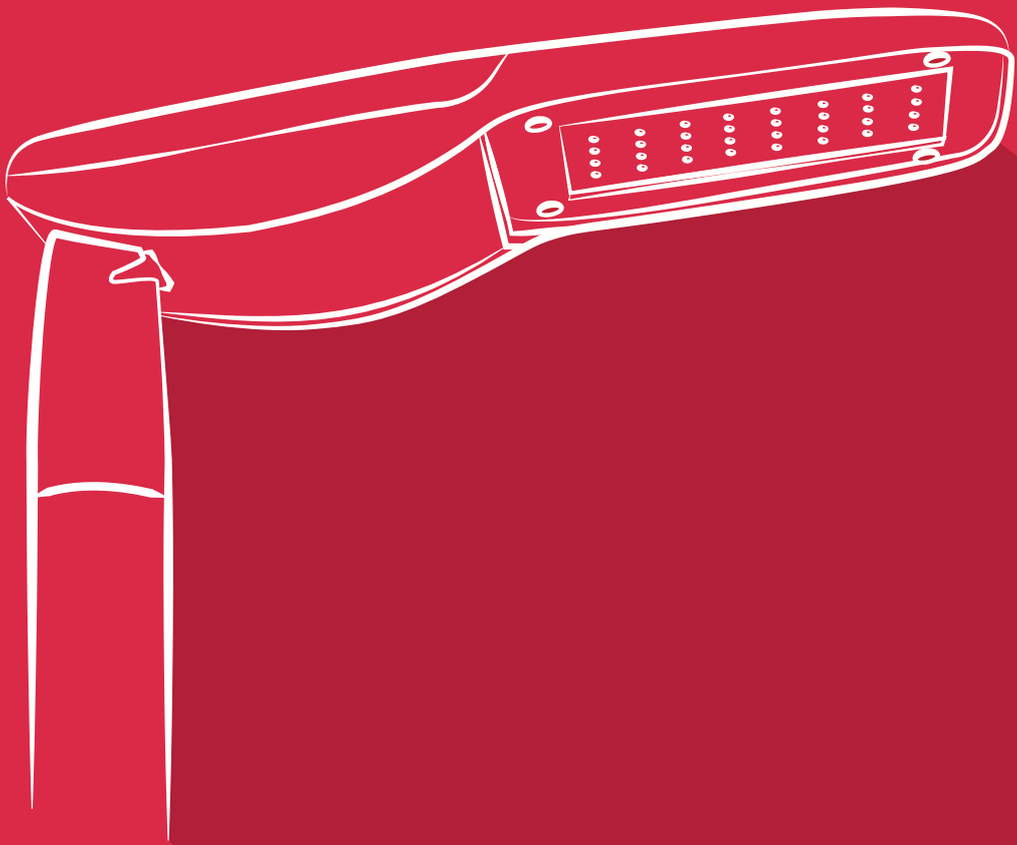


7. Matériel EP

- 120 Consoles
- 122 Consoles fixe
- 121 Attaches pour consoles
- 123 Protections de candélabre et herse
- 122 Adaptateur de mâts
- 124 Brides & boulons
- 125 Antivol câbles
- 126 Accessoires pour mât
- 128 Boites de jonctions
- 132 Matériel réseaux
- 133 Matériel illumination
- 134 Douilles

CGV

- 136 Conditions générales de vente





Luminaire EP

| | |
|----------------------|-----------|
| Lanterne Milan | 10 |
| Lanterne Villa Luxe | 12 |
| Lanterne Siena | 14 |
| Lanterne Innova | 16 |
| Luminaire Volga | 18 |
| Luminaire Stark | 20 |
| Luminaire Tomsk | 22 |
| Luminaire Solar Diba | 24 |
| Bloc Retrofit LED | 26 |

Lanterne Milan

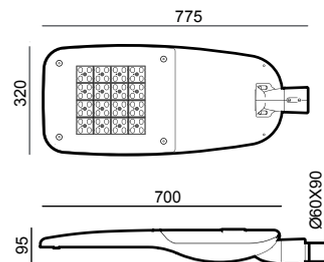
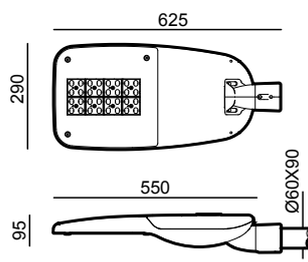
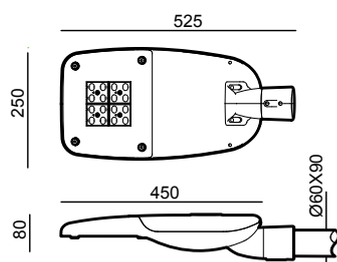
| Modèle | Puissance | N° LEDS | Lumens | Référence* | Prix HT | Famille |
|-------------------|-----------|---------|--------|------------------|---------|---------|
| Lanterne Milan S | 30W | 16 | 3 801 | 8050 / ALMSL30 | - | B |
| Lanterne Milan S | 40W | 16 | 4 924 | 8051 / ALMSL40 | - | B |
| Lanterne Milan S | 50W | 16 | 5900 | 8057 / ALMSL50 | - | B |
| Lanterne Milan M | 60W | 32 | 7 602 | 8052 / ALML60 | - | B |
| Lanterne Milan M | 80W | 32 | 9 848 | 8053 / ALML80 | - | B |
| Lanterne Milan M | 100W | 32 | 12 300 | 8058 / ALML100 | - | B |
| Lanterne Milan XL | 100W | 64 | 11 800 | 8054 / ALMXLL100 | - | A |
| Lanterne Milan XL | 120W | 64 | 13 548 | 8055 / ALMXLL120 | - | A |
| Lanterne Milan XL | 150W | 64 | 16 200 | 8056 / ALMXLL150 | - | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabriquant

Lanterne Milan S

Lanterne Milan M

Lanterne Milan XL



Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Couleur
RAL 9022



Triple
POTECTION



IRC
> 70%



Efficacité
DURABLE



Position
TOP



Position
HORIZONTAL



Caractéristiques

APPLICATIONS

- Montage : Top & latéral.
- Luminaire orientable de 0° à 15°.
- Hauteurs : Milan S : 3 à 6m / Milan M : 5 à 10m / Milan XL : 8 à 12m.
- Parkings, zone piétonnes, cyclables, résidentielles, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK10.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe II française NFC 17-200.

FINITIONS

- Thermo laquage RAL 9022.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

OPTIQUE

- Bloc optique en 16, 32 et 64 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 4 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

MODULES ELECTRIQUE

- Driver Xitanium DALI Philips
- Parafoudre de 20KA.
- Dispositif de déconnexion à l'ouverture

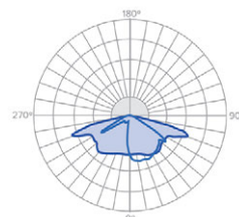
NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

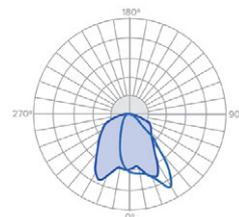
GARANTIE

- 10 ans

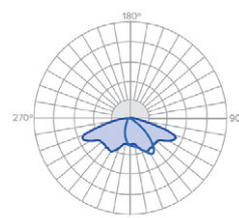
Photométrie



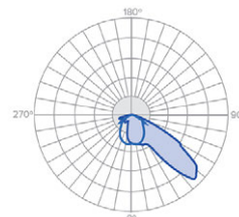
Asymétrique extensive (AE)



Asymétrique intensive (AI)



Asymétrique moyenne (AM)



Asymétrique forward (F)

Hauteurs de fonctionnement

| Milan S | Milan M | Milan XL |
|---------|---------|----------|
| 3 - 6m | 5 - 10m | 8 - 12m |
| Max 10m | Max 12m | Max 14m |

Réglementations et normes



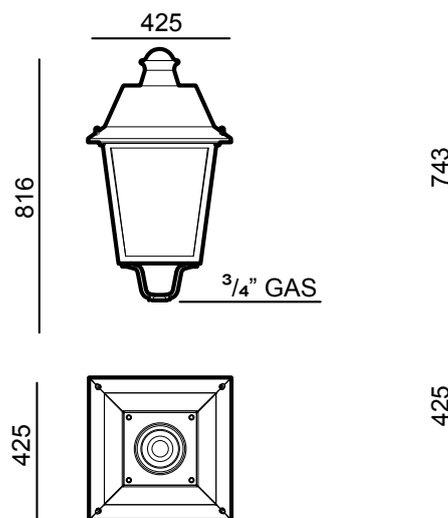
Lanterne Villa Luxe

| Modèle | Puissance | N° LEDS | Lumens | Référence | Prix HT | Remise |
|---------------------|-----------|---------|--------|-----------|---------|--------|
| Lanterne Villa Luxe | 30W | 16 | 3 801 | 8010 | - | B |
| Lanterne Villa Luxe | 40W | 16 | 4 924 | 8011 | - | B |
| Lanterne Villa Luxe | 60W | 16 | 6 774 | 8012 | - | B |

OPTION LANTERNE
SUSPENDUE à 25.00€ HT.



Dimensions



Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Couleur
NM



Triple
POTECTION



IRC
> 70%



Efficacité
DURABLE



Position
TOP



Caractéristiques

APPLICATIONS

- Montage : 3/4" GAS
- Hauteurs: 3.5m à 6m
- Centre historique

CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK09.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe II française NFC 17-200.

FINITIONS

- Thermo laquage RAL Noir Mat.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

OPTIQUE

- Bloc optique en 16 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 6 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

MODULES ELECTRIQUE

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.

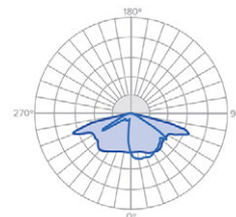
NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

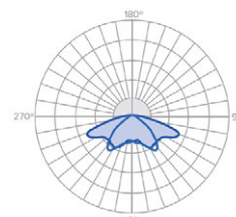
GARANTIE

- 10 ans

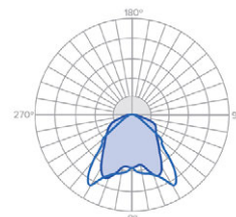
Photométrie*



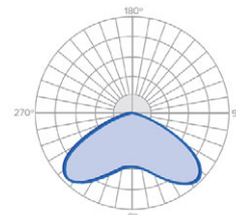
Asymétrique extensive (AE)



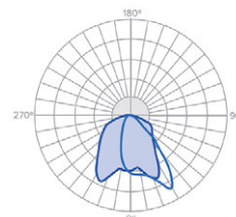
Asymétrique médium (SM)



Asymétrique moyenne (SI)



Asymétrique extensive (SE)



Asymétrique moyenne (AM)

*Consulter d'autres distributions de lumière

Hauteurs de fonctionnement

| |
|------------|
| Villa Luxe |
| 3.5 - 6m |

Réglementations et normes



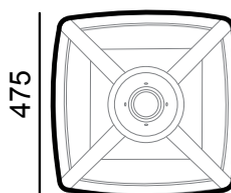
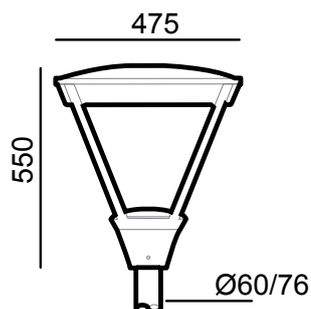
Lanterne Siena

| Modèle | Puissance | N° LEDS | Lumens | Référence* | Prix HT | Famille |
|----------------|-----------|---------|--------|---------------|---------|---------|
| Lanterne Siena | 30W | 16 | 3 801 | 8040 / ALSL30 | - | B |
| Lanterne Siena | 40W | 16 | 4 924 | 8042 / ALSL40 | - | B |
| Lanterne Siena | 60W | 16 | 7 602 | 8041 / ALSL60 | - | B |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant



Dimensions



Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Couleur
NM



Triple
POTECTION



IRC
> 70%



Efficacité
DURABLE



Position
TOP



Caractéristiques

APPLICATIONS

- Montage : Top
- Hauteurs : 3.5m à 6m
- Parkings, zone résidentielles, piétonnes, cyclables, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK10.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe II française NFC 17-200.

FINITIONS

- Thermo laquage Noir Mat.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

OPTIQUE

- Bloc optique en 32 et 48 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 6 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

MODULES ELECTRIQUE

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.
- Dispositif de déconnexion à l'ouverture

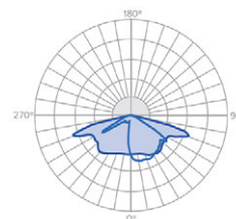
NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

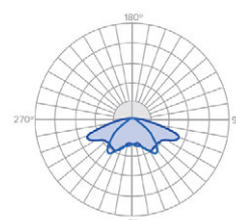
GARANTIE

- 10 ans

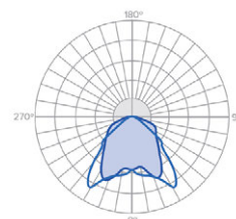
Photométrie*



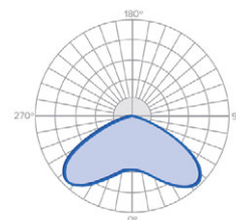
Asymétrique extensive (AE)



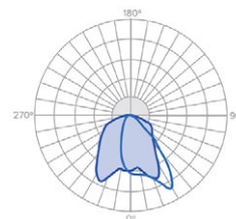
Asymétrique médium (SM)



Asymétrique moyenne (SI)



Asymétrique extensive (SE)



Asymétrique intensive (AI)

* Consulter d'autres distributions de lumière

Hauteurs de fonctionnement

| |
|----------------|
| Lanterne Siena |
| 3.5 - 6m |

Réglementations et normes



Lanterne Innova

| Modèle | Puissance | N° LEDS | Lumens | Référence | Prix HT | Famille |
|--------------------|-----------|---------|--------|-----------|---------|---------|
| Lanterne INNOVA | 30W | 24 | 3 801 | 8060 | - | A |
| Lanterne INNOVA | 40W | 24 | 4 924 | 8061 | - | A |
| Lanterne INNOVA | 60W | 24 | 7 080 | 8062 | - | A |
| Lanterne INNOVA | 80W | 36 | 9 848 | 8063 | - | A |
| Lanterne INNOVA B | 30W | 24 | 3 801 | 8065 | - | A |
| Lanterne INNOVA B | 40W | 24 | 4 924 | 8066 | - | A |
| Lanterne INNOVA B | 60W | 24 | 7 080 | 8067 | - | A |
| Lanterne INNOVA B | 80W | 36 | 9 848 | 8068 | - | A |
| Lanterne INNOVA UP | 30W | 24 | 3 801 | 8069 | - | A |
| Lanterne INNOVA UP | 40W | 24 | 4 924 | 8077 | - | A |
| Lanterne INNOVA UP | 60W | 24 | 7 080 | 8078 | - | A |
| Lanterne INNOVA UP | 80W | 36 | 9 848 | 8079 | - | A |

INNOVA B AVEC CONSOLE

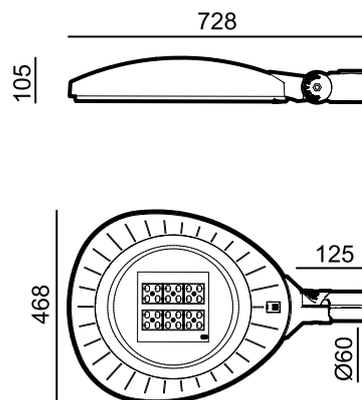


INNOVA UP SUSPENDUE



INNOVA EN TOP

Dimensions



Spécifications



Ambré



3000K



4000K



5000K



Couleur
RAL 9022



Couleur
RAL 7043



Triple
POTECTION



IRC
> 70%



Effacité
DURABLE



Caractéristiques

APPLICATIONS

- Montage : Top & latéral et suspendue.
- Luminaire orientable de 0° à 15°.
- Hauteurs : 3 à 10m
- Parkings, zone piétonnes, cyclables, résidentielles, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK09.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe II française NFC 17-200.

FINITIONS

- Thermo laquage RAL 9022 & 7043.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

OPTIQUE

- Bloc optique en 24 et 36 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 7 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

MODULES ELECTRIQUE

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.

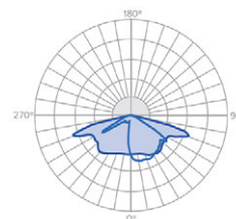
NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

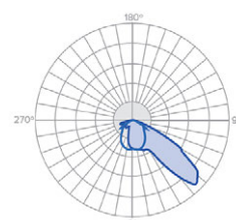
GARANTIE

- 10 ans

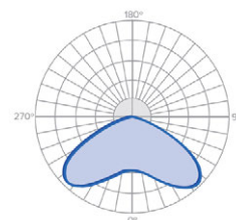
Photométrie*



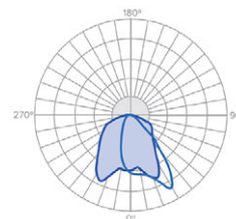
Asymétrique extensive (AE)



Asymétrique forward (F)



Asymétrique extensive (SE)



Asymétrique intensive (AI)

*Consulter d'autres distributions de lumière

Hauteurs de fonctionnement

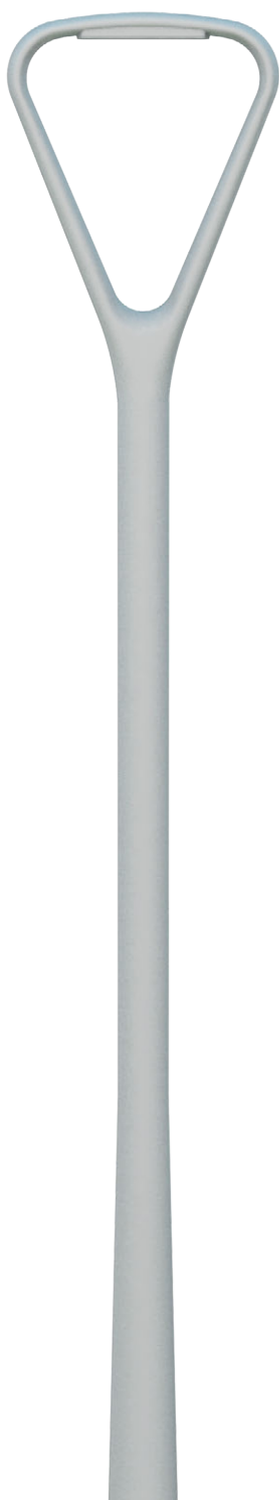
| ALIL TOP / POST | ALIBL LIRA | ALIUL UP |
|-----------------|------------|----------|
| 4 - 10m | 3,5 - 6m | 4 - 10m |
| Max 6m | Max 6m | Max 7m |

Réglementations et normes

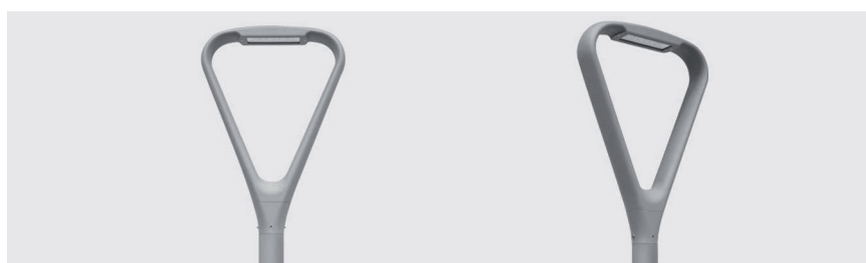
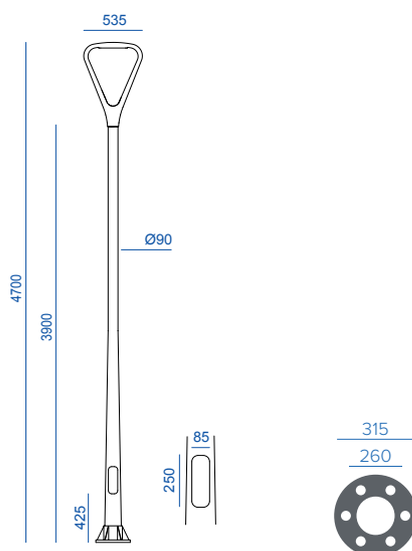


Luminaire Volga

| Modèle | Puissance | N° LEDS | Lumens | Référence | Prix HT | Famille |
|-----------------|-----------|---------|--------|-----------|---------|---------|
| Luminaire Volga | 40W | 12 | 4 923 | 8000 | - | A |

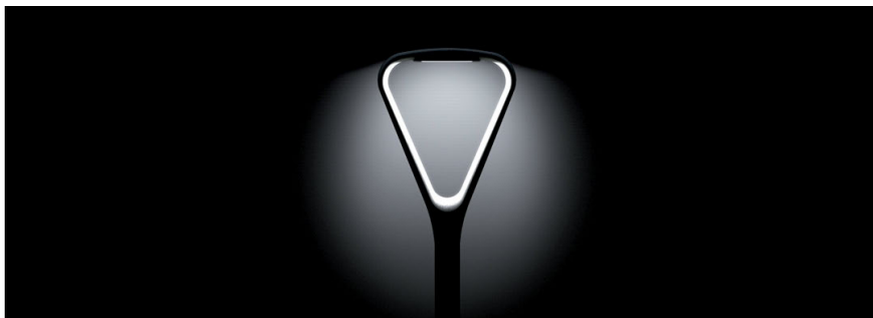


Dimensions

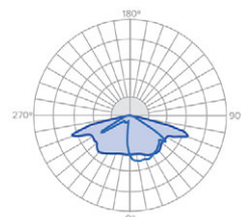


Spécifications

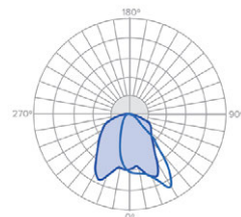
| | | | | |
|----------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------|
| | | | | |
| Ambre | 3000K | 4000K | 5000K | Couleur RAL 9022 |
| | | | | |
| Triple POTECTION | IRC > 70% | Efficacité DURABLE | Position TOP | |



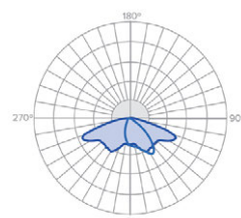
Photométrie



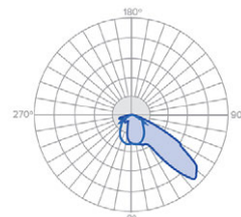
Asymétrique extensive (AE)



Asymétrique intensive (AI)



Asymétrique moyenne (AM)



Asymétrique forward (F)

Caractéristiques

APPLICATIONS

- Montage : Top.
- Hauteurs : 4.7m
- Parkings, zone piétonnes, cyclables, résidentielles, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK10.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe I ou II.

FINITIONS

- Thermo laquage RAL 9022.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

OPTIQUE

- Bloc optique en 12 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 7 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

MODULES ELECTRIQUE

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.

NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

GARANTIE

- 10 ans

Hauteurs de fonctionnement

| |
|-----------------|
| Luminaire Volga |
| 4.7m |

Réglementations et normes

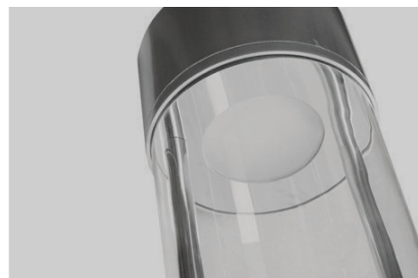
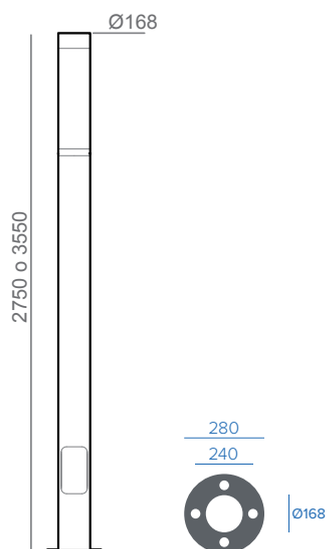


Luminaire Stark

| Modèle | Puissance | N° LEDS | Lumens | Référence | Prix HT | Famille |
|-----------------|-----------|---------|--------|-----------|---------|---------|
| Luminaire Stark | 50W | COB | 4 800 | 8001 | - | A |
| Luminaire Stark | 50W | COB | 4 800 | 8002 | - | A |



Dimensions et détails



Spécifications



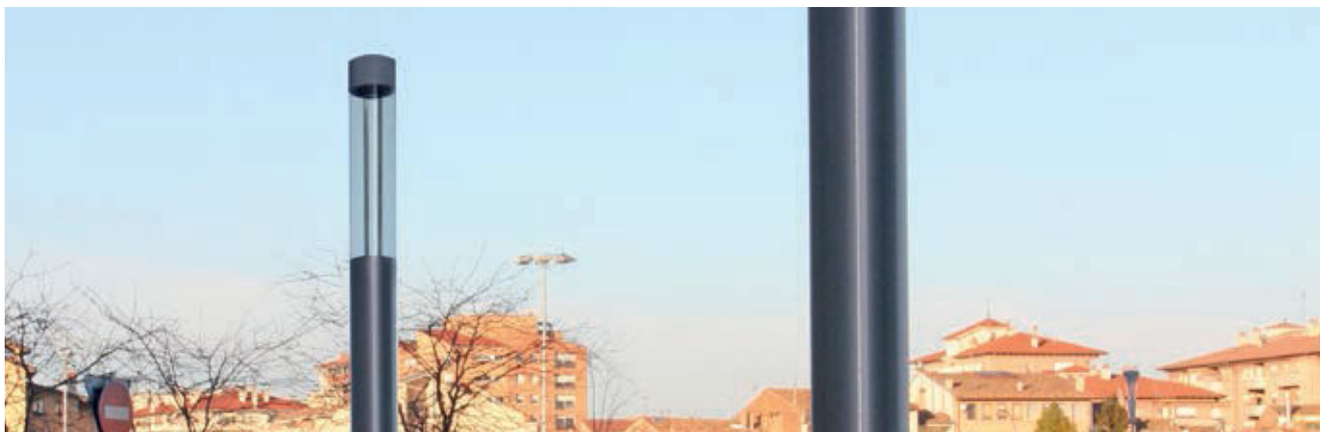
4000K



Couleur
RAL 9007



Position
TOP



Caractéristiques

APPLICATIONS

- Montage : Top
- Hauteurs : 2.70M à 3.50m
- Parkings, zone piétonnes, cyclables, résidentielles, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK10.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe I ou II.

FINITIONS

- Thermo laquage RAL 9007.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

OPTIQUE

- Bloc optique en COB LED
- Température de couleur 4000°k
- 1 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

MODULES ELECTRIQUE

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.

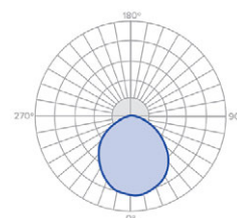
NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

GARANTIE

- 10 ans

Photométrie



Asymétrique (S)

Hauteurs de fonctionnement

| Luminaire Stark |
|-----------------|
| 2.70 - 3.50m |

Réglementations et normes

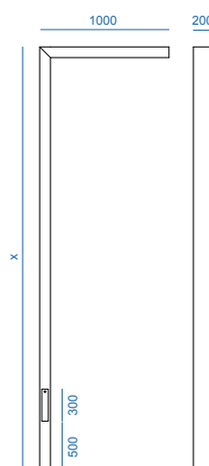


Luminaire Tomsk

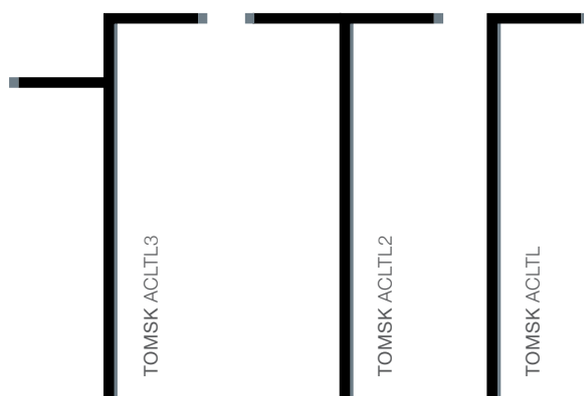
| Modèle | Puissance | N° LEDS | Lumens | Référence | Prix HT | Famille |
|-----------------|-----------|---------|--------|-----------|---------|---------|
| Luminaire Tomsk | 60W | 16 | 6 000 | 8005 | - | A |
| Luminaire Tomsk | 80W | 32 | 8 000 | 8006 | - | A |
| Luminaire Tomsk | 80W + 80W | 32 + 32 | 16 000 | 8007 | - | A |
| Luminaire Tomsk | 80W + 60W | 32 + 16 | 14 000 | 8008 | - | A |



Dimensions et détails



| X |
|----|
| 5m |
| 7m |



Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Couleur
G



Triple
POTECTION



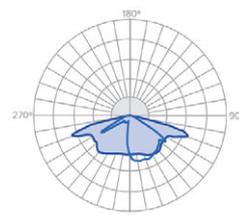
IRC
> 70%



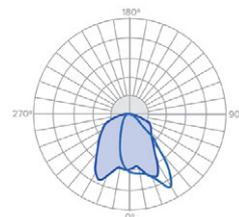
Efficacité
DURABLE



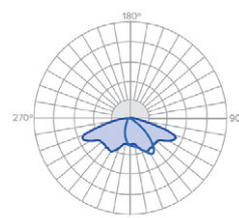
Photométrie



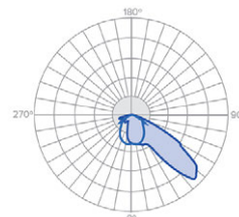
Asymétrique extensive (AE)



Asymétrique intensive (AI)



Asymétrique moyenne (AM)



Asymétrique forward (F)

Caractéristiques

APPLICATIONS

- Hauteurs : 5 à 7m
- Parkings, zone piétonnes, cyclables, résidentielles, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK10.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe I ou II.

FINITIONS

- Thermo laquage RAL Gris 900 Sable.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

OPTIQUE

- Bloc optique en 16, et 64 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 4 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

MODULES ELECTRIQUE

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.
- Dispositif de déconnexion à l'ouverture

NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

GARANTIE

- 10 ans

Hauteurs de fonctionnement

| |
|-----------------|
| Luminaire Tomsk |
| 5 - 7m |



Produit également sur mesure possible

Réglementations et normes

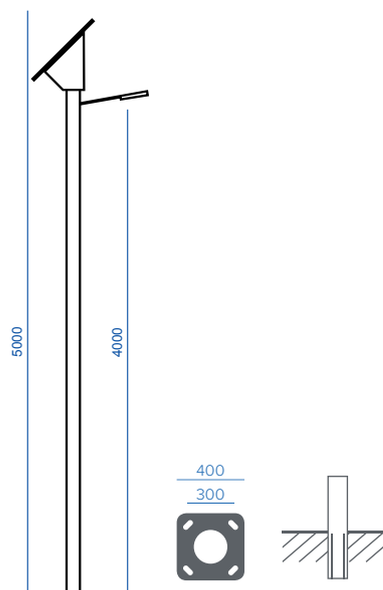


Luminaire Solar Diba

| Modèle | Puissance | N° LEDS | Lumens | Référence | Prix HT | Famille |
|---------------------|-----------|---------|--------|-----------|---------|---------|
| Luminair Solar Diba | 30W | 16 | 3 802 | 8003 | - | A |



Dimensions et détails



Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Triple
POTECTION



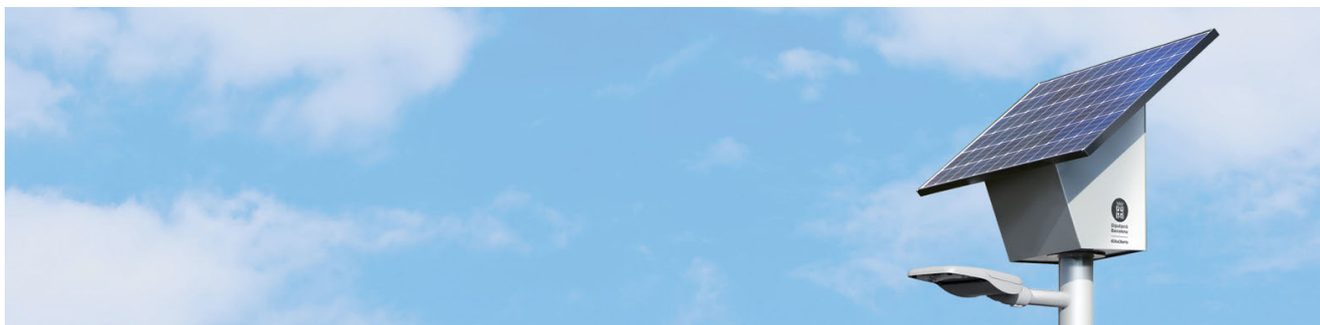
IRC
> 70%



Efficacité
DURABLE



Énergie
SOLAIRE



Caractéristiques

APPLICATIONS

- Montage : latéral.
- Luminaire orientable de 0° à 15°.
- Hauteurs : 3m
- Parkings, zone piétonnes, cyclables, résidentielles, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK10.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe II française NFC 17-200.

FINITIONS

- Thermo laquage RAL 9022.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

OPTIQUE

- Bloc optique en 16 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 4 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

MODULES ELECTRIQUE

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.
- Dispositif de déconnexion à l'ouverture

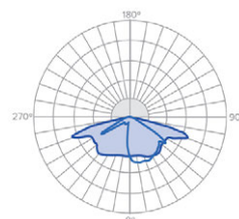
NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

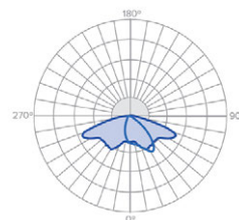
GARANTIE

- 10 ans

Photométrie



Asymétrique extensive (AE)



Asymétrique moyenne (AM)

Hauteurs de fonctionnement

| |
|----------------------|
| Luminaire Solar Diba |
| 3m |

Réglementations et normes

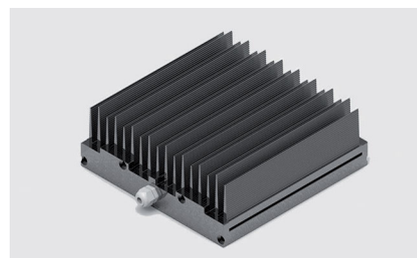
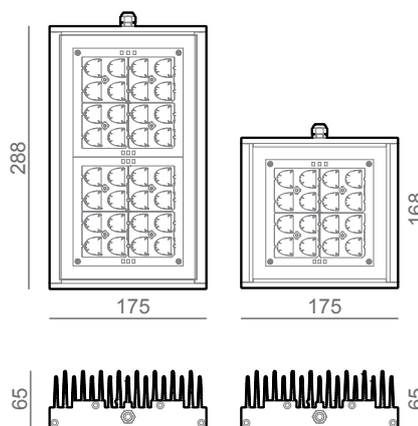


Bloc Retrofit LED

| Modèle | Puissance | N° LEDS | Lumens | Référence | Prix HT | Famille |
|-------------------|-----------|---------|--------|-----------|---------|---------|
| Bloc Retrofit LED | 30W | 16 | 3 801 | 8070 | - | A |
| Bloc Retrofit LED | 40W | 16 | 4 924 | 8071 | - | A |
| Bloc Retrofit LED | 60W | 16 | 6 774 | 8072 | - | A |
| Bloc Retrofit LED | 80W | 32 | 9 848 | 8073 | - | A |
| Bloc Retrofit LED | 100W | 32 | 11 800 | 8074 | - | A |
| Bloc Retrofit LED | 120W | 32 | 13 548 | 8075 | - | A |
| Bloc Retrofit LED | 140W | 32 | 15 400 | 8076 | - | A |



Dimensions



Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Couleur
NM



Triple
POTECTION



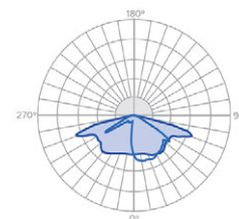
IRC
> 70%



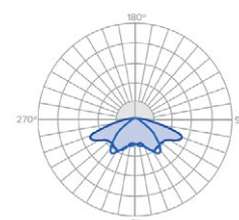
Efficacité
DURABLE



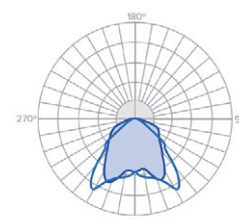
Photométrie*



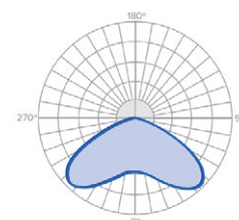
Asymétrique extensive (AE)



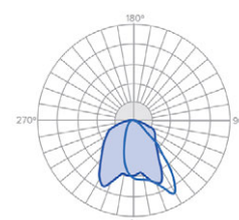
Asymétrique médium (SM)



Asymétrique moyenne (SI)



Asymétrique extensive (SE)



Asymétrique intensive (AI)

* Consulter d'autres distributions de lumière

Caractéristiques

APPLICATIONS

- Montage : Ancrages latéraux ou inférieurs avec des attaches ou métal filetés métriques. Il convient à tous les luminaires via une plaque d'adaptation.
- Hauteurs : 3 à 14m
- Parkings, zone piétonnes, cyclables, résidentielles, éclairage de voies urbaines et interurbaines.

CORPS

- Fonderie d'aluminium coulée sous pressions.
- Verre trempé de 4mm.
- Indice de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK10.
- Visserie en acier inoxydable.
- Classe II française NFC 17-200.

FINITIONS

- Thermo laquage RAL Noir Mat.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.
- Résistant à la corrosion.

OPTIQUE

- Bloc optique en 16, 32 LED en norme ZHAGA.
- Température de couleur en 2200°k, 3000°k, 4000°k, 5000°k.
- 12 courbes de distributions photométriques.
- IRC 70.
- ULOR <1%.

MODULES ELECTRIQUE

- Driver MeanWell
- Driver Xitanium DALI Philips sur demande
- Parafoudre de 20KA.
- Dispositif de déconnexion à l'ouverture

NORMES

- Répond à la norme NF EN 13201
- CE
- RoHS

GARANTIE

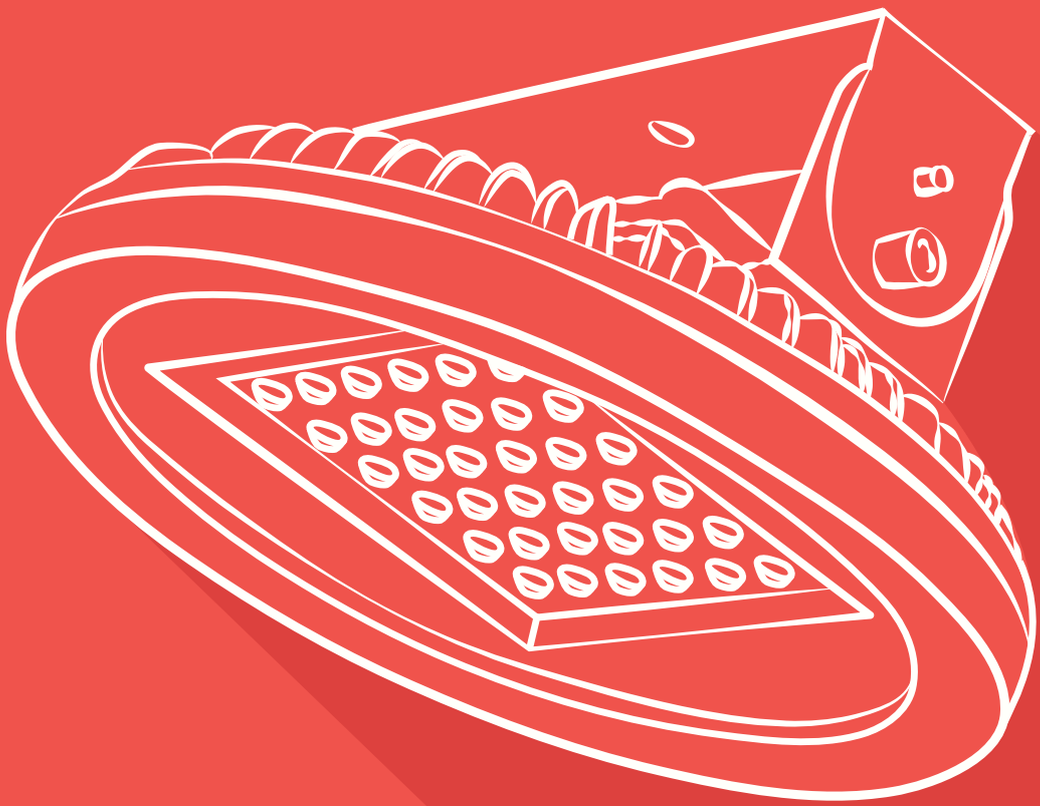
- 10 ans

Hauteurs de fonctionnement

| |
|-------------------|
| Bloc Retrofit LED |
| 3 - 14m |

Réglementations et normes





2.

Luminaires Tertiaire

| | |
|---------------------|-----------|
| Projecteur Milan | 30 |
| Projecteur Apolo | 32 |
| Projecteur LED | 34 |
| Borne LED Arrow | 35 |
| Gamelle LED Ufo | 36 |
| Luminaire tertiaire | 38 |

Projecteur Milan

| Modèle | Puissance | N° LEDS | Lumens | Référence* | Prix HT | Famille |
|----------------------|-----------|---------|--------|-------------------|---------|---------|
| Projecteur Milan S | 30W | 24 | 3900 | 9800 / APMSL30 | - | A |
| Projecteur Milan S | 40W | 24 | 5 080 | 9801 / APMSL40 | - | A |
| Projecteur Milan S | 60W | 24 | 7 320 | 9802 / APMSL60 | - | A |
| Projecteur Milan S | 80W | 24 | 9 280 | 9803 / APMSL80 | - | A |
| Projecteur Milan M | 100W | 48 | 12 400 | 9804 / APML100 | - | A |
| Projecteur Milan M | 120W | 48 | 14 640 | 9805 / APML120 | - | A |
| Projecteur Milan M | 150W | 48 | 17 700 | 9806 / APML150 | - | A |
| Projecteur Milan XL | 200W | 96 | 24 800 | 9807 / APMXLL200 | - | A |
| Projecteur Milan XL | 240W | 96 | 29 280 | 9808 / APMXLL240 | - | A |
| Projecteur Milan XL | 300W | 96 | 35 400 | 9809 / APMXLL300 | - | A |
| Projecteur Milan XXL | 480W | 168 | 56 640 | 9810 / APMXXLL480 | - | A |

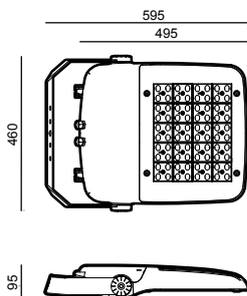
*Référence : **Fournitec** / Fabricant

1. Milan S

2. Milan M

3. Milan XL

4. Milan XXL



| Type | L (mm) | H (mm) | P (mm) |
|-----------|--------|--------|--------|
| Milan S | 282,5 | 390 | 72 |
| Milan M | 390 | 490 | 81 |
| Milan XL | 460 | 595 | 95 |
| Milan XXL | 558 | 727 | 107 |

Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Couleur
RAL 9022



Triple
PROTECTION



IRC
> 70%



Efficacité
DURABLE



Position
TOP

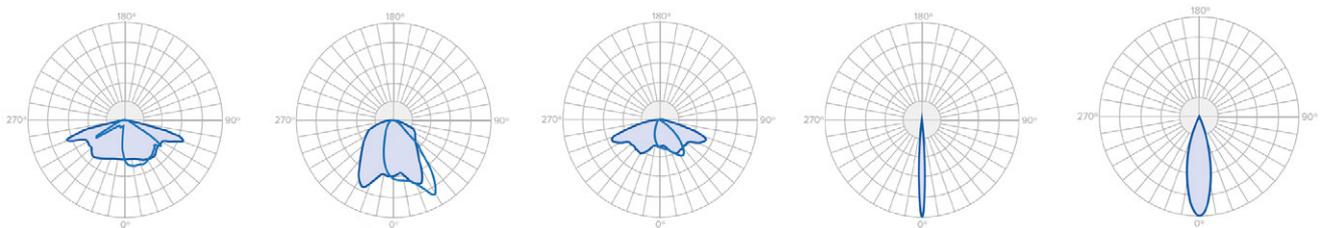


Position
HORIZONTAL



Photométrie

Consulter d'autres distributions de lumière



Caractéristiques

| | | |
|--|--|--|
| <p>1. PROJECTEUR MILAN S</p> <ul style="list-style-type: none"> • Source de lumière : LED 30 - 80W • Hauteur de montage : 4 - 10m <hr/> <p>2. PROJECTEUR MILAN M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Source de lumière : LED 100 - 150W • Hauteur de montage : 5 - 14m <hr/> <p>3. PROJECTEUR MILAN XL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Source de lumière : LED 200 - 300W • Hauteur de montage : 5 - 14m <hr/> <p>4. PROJECTEUR MILAN XXL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Source de lumière : LED 480W • Hauteur de montage : 6-20m | <p>CORPS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonte d'aluminium coulée sous pression. Verre trempé de 4 mm. • Partie module LED et driver dans de compartiments séparés. • Visserie en acier inoxydable. <p>ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Driver à courant constant. Intégré à l'intérieur du luminaire et pré-câblé sur une plaque en acier galvanisé. Classe II. Protecteur de surtensions de 20 kA. • Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable | <p>OPTIONS DE RÉDUCTION DE FLUX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Double niveau avec ligne de commande ou temporisateur programmable. Multi-niveau avec temporisateur re-programmable.Télégestion. <p>FINITIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. • Couleur RAL 9022. • Fixation par lira d'acier peint. • Luminaire orientable de -90° à 90° de inclinaison |
|--|--|--|

Réglementations et normes

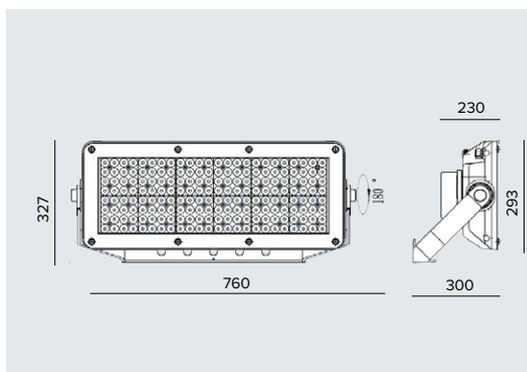


Projecteur Apolo

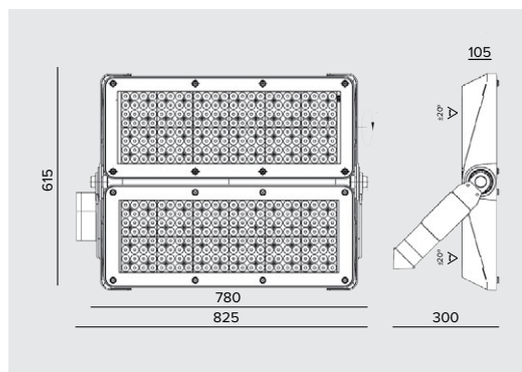
| Modèle | Puissance | N° LEDS | Lumens | Référence* | Prix HT | Famille |
|--------------------|-----------|---------|---------|------------------|---------|---------|
| Projecteur Apolo M | 600W | 192 | 66 000 | 9811 / APAML500 | - | A |
| Projecteur Apolo L | 1200W | 384 | 132 000 | 9812 / APALL1000 | - | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

1. Apolo M



2. Apolo L



Spécifications



4000K



5000K



Couleur
RAL 9022



Triple
POTECTION



IRC
> 70%



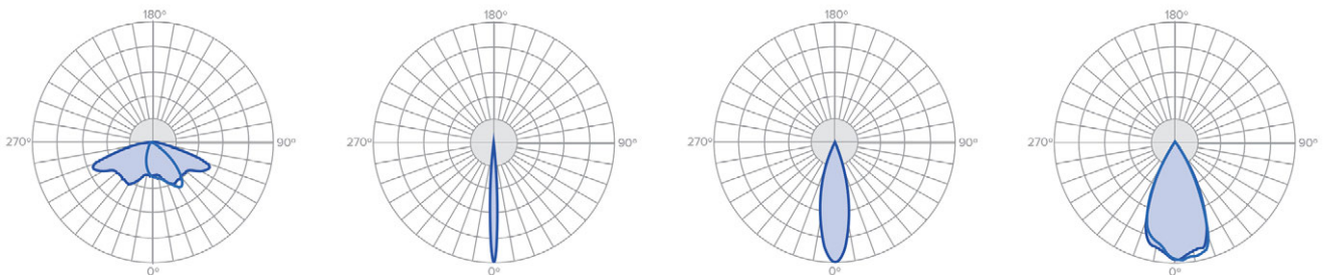
Efficacité
DURABLE

Réglementations et normes



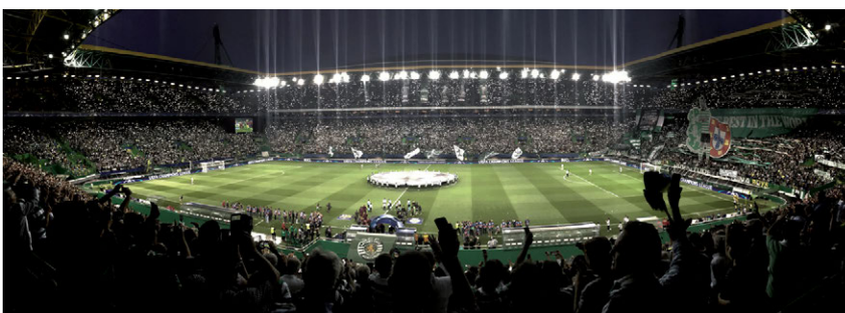


Photométrie



Caractéristiques

| | | |
|---|---|--|
| <p>1. PROJECTEUR APOLO M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Source de lumière : LED 500W • Hauteur de montage : 16 - 20m • Bloc optique : Module NOVATILUX en 1 format (192LED) <hr style="border: 0; border-top: 1px solid white; margin: 5px 0;"/> <p>2. PROJECTEUR APOLO L</p> <ul style="list-style-type: none"> • Source de lumière : LED 1000W • Hauteur de montage : 16 - 40m • Bloc optique : Module NOVATILUX en 1 format (2x192LED) | <p>CORPS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonte d'alliage d'aluminium et magnésium coulée sous pression. • Verre trempé de 5 mm. Partie module LED et driver dans de compartiments séparés. • Visserie en acier inoxydable. <p>ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drivers à courant constant. Classe I. Protecteur de surtensions de 20 kA. • Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable. | <p>FINITIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. • Couleur RAL 9022. • Fixation par lira d'acier peint. • Luminaire orientable de -90° à 90° de inclinaison. • Accessoire pour adapter le laser d'orientation. |
|---|---|--|



Études d'éclairages

L'équipe Fournitec à la possibilité de répondre à vos demandes d'études d'éclairages.



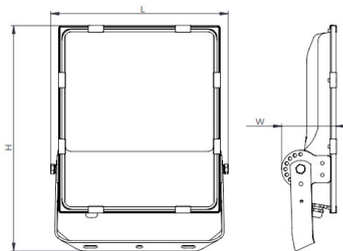
Projecteur LED



PROJECTEUR LED

| Modèle | Lumens | Référence* | Prix HT | Famille |
|-------------------------------|--------|-----------------|---------|---------|
| Projecteur LED 20W IP66 IK08 | 2 000 | 2660 / 93081605 | - | A |
| Projecteur LED 30W IP66 IK08 | 3 000 | 2661 / 93082096 | - | A |
| Projecteur LED 50W IP66 IK08 | 6 000 | 2662 / 93082097 | - | A |
| Projecteur LED 75W IP66 IK08 | 10 000 | 2663 / 93082098 | - | A |
| Projecteur LED 115W IP66 IK08 | 15 000 | 2664 / 93082099 | - | A |
| Projecteur LED 150W IP66 IK08 | 20 000 | 2665 / 93082100 | - | A |

Dimension



| Type | L (mm) | H (mm) | P (mm) |
|------|--------|--------|--------|
| 20W | 163+1 | 35,5+1 | 163+1 |
| 30W | 203+1 | 36,0+1 | 202+1 |
| 50W | 223+1 | 35,5+1 | 216+1 |
| 75W | 286+1 | 90,5+1 | 368+1 |
| 115W | 337+1 | 90,5+1 | 419+1 |
| 150W | 373+1 | 90,5+1 | 450+1 |



PROJECTEUR LED AVEC DÉTECTEUR PIR SENSOR

| | | | | |
|--|-------|------|---|---|
| Projecteur LED 20W IP65 Black PIR Sensor | 2 000 | 2666 | - | A |
| Projecteur LED 50W IP65 Black PIR Sensor | 6 000 | 2668 | - | A |

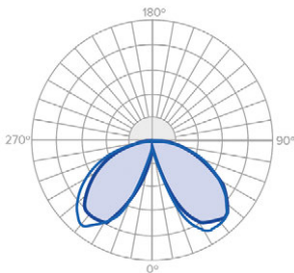
Borne LED Arrow

| Modèle | Puissance | N° LEDS | Lumens | Référence* | Prix HT | Famille |
|-----------------|-----------|---------|--------|--------------|---------|---------|
| Borne LED ARROW | 12W | 56 | 800 | 2300 / ABLA8 | - | A |



| H (mm) | Ø (mm) |
|--------|--------|
| 800 | 118 |

Photométrie



Caractéristiques

CORPS

Couvercle supérieur en fonte d'aluminium coulée sous pression. Fût en acier extrudé. Diffuseur en PMMA transparent.

VISSERIE

Visserie en acier inoxydable

BLOC OPTIQUE

Module à 56 LED SMD avec réflecteur en aluminium anodisé. Consulter les températures de couleur.

EQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

Pilote à courant constant. Intégré à l'intérieur du luminaire. Classe II. Protecteur de surtensions de 20 kA.

RÉGULATION

Dispositif non réglable.

SOURCE DE LUMIÈRE

LED SMD : 12 W

FINITION

Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. Couleur Noir Mat.

HAUTEUR DE MONTAGE

0,5 m.

FIXATION

Fixation au sol par 3 vis, non fournies.

ORIENTABLE

Luminaire no orientable.

Spécifications



4000K



Couleur
NM



IRC
> 70%

Règlementations et normes



Gamelle LED Ufo

GAMELLE LED UFO

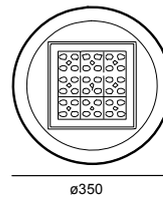
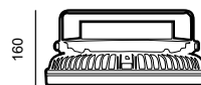
| Modèle | Puissance | N° LEDS | Lumens | Référence | Prix HT | Famille |
|-----------------|-----------|---------|--------|-----------|---------|---------|
| Gamelle LED Ufo | 60W | 36 | 7 386 | 2350 | - | A |
| Gamelle LED Ufo | 80W | 36 | 9 440 | 2351 | - | A |
| Gamelle LED Ufo | 100W | 36 | 11 290 | 2352 | - | A |
| Gamelle LED Ufo | 120W | 36 | 12 960 | 2353 | - | A |

GAMELLE LED UFO XL

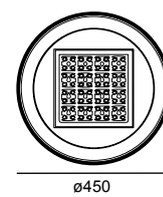
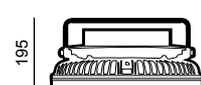
| | | | | | | |
|--------------------|------|----|--------|------|---|---|
| Gamelle LED Ufo XL | 100W | 64 | 11 800 | 2354 | - | A |
| Gamelle LED Ufo XL | 120W | 64 | 13 548 | 2355 | - | A |
| Gamelle LED Ufo XL | 150W | 64 | 16 500 | 2356 | - | A |



1. UFO



2. UFO XL



Spécifications



Ambre



3000K



4000K



5000K



Couleur
RAL 9007



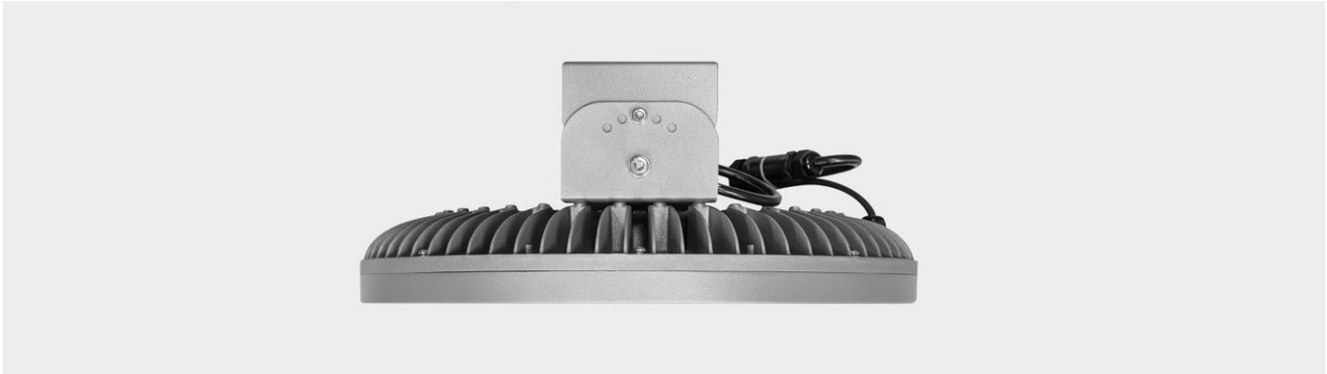
Triple
POTECTION



IRC
> 70%

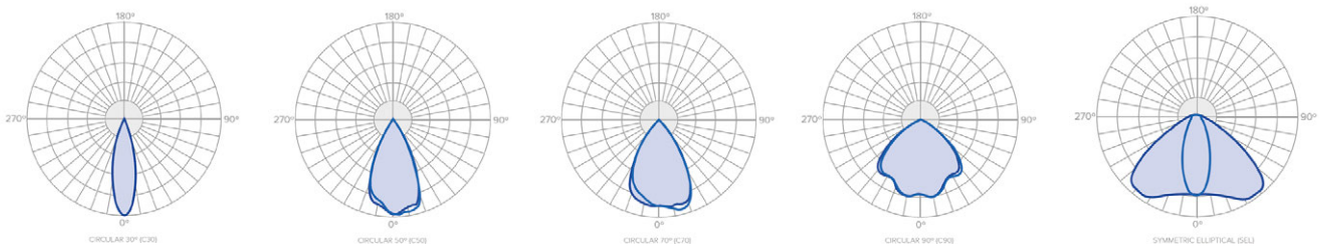


Efficacité
DURABLE



Photométrie

Consulter d'autres distributions de lumière



Caractéristiques

1. PROJECTEUR LED UFO

- Bloc optique : Module NOVATILUX en format unique (36 LED)
- Source de lumière : LED 60 - 100 W
- Hauteur de montage : 4 - 12 m

2. PROJECTEUR UFO XL LED

- Bloc optique : Module NOVATILUX en format unique (64 LED)
- Source de lumière : LED 100 - 150 W
- Hauteur de montage : 6 - 18

CORPS

- Fonte d'aluminium coulée sous pression. Verre trempé de 4 mm.
- Partie module LED et driver dans de compartiments séparés.
- Visserie en acier inoxydable.

ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

- Pilote à courant constant. Intégré à l'intérieur du luminaire, pré-câblé sur la structure de celui-ci. Classe II. Protecteur de surtensions de 20 kA.
- Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable

FINITIONS

- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion.
- Couleur RAL 9007.
- Fixation par lira d'acier peint.
- Luminaire orientable de -90° à 90° de inclinaison

Réglementations et normes



Luminaire Tertiaire GE

| Modèle | Lumens | Référence* | Prix HT | Famille |
|----------------------------------|--------|-----------------|---------|---------|
| Pavé LED 36W UGR 19 600x600 | 3 300 | 1746 / 93092681 | - | A |
| Pavé LED 40W UGR 19 600x600 DALI | 4 400 | 1747 / 93059578 | - | A |



| | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------|---|---|
| Pavé LED 30W UGR 19 - 1200x300 | 3 300 | 1738 / 93055968 | - | A |
| Pavé LED 40W UGR 19 1200x300 DALI | 4 400 | 1739 / 93059582 | - | A |



| | | | | |
|----------------------------------|-------|-----------------|---|---|
| Réglette LED Intégrée 48W 1200mm | 4 800 | 1778 / 93088134 | - | A |
| Réglette LED Intégrée 58W 1500mm | 5 600 | 1779 / 93089017 | - | A |



| | | | | |
|--------------------------------------|-------|-----------------|---|---|
| Hublot LED intégrée 17W IP65 IK10 | 1 600 | 1720 / 93073533 | - | A |
| Hublot LED à détecteur 17W IP65 IK10 | 1 600 | 1721 / 93073534 | - | A |



| | | | | |
|---------------------------------|-------|-----------------|---|---|
| Downlight SLIM 12W Perçage Ø150 | 1 000 | 1722 / 93064748 | - | A |
| Downlight SLIM 18W Perçage Ø200 | 1 600 | 1703 / 93064754 | - | A |
| Downlight SLIM 22W Perçage Ø200 | 2 000 | 1723 / 93068481 | - | A |

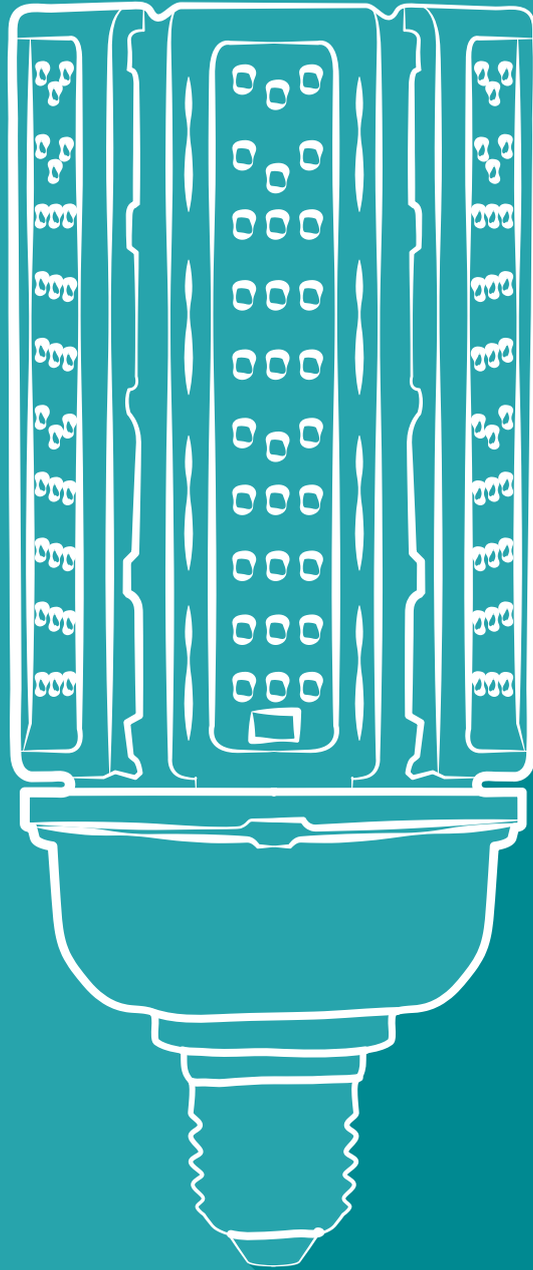


| | | | | |
|-----------------------------|-------|-----------------|---|---|
| SPOT LED 6W 40° Perçage Ø70 | 550lm | 1709 / 93066766 | - | A |
|-----------------------------|-------|-----------------|---|---|



*Référence : **Fournitec** / Fabricant





3.

Lampes

Lampes à décharge

| | |
|--|----|
| Lampe Sodium Haute Pression 4ans | 42 |
| Lampe Sodium Haute Pression 6ans | 44 |
| Lampe Iodure Métallique Céramique E27/E40 | 46 |
| Lampe Iodure Métallique Céramique G12 & G8.5 | 48 |
| Lampe Iodure Métallique Céramique RX7S & FC2 | 50 |
| Lampe Iodure Métallique Cosmowhite | 51 |
| Lampe Iodure Métallique Spécial Philips | 52 |
| Lampe Iodure Métallique PAR20 & PAR30 | 53 |
| Lampe Iodure Métallique Forte puissance | 54 |
| Lampe LED Eclairage Public E27 & E40 | 56 |

Lampes tertiaires

| | |
|--|----|
| Lampe LED E14, E27, B22 | 57 |
| Lampe LED GU10, GU5.3, G53, G24D, G24Q | 58 |
| Tube LED T8 | 58 |
| Lampe Fluocompactes | 59 |
| Tube Fluo T8 & T5 | 61 |
| Lampe Signalisation | 62 |

3. LAMPES À DÉCHARGE - SODIUM HAUTE PRESSION

Tubulaire

Lampes sodium haute pression / tubulaire



| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|----------------|-----------|-------|---------------|---------|----------|---------|
| SON-T PIA PLUS | 50W | E27 | 6330 / 192653 | - | 12 | A |
| SON-T PIA PLUS | 70W | E27 | 6331 / 192660 | - | 12 | A |
| SON-T PIA PLUS | 100W | E40 | 6332 / 192301 | - | 12 | A |
| SON-T PIA PLUS | 150W | E40 | 6333 / 192295 | - | 12 | A |
| SON-T PIA PLUS | 250W | E40 | 6334 / 179876 | - | 12 | A |
| SON-T PIA PLUS | 400W | E40 | 6335 / 179883 | - | 12 | A |
| SON-T PIA PLUS | 600W | E40 | 6336 / 197429 | - | 12 | A |
| SON-T PRO | 1000W | E40 | 6323 / 184122 | - | 12 | A |

PHILIPS

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

| | | | | | | |
|----------------|-------|-----|---------------|---|----|---|
| NAV-T SUPER 4Y | 50W | E27 | 8987 / 415379 | - | 12 | B |
| NAV-T SUPER 4Y | 70W | E27 | 9000 / 415416 | - | 12 | B |
| NAV-T SUPER 4Y | 100W | E40 | 9007 / 015743 | - | 12 | B |
| NAV-T SUPER 4Y | 150W | E40 | 9013 / 024400 | - | 12 | B |
| NAV-T SUPER 4Y | 250W | E40 | 9020 / 024417 | - | 12 | B |
| NAV-T SUPER 4Y | 400W | E40 | 9027 / 281179 | - | 12 | B |
| NAV-T SUPER 4Y | 600W | E40 | 9034 / 275772 | - | 12 | B |
| NAV-T SUPER 4Y | 1000W | E40 | 9036 / 251417 | - | 12 | B |

OSRAM

| | | | | | | |
|------------|------|-----|--------------|---|----|---|
| LUCALOX XO | 50W | E27 | 8991 / 93373 | - | 25 | B |
| LUCALOX XO | 70W | E27 | 9001 / 93375 | - | 25 | B |
| LUCALOX XO | 100W | E40 | 9008 / 93376 | - | 12 | B |
| LUCALOX XO | 150W | E40 | 9014 / 93377 | - | 12 | B |
| LUCALOX XO | 250W | E40 | 9021 / 93378 | - | 12 | B |
| LUCALOX XO | 400W | E40 | 9028 / 93269 | - | 12 | B |
| LUCALOX XO | 600W | E40 | 9076 / 93270 | - | 12 | B |



3. LAMPES À DÉCHARGE - SODIUM HAUTE PRESSION

Ovoïde

Lampes sodium haute pression / ovoïde



| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|------------------|-----------|-------|---------------|---------|----------|---------|
| SON PIA PLUS | 50W | E27 | 6324 / 180388 | - | 24 | A |
| SON PIA PLUS A.I | 70W | E27 | 6325 / 204264 | - | 24 | A |
| SON PIA PLUS A.E | 70W | E27 | 6326 / 180401 | - | 24 | A |
| SON PIA PLUS | 100W | E40 | 6327 / 182258 | - | 12 | A |
| SON PIA PLUS | 150W | E40 | 6328 / 182289 | - | 12 | A |
| SON PIA PLUS | 250W | E40 | 6329 / 193445 | - | 12 | A |
| SON PIA PLUS | 400W | E40 | 6337 / 193452 | - | 12 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

PHILIPS

| | | | | | | |
|--------------------|------|-----|---------------|---|----|---|
| NAV-E SUPER 4Y | 50W | E27 | 8988 / 356024 | - | 24 | B |
| NAV-E STANDARD A.I | 70W | E27 | 9042 / 015590 | - | 24 | B |
| NAV-E SUPER 4Y A.E | 70W | E27 | 8989 / 356048 | - | 24 | B |
| NAV-E SUPER 4Y | 100W | E40 | 9048 / 015774 | - | 12 | B |
| NAV-E SUPER 4Y | 150W | E40 | 9054 / 418226 | - | 12 | B |
| NAV-E SUPER 4Y | 250W | E40 | 9061 / 024387 | - | 12 | B |
| NAV-E SUPER 4Y | 400W | E40 | 9068 / 024394 | - | 12 | B |

OSRAM

| | | | | | | |
|----------------|------|-----|--------------|---|----|---|
| LUCALOX XO A.I | 70W | E27 | 9043 / 46186 | - | 12 | B |
| LUCALOX XO A.E | 70W | E27 | 8990 / 45697 | - | 12 | B |
| LUCALOX XO | 100W | E40 | 9049 / 93379 | - | 12 | B |
| LUCALOX XO | 150W | E40 | 9055 / 93380 | - | 12 | B |
| LUCALOX XO | 250W | E40 | 9062 / 93381 | - | 12 | B |
| LUCALOX XO | 400W | E40 | 9069 / 93296 | - | 6 | B |



3. LAMPES À DÉCHARGE - SODIUM HAUTE PRESSION

Long life

Lampes sodium haute pression / tubulaire



| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|-----------------|-----------|-------|---------------|---------|----------|---------|
| SON-T APIA XTRA | 50W | E27 | 6350 / 933581 | - | 12 | A |
| SON-T APIA XTRA | 70W | E27 | 6351 / 922905 | - | 12 | A |
| SON-T APIA XTRA | 100W | E40 | 6352 / 923230 | - | 12 | A |
| SON-T APIA XTRA | 150W | E40 | 6353 / 927337 | - | 12 | A |
| SON-T APIA XTRA | 250W | E40 | 6354 / 927375 | - | 12 | A |
| SON-T APIA XTRA | 400W | E40 | 6355 / 927412 | - | 12 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

PHILIPS

| | | | | | | |
|----------------|------|-----|---------------|---|----|---|
| NAV-T SUPER XT | 70W | E27 | 9070 / 803558 | - | 12 | B |
| NAV-T SUPER XT | 100W | E40 | 9071 / 803565 | - | 12 | B |
| NAV-T SUPER XT | 150W | E40 | 9072 / 803572 | - | 12 | B |
| NAV-T SUPER XT | 250W | E40 | 9073 / 803619 | - | 12 | B |
| NAV-T SUPER XT | 400W | E40 | 9074 / 803626 | - | 12 | B |

OSRAM

DOUBLE BRULEUR

| | | | | | | |
|--------------|------|-----|--------------|---|----|---|
| SUPERLIFE X0 | 70W | E27 | 9095 / 88258 | - | 25 | B |
| SUPERLIFE X0 | 100W | E40 | 9096 / 88256 | - | 12 | B |
| SUPERLIFE X0 | 150W | E40 | 9097 / 78737 | - | 12 | B |
| SUPERLIFE X0 | 250W | E40 | 9098 / 78738 | - | 12 | B |
| SUPERLIFE X0 | 400W | E40 | 9099 / 78739 | - | 12 | B |



3. LAMPES À DÉCHARGE - SODIUM HAUTE PRESSION

Long life

Lampes sodium haute pression / ovoïde



| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|---------------|-----------|-------|---------------|---------|----------|---------|
| SON APIA XTRA | 50W | E27 | 6356 / 928136 | - | 24 | A |
| SON APIA XTRA | 70W | E27 | 6357 / 928174 | - | 24 | A |
| SON APIA XTRA | 100W | E40 | 6358 / 927436 | - | 12 | A |
| SON APIA XTRA | 150W | E40 | 6359 / 927450 | - | 12 | A |
| SON APIA XTRA | 250W | E40 | 6360 / 927733 | - | 12 | A |
| SON APIA XTRA | 400W | E40 | 6361 / 927672 | - | 12 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

PHILIPS

| | | | | | | |
|--------------------|------|-----|---------------|---|----|---|
| NAV-E SUPER XT A.E | 70W | E27 | 9077 / 803589 | - | 24 | B |
| NAV-E SUPER XT | 100W | E40 | 9078 / 803596 | - | 12 | B |
| NAV-E SUPER XT | 150W | E40 | 9079 / 803602 | - | 12 | B |
| NAV-E SUPER XT | 250W | E40 | 5959 / 803664 | - | 12 | B |
| NAV-E SUPER XT | 400W | E40 | 5959 / 803671 | - | 12 | B |

OSRAM

3. LAMPES À DÉCHARGE - IODURE METALLIQUE

Céramique tubulaire E27/E40

Lampes iodure métallique / tubulaire



| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|------------|-----------|-------|---------------|---------|----------|---------|
| CDO-TT 828 | 50W | E27 | 5121 / 185611 | - | 12 | A |
| CDO-TT 828 | 70W | E27 | 5091 / 120308 | - | 12 | A |
| CDO-TT 828 | 100W | E40 | 5092 / 120322 | - | 12 | A |
| CDO-TT 828 | 150W | E40 | 5138 / 120346 | - | 12 | A |
| CDO-TT 828 | 250W | E40 | 5131 / 121978 | - | 12 | A |

PHILIPS

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

| | | | | | | |
|------------|------|-----|---------------|---|----|---|
| HCI-TT WDL | 35W | E27 | 4782 / 378377 | - | 12 | B |
| HCI-TT WDL | 50W | E27 | 4786 / 378353 | - | 12 | B |
| HCI-TT WDL | 70W | E27 | 4888 / 378339 | - | 12 | B |
| HCI-TT NDL | 70W | E27 | 4781 / 378315 | - | 12 | B |
| HCI-TT WDL | 100W | E40 | 5187 / 108097 | - | 12 | B |
| HCI-TT WDL | 150W | E40 | 4893 / 925014 | - | 12 | B |
| HCI-TT NDL | 150W | E40 | 4890 / 689016 | - | 12 | B |
| HCI-TT WDL | 250W | E40 | 4785 / 081826 | - | 12 | B |

OSRAM

| | | | | | | |
|-----------------------|------|-----|--------------|---|----|---|
| CMH-TT STREETWISE 3°K | 50W | E27 | 5170 / 64982 | - | 12 | B |
| CMH-TT STREETWISE 3°K | 70W | E27 | 5171 / 77401 | - | 12 | B |
| CMH-TT STREETWISE 3°K | 100W | E40 | 5172 / 77399 | - | 12 | B |
| CMH-TT STREETWISE 3°K | 150W | E40 | 5173 / 77402 | - | 12 | B |



| | | | | | | |
|------------|------|-----|--------------|---|----|---|
| CMH-TT 3°K | 250W | E40 | 4898 / 10589 | - | 12 | A |
| CMH-TT 3°K | 400W | E40 | 4899 / 13067 | - | 12 | A |

3. LAMPES À DÉCHARGE - IODURE METALLIQUE

Céramique ovoïde E27/E40

Lampes iodure métallique / ovoïde



POUR LUMINAIRE FERMÉ

| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|------------|-----------|-------|----------------------|---------|----------|---------|
| CDO-ET 828 | 50W | E27 | 5185 / 185635 | - | 24 | A |
| CDO-ET 828 | 70W | E27 | 5180 / 158752 | - | 24 | A |
| CDO-ET 828 | 100W | E40 | 5163 / 158776 | - | 12 | A |
| CDO-ET 828 | 150W | E40 | 5181 / 158813 | - | 12 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

PHILIPS

POUR LUMINAIRE OUVERT

| | | | | | | |
|------------------------|------|-----|----------------------|---|----|---|
| CDM-EP MW 842 PROTEGEE | 230W | E40 | 4714 / 734797 | - | 12 | A |
| CDM-EP MW/842 PROTEGEE | 360W | E40 | 4715 / 734810 | - | 12 | A |

PHILIPS

POUR LUMINAIRE FERMÉ

| | | | | | | |
|--------------|------|-----|----------------------|---|----|---|
| CDM-E MW 842 | 230W | E40 | 4712 / 596647 | - | 12 | A |
| CDM-E MW 842 | 360W | E40 | 4713 / 595688 | - | 12 | A |

POUR LUMINAIRE OUVERT

| | | | | | | |
|-------------|------|-----|----------------------|---|----|---|
| HCI-E/P WDL | 35W | E27 | 5182 / 439603 | - | 12 | B |
| HCI-E/P WDL | 50W | E27 | 4937 / 439580 | - | 12 | B |
| HCI-E/P WDL | 70W | E27 | 4936 / 439627 | - | 12 | B |
| HCI-E/P WDL | 100W | E27 | 4941 / 807709 | - | 12 | B |
| HCI-E/P WDL | 150W | E27 | 4944 / 439641 | - | 12 | B |

OSRAM

3. LAMPES À DÉCHARGE - IODURE METALLIQUE

Céramique G12

Lampes iodure métallique



| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|-----------------|-----------|-------|---------------|---------|----------|---------|
| CDM-T 830 | 20W | G12 | 5153 / 871562 | - | 12 | B |
| CDM-T ELITE 930 | 35W | G12 | 4791 / 911374 | - | 12 | B |
| CDM-T ELITE 942 | 35W | G12 | 4788 / 163640 | - | 12 | B |
| CDM-T ELITE 930 | 50W | G12 | 4775 / 930603 | - | 12 | B |
| CDM-T ELITE 942 | 50W | G12 | 4777 / 201595 | - | 12 | B |
| CDM-T ELITE 930 | 70W | G12 | 4796 / 911411 | - | 12 | B |
| CDM-T ELITE 942 | 70W | G12 | 4789 / 163626 | - | 12 | B |
| CDM-T ELITE 930 | 100W | G12 | 5188 / 871692 | - | 12 | B |
| CDM-T ELITE 942 | 100W | G12 | 4776 / 231783 | - | 12 | B |
| CDM-T ELITE 930 | 150W | G12 | 4790 / 213129 | - | 12 | B |
| CDM-T 942 | 150W | G12 | 5142 / 200051 | - | 12 | B |
| CDM-T 830 | 250W | G12 | 5098 / 208019 | - | 12 | B |
| CDM-T 942 | 250W | G12 | 5099 / 211125 | - | 12 | B |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

| | | | | | | |
|-----------|------|-----|---------------|---|----|---|
| HCI-T WDL | 35W | G12 | 4800 / 681850 | - | 12 | B |
| HCI-T NDL | 35W | G12 | 4805 / 681898 | - | 12 | B |
| HCI-T WDL | 70W | G12 | 5105 / 678430 | - | 12 | B |
| HCI-T NDL | 70W | G12 | 4803 / 678522 | - | 12 | B |
| HCI-T WDL | 100W | G12 | 5122 / 682963 | - | 12 | B |
| HCI-T NDL | 100W | G12 | 5120 / 682987 | - | 12 | B |
| HCI-T WDL | 150W | G12 | 4808 / 372375 | - | 12 | B |
| HCI-T NDL | 150W | G12 | 5052 / 372399 | - | 12 | B |

| | | | | | | |
|-----------|------|-----|--------------|---|----|---|
| CMH-T 830 | 20W | G12 | 4795 / 42708 | - | 12 | B |
| CMH-T 830 | 35W | G12 | 4801 / 43272 | - | 12 | B |
| CMH-T 942 | 35W | G12 | 4799 / 92141 | - | 12 | B |
| CMH-T 830 | 70W | G12 | 4804 / 67699 | - | 12 | B |
| CMH-T 942 | 70W | G12 | 4807 / 20013 | - | 12 | B |
| CMH-T 830 | 150W | G12 | 4809 / 20012 | - | 12 | B |
| CMH-T 942 | 150W | G12 | 4810 / 20014 | - | 12 | B |

PHILIPS

OSRAM



3. LAMPES À DÉCHARGE - IODURE METALLIQUE

Céramique G8,5

Lampes iodure métallique



| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|------------------|-----------|-------|---------------|---------|----------|---------|
| CDM-TC ELITE 930 | 20W | G8,5 | 5066 / 871586 | - | 12 | A |
| CDM-TC ELITE 930 | 35W | G8,5 | 5054 / 911497 | - | 12 | A |
| CDM-TC ELITE 942 | 35W | G8,5 | 5060 / 163664 | - | 12 | A |
| CDM-TC ELITE 942 | 50W | G8,5 | 5064 / 201632 | - | 12 | A |
| CDM-TC ELITE 930 | 70W | G8,5 | 5133 / 911534 | - | 12 | A |
| CDM-TC ELITE 942 | 70W | G8,5 | 5065 / 163688 | - | 12 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

PHILIPS

| | | | | | | |
|------------|-----|------|---------------|---|----|---|
| HCI-TC WDL | 20W | G8,5 | 5234 / 683007 | - | 12 | B |
| HCI-TC WDL | 35W | G8,5 | 5235 / 681997 | - | 12 | B |
| HCI-TC NDL | 35W | G8,5 | 5236 / 682031 | - | 12 | B |
| HCI-TC WDL | 70W | G8,5 | 5238 / 681799 | - | 12 | B |
| HCI-TC NDL | 70W | G8,5 | 5239 / 681836 | - | 12 | B |

OSRAM

| | | | | | | |
|------------|-----|------|--------------|---|----|---|
| CMH-TC 830 | 20W | G8,5 | 5154 / 39858 | - | 12 | B |
| CMH-TC 830 | 35W | G8,5 | 5156 / 43273 | - | 12 | B |
| CMH-TC 842 | 35W | G8,5 | 5158 / 26348 | - | 12 | B |
| CMH-TC 830 | 70W | G8,5 | 5500 / 67698 | - | 12 | B |
| CMH-TC 842 | 70W | G8,5 | 5501 / 26349 | - | 12 | B |



3. LAMPES À DÉCHARGE - IODURE METALLIQUE

Céramique RX7S

Lampes iodure métallique



| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|------------|-----------|-------|---------------|---------|----------|---------|
| CDM-TD 830 | 70W | RX7S | 5146 / 197825 | - | 12 | B |
| CDM-TD 842 | 70W | RX7S | 5134 / 200020 | - | 12 | B |
| CDM-TD 830 | 150W | RX7S | 5135 / 197849 | - | 12 | B |
| CDM-TD 842 | 150W | RX7S | 5144 / 200259 | - | 12 | B |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

| | | | | | | |
|------------|------|------|---------------|---|----|---|
| HCI-TS WDL | 70W | RX7S | 4829 / 688309 | - | 12 | B |
| HCI-TS NDL | 70W | RX7S | 4830 / 688361 | - | 12 | B |
| HCI-TS WDL | 150W | RX7S | 4836 / 372337 | - | 12 | B |
| HCI-TS NDL | 150W | RX7S | 4837 / 372351 | - | 12 | B |

| | | | | | | |
|------------|------|------|--------------|---|----|---|
| CMH-TD 830 | 35W | RX7S | 4834 / 43278 | - | 12 | B |
| CMH-TD 830 | 70W | RX7S | 4832 / 36910 | - | 12 | B |
| CMH-TD 942 | 70W | RX7S | 4833 / 38698 | - | 12 | B |
| CMH-TD 830 | 150W | RX7S | 4840 / 36912 | - | 12 | B |
| CMH-TD 942 | 150W | RX7S | 4841 / 38692 | - | 12 | B |

PHILIPS

OSRAM



SHP Double culot

| | | | | | | |
|-----------------|------|------|---------------|---|----|---|
| NAV-TS SUPER 4Y | 70W | RX7S | 0877 / 024301 | - | 12 | B |
| NAV-TS SUPER 4Y | 150W | RX7S | 0876 / 281667 | - | 12 | B |
| NAV-TS SUPER 4Y | 250W | FC2 | 0863 / 015705 | - | 12 | B |
| NAV-TS SUPER 4Y | 400W | FC2 | 0864 / 015712 | - | 12 | B |

OSRAM

Quartz FC2

| | | | | | | |
|------------|------|-----|---------------|---|----|---|
| HQI-TS WDL | 250W | FC2 | 4871 / 689177 | - | 12 | B |
| HQI-TS NDL | 250W | FC2 | 4873 / 766878 | - | 12 | B |
| HQI-TS D | 250W | FC2 | 4875 / 689139 | - | 12 | B |
| HQI-TS NDL | 400W | FC2 | 4881 / 689214 | - | 12 | B |
| HQI-TS D | 400W | FC2 | 4883 / 689191 | - | 12 | B |

OSRAM

Cosmowhite

Lampes iodure métallique

| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|----------------|-----------|-------|---------------|---------|----------|---------|
| COSMOWHITE 728 | 45W | PGZ12 | 5165 / 150015 | - | 12 | B |
| COSMOWHITE 728 | 60W | PGZ12 | 5166 / 208514 | - | 12 | B |
| COSMOWHITE 728 | 90W | PGZ12 | 5167 / 211217 | - | 12 | B |
| COSMOWHITE 728 | 140W | PGZ12 | 5168 / 208538 | - | 12 | B |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

| | | | | | | |
|----------------|------|-----|---------------|---|----|---|
| COSMOWHITE 728 | 45W | E27 | 5240 / 691716 | - | 12 | B |
| COSMOWHITE 728 | 60W | E27 | 5241 / 690344 | - | 12 | B |
| COSMOWHITE 728 | 90W | E40 | 5242 / 681151 | - | 12 | B |
| COSMOWHITE 728 | 140W | E40 | 5243 / 690320 | - | 12 | B |
| COSMOWHITE 728 | 210W | E40 | 5244 / 691051 | - | 12 | B |
| COSMOWHITE 728 | 315W | E40 | 5245 / 691075 | - | 12 | B |



Spéciale Philips

Lampes iodure métallique

| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|-----------|-----------|--------|---------------|---------|----------|---------|
| SDW-T 825 | 35W | PG12-1 | 5002 / 734020 | - | 12 | A |
| SDW-T 825 | 50W | PG12-1 | 5129 / 734037 | - | 12 | A |
| SDW-T 825 | 100W | PG12-1 | 7798 / 734044 | - | 12 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

| | | | | | | |
|------------|------|--------|---------------|---|----|---|
| SDW-TG 825 | 50W | GX12-1 | 7796 / 203236 | - | 12 | A |
| SDW-TG 825 | 100W | GX12-1 | 7799 / 203338 | - | 12 | A |

| | | | | | | |
|------------|------|---------|---------------|---|----|---|
| CDM-TP 830 | 70W | PG12-2 | 4998 / 201270 | - | 12 | A |
| CDM-TP 842 | 70W | PG12-2 | 4999 / 201133 | - | 12 | A |
| CDM-TP 830 | 150W | PGX12-2 | 5000 / 201256 | - | 12 | A |
| CDM-TP 842 | 150W | PGX12-2 | 5001 / 201119 | - | 12 | A |

| | | | | | | |
|------------|-----|------|---------------|---|----|---|
| CDM-TM 830 | 20W | PGJ5 | 5147 / 207517 | - | 12 | A |
| CDM-TM 830 | 35W | PGJ5 | 5149 / 211491 | - | 12 | A |



SDW-T



SDW-TG



CDM-TP



CDM-TM



CHM PAR20 - PAR30

Lampes iodure métallique



PAR 20

| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|--------------------|-----------|-------|--------------|---------|----------|---------|
| CMH PAR 20 830 10° | 20W | E27 | 4794 / 26478 | - | 15 | B |
| CMH PAR 20 830 30° | 20W | E27 | 5093 / 26481 | - | 15 | B |
| CMH PAR 20 830 10° | 35W | E27 | 4986 / 21684 | - | 15 | B |
| CMH PAR 20 830 30° | 35W | E27 | 4987 / 21685 | - | 15 | B |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

PAR 30

| | | | | | | |
|--------------------|-----|-----|--------------|---|---|---|
| CMH PAR 30 830 10° | 20W | E27 | 5230 / 26497 | - | 6 | B |
| CMH PAR 30 830 30° | 20W | E27 | 5231 / 26518 | - | 6 | B |
| CMH PAR 30 830 10° | 35W | E27 | 4988 / 21689 | - | 6 | B |
| CMH PAR 30 830 30° | 35W | E27 | 4989 / 21690 | - | 6 | B |
| CMH PAR 30 830 10° | 70W | E27 | 4994 / 21683 | - | 6 | B |
| CMH PAR 30 830 30° | 70W | E27 | 4995 / 21682 | - | 6 | B |

PAR 30

| | | | | | | |
|--------------------|-----|-----|--------------|---|---|---|
| CMH PAR 30 942 10° | 35W | E27 | 5232 / 44939 | - | 6 | B |
| CMH PAR 30 942 30° | 35W | E27 | 5233 / 44942 | - | 6 | B |
| CMH PAR 30 942 10° | 70W | E27 | 5164 / 74620 | - | 6 | B |
| CMH PAR 30 942 30° | 70W | E27 | 5169 / 74619 | - | 6 | B |

3. LAMPES À DÉCHARGE - IODURE METALLIQUE

Forte puissance

Lampes iodure métallique

PHILIPS

| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|-----------------|-----------|---------|---------------|---------|----------|---------|
| MHN-LA 842 230V | 1000W | X528/C | 5005 / 200785 | - | 1 | A |
| MHN-LA 956 230V | 1000W | X528/C | 5006 / 200778 | - | 1 | A |
| MHN-LA 842 400V | 2000W | X528/C | 5074 / 200747 | - | 1 | B |
| MHN-LA 956 400V | 2000W | X528/C | 5008 / 200730 | - | 1 | A |
| MHN-SA 956 230V | 1800W | (P) SFC | 5009 / 200754 | - | 1 | A |
| MHN-SA 956 400V | 1800W | (P) SFC | 5010 / 200761 | - | 1 | A |
| MHN-SA 956 230V | 1800W | X830R | 5011 / 201065 | - | 1 | A |
| MHN-SA 956 400V | 2000W | X830R | 5012 / 241836 | - | 1 | B |
| MHN-SB 956 400V | 2000W | K12s | 5113 / 928600 | - | 1 | B |
| MHN-FC 740 230V | 1000W | CABLE | 5003 / 214249 | - | 1 | A |
| MHN-FC 740 400V | 2000W | CABLE | 5004 / 213495 | - | 1 | A |
| MHN-SE 956 400V | 2000W | GX22 | 5017 / 928778 | - | 1 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant



X528/C



(P) SFC



X830R



K12S



CABLE



GX22

| | | | | | | |
|---------------------------|-------|------|---------------|---|---|---|
| HQI-TS 230V NDL/S | 1000W | K12s | 4885 / 591944 | - | 1 | B |
| HQI-TS 230V D/S | 1000W | K12s | 4886 / 525475 | - | 1 | B |
| HQI-TS 380V NDL/S | 2000W | K12s | 4939 / 525499 | - | 1 | B |
| HQI-TS 380V D/S | 2000W | K12s | 4887 / 271682 | - | 1 | B |
| HQI-TS 380V N/L | 2000W | K12s | 5081 / 530660 | - | 1 | B |
| HQI-TS 380V D/S High Flux | 2000W | K12s | 5080 / 338310 | - | 1 | B |

OSRAM



HQI-TS 2000W DS



HQI-TS 2000W NL



HQI-TS 2000W DS HIGH-FLUX

3. LAMPES À DÉCHARGE - IODURE METALLIQUE

| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|-------------------|-----------|-------|--------------|---------|----------|---------|
| MBILH 230V 652 | 1500W | RX7S | 5055 / 16920 | - | 1 | B |
| MBILH 230V 652 | 2000W | RX7S | 5085 / 16922 | - | 1 | B |
| CSI PAR 64 3000°K | 1000W | G38 | 5056 / 88514 | - | 1 | B |



*Référence : **Fournitec** / Fabricant



LAMPE MBILH



CULOT G38

Quartz tubulaire E40

Lampes iodure métallique



| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|-----------------------|-----------|-------|---------------|---------|----------|---------|
| CDM-T MW 230W/842 E40 | 230W | E40 | 4710 / 596814 | - | 12 | A |
| CDM-T MW 360W/842 E40 | 360W | E40 | 4711 / 646106 | - | 12 | A |

PHILIPS

| | | | | | | |
|---------------------|-------|-----|---------------|---|---|---|
| HPI-T PLUS 643 | 1000W | E40 | 4921 / 183736 | - | 4 | A |
| HPI-T PLUS 640 230V | 2000W | E40 | 4927 / 183767 | - | 4 | A |
| HPI-T PLUS 642 380V | 2000W | E40 | 4928 / 202352 | - | 4 | A |

| | | | | | | |
|----------------|-------|-----|---------------|---|----|---|
| HQI-T N | 250W | E40 | 4904 / 196919 | - | 12 | B |
| HQI-T D | 250W | E40 | 4905 / 677846 | - | 12 | B |
| HQI-BT D | 400W | E40 | 4913 / 188831 | - | 12 | B |
| HQI-T N | 400W | E40 | 4914 / 039766 | - | 12 | B |
| HQI-T D | 1000W | E40 | 4920 / 527035 | - | 6 | B |
| HQI-T N 230V | 2000W | E40 | 4925 / 979100 | - | 4 | B |
| HQI-T NSN 380V | 2000W | E40 | 4924 / 979087 | - | 4 | B |
| HQI-T D/I 380V | 2000W | E40 | 4926 / 527011 | - | 4 | B |

OSRAM

Lampe LED EP

Lampe LED

| Modèle | Puissance | Culot | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|---------------------|-----------|-------|------------------------|---------|----------|---------|
| HQL LED 830 3000lm | 23W | E27 | 0666-3 / 124806 | - | 6 | B |
| HQL LED 840 3000lm | 23W | E27 | 0666 / 124783 | - | 6 | B |
| HQL LED 830 4000lm | 30W | E27 | 0667-3 / 124844 | - | 6 | B |
| HQL LED 840 4000lm | 30W | E27 | 0667 / 124820 | - | 6 | B |
| HQL LED 830 6000lm | 46W | E27 | 0668-3 / 124868 | - | 6 | B |
| HQL LED 840 6000lm | 46W | E27 | 0668 / 127234 | - | 6 | B |
| HQL LED 830 6000lm | 46W | E40 | 0669-3 / 124967 | - | 6 | B |
| HQL LED 840 6000lm | 46W | E40 | 0669 / 124943 | - | 6 | B |
| HQL LED 830 11700lm | 95w | E40 | 0664-3 / 125001 | - | 6 | B |
| HQL LED 840 13000lm | 95w | E40 | 0664 / 124981 | - | 6 | B |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

LAMPE HQL LED

AVANTAGES PRODUITS

- Jusqu'à 78% d'économies d'énergie si utilisée en remplacement des lampes à vapeur de mercure (HQL)
- Gestion thermique efficace pour une large plage de température de fonctionnement
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Allumage instantané

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|-----|----------------------|---|---|---|
| HQL LED HIGHBAY 840 13000lm | 95w | E40 | 0662 / 135864 | - | 4 | B |
| HQL LED HIGHBAY 840 20000lm | 140w | E40 | 0663 / 135888 | - | 4 | B |



LAMPE HQL LED HIGHBAY

Lampe LED tertiaire

| Modèle | Puissance | Culot | Référence : 3°k 4°k 6°k | Prix HT | Colisage | Famille |
|---------------------------|-----------|-------|-----------------------------|---------|----------|---------|
| LED BrightStik 7W 10 000H | 600 | E14 | 5323 5329 5349 | - | 15 | A |

| | | | | | | |
|----------------------------|------|-----|--------------------|---|----|---|
| LED BrightStik 6W 15 000H | 500 | E27 | 5330 5331 5338 | - | 15 | A |
| LED BrightStik 9W 15 000H | 850 | E27 | 5332 5333 5334 | - | 15 | A |
| LED BrightStik 12W 15 000H | 1150 | E27 | 5320 5321 5322 | - | 10 | A |
| LED BrightStik 15W 15 000H | 1600 | E27 | 5335 5336 5337 | - | 10 | A |

| Modèle | Puissance | Culot | Référence : 3°k | Prix HT | Colisage | Famille |
|----------------------------|-----------|-------|-----------------|---------|----------|---------|
| LED BrightStik 12W 15 000H | 1150 | B22 | 5339 | - | 15 | A |

| Modèle | Puissance | Culot | Référence : 3°k 4°k | Prix HT | Colisage | Famille |
|--|-----------|-------|-----------------------|---------|----------|---------|
| Lampe LED GLASS Opale E27 4.5W 10 000H | 500 | E27 | 5350 5351 | - | 6 | A |
| Lampe LED GLASS Opale E27 8W 10 000H | 810 | E27 | 5352 5353 | - | 6 | A |
| Lampe LED GLASS Opale E27 10W 10 000H | 1055 | E27 | 5355 5356 | - | 6 | A |
| Lampe LED GLASS Opale E27 13W 10 000H | 1520 | E27 | 5357 5358 | - | 6 | A |

| Modèle | Puissance | Culot | Référence : 3°k | Prix HT | Colisage | Famille |
|------------------------|-----------|-------|-----------------|---------|----------|---------|
| Lampe LED R50 6W 120° | 500 | E14 | 5305 | - | 6 | A |
| Lampe LED R63 8W 120° | 600 | E27 | 5308 | - | 6 | A |
| Lampe LED R80 10W 120° | 800 | E27 | 5309 | - | 6 | A |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----------------|---|---|---|
| Lampe LED PAR30 11W 35° DIM | 800 | E27 | 5307 5306 - | - | 6 | A |
|-----------------------------|-----|-----|-----------------|---|---|---|

| Modèle | Puissance | Culot | Référence : 3°k | Prix HT | Colisage | Famille |
|-----------------------------|-----------|-------|-----------------|---------|----------|---------|
| Lampe LED PAR38 15W 25° DIM | 1200 | E27 | 5340 | - | 6 | A |



Lampe LED tertiaire

| Modèle | Puissance | Culot | Référence : 3°k 4°k 6°k | Prix HT | Colisage | Famille |
|---------------------------------------|-----------|----------|-----------------------------|---------|----------|---------|
| Lampe LED 3W GU10 35° 15 000H | 270 | GU10 | 5302 5303 - | - | 8 | A |
| Lampe LED 4,5W GU10 35° 15 000H | 390 | GU10 | 5347 5348 - | - | 8 | A |
| Lampe LED 5,50W GU10 gradable 25 000H | 400 | GU10 | 5300 5301 - | - | 8 | A |
| Lampe LED 7W GU10 gradable 25 000H | 570 | GU10 | 5341 5342 - | - | 8 | A |
| Lampe LED 4W GU5,3 35° 15 000H | 380 | GU5,3 | 5315 5316 - | - | 8 | A |
| Lampe LED 8W GU5,3 35° 25 000H DIM | 650 | GU5,3 | 5318 5319 - | - | 8 | A |
| Lampe LED R111 15W G53 | 1000 | G53 | 5328 - - | - | 10 | A |
| Lampe LED G24D 10,5W | 1050 | G24D | 5360 5361 5362 | - | 6 | A |
| Lampe LED G24Q-2 7,5W | 850 | G24Q-2 | 5363 5364 5365 | - | 6 | A |
| Lampe LED G24Q-3 10W | 1200 | G24Q-3 | 5366 5367 5368 | - | 6 | A |
| TUBE LED VALUE 8W G13 60cm | 800 | G13 / T8 | - 1065 - | - | 15 | B |
| TUBE LED VALUE 16W G13 120cm | 1700 | G13 / T8 | - 1066 - | - | 15 | B |
| TUBE LED VALUE 27W G13 150cm | 2700 | G13 / T8 | - 1067 - | - | 10 | B |



Lampes Fluocompactes

LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE S» 2 PLOTS DUREE DE VIE 10000H

| Modèle | Puissance | Culot | Référence : 3°k 4°k 6°k | Prix HT | Colisage | Famille |
|--------------------------|-----------|-------|-----------------------------|---------|----------|---------|
| LAMPE FLUOCOMPACTE S 5W | 5 | G23 | 4056 4055 5959 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUOCOMPACTE S 7W | 7 | G23 | 4060 4059 4058 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUOCOMPACTE S 9W | 9 | G23 | 4064 4063 4062 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUOCOMPACTE S 11W | 11 | G23 | 4068 4067 4066 | - | 10 | A |



LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE D» 2 PLOTS DUREE DE VIE 10000H

| | | | | | | |
|--------------------------|----|-------|--------------------|---|----|---|
| LAMPE FLUOCOMPACTE D 10W | 10 | G24D1 | 4073 4072 5959 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUOCOMPACTE D 13W | 13 | G24D1 | 4076 4075 5959 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUOCOMPACTE D 18W | 18 | G24D2 | 4079 4078 4071 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUOCOMPACTE D 26W | 26 | G24D3 | 4082 4081 4084 | - | 10 | A |



LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE D/E» G24Q 4 PLOTS DUREE DE VIE 20000H

| Modèle | Puissance | Culot | Référence : 3°k 4°k | Prix HT | Colisage | Famille |
|--------------------|-----------|-------|-----------------------|---------|----------|---------|
| LAMPE FLUO D/E 10W | 10 | G24Q1 | 4087 4086 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUO D/E 13W | 13 | G24Q1 | 4090 4089 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUO D/E 18W | 18 | G24Q2 | 4093 4092 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUO D/E 26W | 26 | G24Q3 | 4096 4095 | - | 10 | A |



LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE T» GX24D 2 PLOTS DUREE DE VIE 10000H

| | | | | | | |
|------------------|----|--------|-------------|---|----|---|
| LAMPE FLUO T 13W | 13 | GX24D1 | 4101 4100 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUO T 18W | 18 | GX24D2 | 4104 4103 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUO T 26W | 26 | GX24D3 | 4107 4106 | - | 10 | A |



LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE T/E» GX24Q 4 PLOTS DUREE DE VIE 20000H

| | | | | | | |
|--------------------|----|--------|-------------|---|----|---|
| LAMPE FLUO T/E 13W | 13 | GX24Q1 | 4112 4111 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUO T/E 18W | 18 | GX24Q2 | 4115 4114 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUO T/E 26W | 26 | GX24Q3 | 4118 4117 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUO T/E 32W | 32 | GX24Q3 | 4121 4120 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUO T/E 42W | 42 | GX24Q4 | 4124 4123 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUO T/E 57W | 57 | GX24Q5 | 4109 4127 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUO T/E 70W | 70 | GX24Q6 | 4151 4126 | - | 10 | A |



Lampes Fluocompactes

LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE L» 4 PLOTS DUREE DE VIE 20000H

| Modèle | Puissance | Culot | Référence : 3°k 4°k | Prix HT | Colisage | Famille |
|--------------------------|-----------|-------|-----------------------|---------|----------|---------|
| LAMPE FLUOCOMPACTE L 5W | 5 | 2G7 | 4240 4241 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUOCOMPACTE L 7W | 7 | 2G7 | 4242 4243 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUOCOMPACTE L 9W | 9 | 2G7 | 4244 4245 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUOCOMPACTE L 11W | 11 | 2G7 | 4246 4247 | - | 10 | A |



LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE L» 4 PLOTS DUREE DE VIE 20000H

| | | | | | | |
|--------------------------|----|------|-------------|---|----|---|
| LAMPE FLUOCOMPACTE L 18W | 18 | 2G11 | 4129 4128 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUOCOMPACTE L 24W | 24 | 2G11 | 4132 4131 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUOCOMPACTE L 36W | 36 | 2G11 | 4132 4134 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUOCOMPACTE L 40W | 40 | 2G11 | 4138 4137 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUOCOMPACTE L 55W | 55 | 2G11 | 4141 4140 | - | 10 | A |



LAMPES FLUOCOMPACTES «TYPE F» 4 PLOTS DUREE DE VIE 13000H

| | | | | | | |
|--------------------------|----|------|-------------|---|----|---|
| LAMPE FLUOCOMPACTE F 18W | 18 | 2G10 | 4258 4259 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUOCOMPACTE F 24W | 24 | 2G10 | 4110 4099 | - | 10 | A |
| LAMPE FLUOCOMPACTE F 36W | 36 | 2G10 | 4257 4098 | - | 10 | A |



Tubes Fluorescents

TUBES FLUORESCENTS T8 Ø26MM HAUT

| Modèle | Puissance | Culot | Référence : 3°k 4°k 6°k | Prix HT | Colisage | Famille |
|-----------------------------------|-----------|-------|-----------------------------|---------|----------|---------|
| TUBE FLUORESCENT 18W - Lg 600 mm | 18 | G13 | 1029 1026 1023 | - | 25 | A |
| TUBE FLUORESCENT 36W - Lg 1200 mm | 36 | G13 | 1030 1027 1024 | - | 25 | A |
| TUBE FLUORESCENT 58W - Lg 1500 mm | 58 | G13 | 1031 1028 1025 | - | 25 | A |



TUBES FLUORESCENTS T5 Ø16MM HAUT

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----|----|--------------------|---|----|---|
| TUBE FLUORESCENT 14W - Lg 550 mm | 14 | G5 | 1352 1350 1351 | - | 20 | A |
| TUBE FLUORESCENT 21W - Lg 850 mm | 21 | G5 | 1355 1354 1353 | - | 20 | A |
| TUBE FLUORESCENT 24W - Lg 550 mm | 24 | G5 | 1364 1363 1362 | - | 20 | A |
| TUBE FLUORESCENT 28W - Lg 1150 mm | 28 | G5 | 1358 1357 1356 | - | 20 | A |
| TUBE FLUORESCENT 35W - Lg 1450 mm | 35 | G5 | 1361 1359 1360 | - | 20 | A |
| TUBE FLUORESCENT 39W - Lg 850 mm | 39 | G5 | 1367 1366 1365 | - | 20 | A |
| TUBE FLUORESCENT 49W - Lg 1450 mm | 49 | G5 | 1451 1452 1453 | - | 20 | A |
| TUBE FLUORESCENT 54W - Lg 1150 mm | 54 | G5 | 1370 1369 1368 | - | 20 | A |
| TUBE FLUORESCENT 80W - Lg 1450 mm | 80 | G5 | 1373 1372 1371 | - | 20 | A |



TUBES FLUORESCENTS T5 Ø16MM MINIATURES

| | | | | | | |
|----------------------|----|----|--------------|---|----|---|
| TUBE FLUORESCENT 4W | 4 | G5 | - 0971 - | - | 25 | A |
| TUBE FLUORESCENT 6W | 6 | G5 | - 1050 - | - | 25 | A |
| TUBE FLUORESCENT 8W | 8 | G5 | - 1051 - | - | 25 | A |
| TUBE FLUORESCENT 13W | 13 | G5 | - 1052 - | - | 25 | A |



TUBES FLUORESCENTS MINIATURES T2 Ø7MM

| | | | | | | |
|----------------------|----|------|--------------------|---|----|---|
| TUBE FLUORESCENT 6W | 6 | W4,3 | - 7000 - | - | 20 | A |
| TUBE FLUORESCENT 8W | 8 | W4,3 | - 7002 - | - | 20 | A |
| TUBE FLUORESCENT 11W | 11 | W4,3 | 7004 7005 7006 | - | 20 | A |
| TUBE FLUORESCENT 13W | 13 | W4,3 | 7007 7008 7009 | - | 20 | A |



3. LAMPES TERTIAIRES

Lampes Signalisations

Lampes de signalisation incandescentes durée de vie 8000h

LAMPE SIG 230V E27

| Modèle | Puissance | Culot | Référence | Prix HT | Colisage | Famille |
|--------------------------|-----------|-------|-----------|---------|----------|---------|
| LAMPE SPHERIQUE 40W 230V | 40 | E27 | 0536 | - | 100 | A |
| LAMPE KRYPTON 60W 230V | 60 | E27 | 0575 | - | 100 | A |
| LAMPE KRYPTON 75W 230V | 75 | E27 | 0537 | - | 100 | A |



LAMPE SIG 230V B22

| | | | | | | |
|--------------------------|----|-----|------|---|-----|---|
| LAMPE SPHERIQUE 40W 230V | 40 | B22 | 0538 | - | 100 | A |
| LAMPE KRYPTON 60W 230V | 60 | B22 | 0574 | - | 100 | A |
| LAMPE KRYPTON 75W 230V | 75 | B22 | 0539 | - | 100 | A |



LAMPE SIG 130V E27

| | | | | | | |
|--------------------------|----|-----|------|---|-----|---|
| LAMPE SPHERIQUE 40W 130V | 40 | E27 | 0589 | - | 100 | A |
| LAMPE KRYPTON 60W 130V | 60 | E27 | 0579 | - | 100 | A |
| LAMPE KRYPTON 75W 130V | 75 | E27 | 0567 | - | 100 | A |

LAMPE SIG 130V B22

| | | | | | | |
|--------------------------|----|-----|------|---|-----|---|
| LAMPE SPHERIQUE 40W 130V | 40 | B22 | 0588 | - | 100 | A |
| LAMPE KRYPTON 60W 130V | 60 | B22 | 0578 | - | 100 | A |
| LAMPE KRYPTON 75W 130V | 75 | B22 | 0564 | - | 100 | A |



LAMPES DE SIGNALISATION A SURPRESSION 10V

| | | | | | | |
|------------------------|----|-------|------|---|-----|---|
| LAMPE SIG 1227 20W 10V | 20 | BA20S | 0540 | - | 100 | A |
| LAMPE SIG 1238 30W 10V | 30 | BA20S | 0549 | - | 100 | A |
| LAMPE SIG 1259 45W 10V | 45 | BA20S | 0541 | - | 100 | A |



Lampes Signalisations

Lampes de signalisation LED

LAMPE DE SIGNALISATION LED POUR FEU

| Modèle | Référence | Prix HT | Colisage | Famille |
|--|-----------|---------|----------|---------|
| LAMPE LED Ø200 ROUGE | 0500 | - | 1 | A |
| LAMPE LED Ø200 JAUNE | 0501 | - | 1 | A |
| LAMPE LED Ø200 VERT | 0503 | - | 1 | A |
| OPTION PICTOGRAMME (Bus, flèches, ...) | - | - | 1 | A |



0505



0520



0517

| | | | | |
|--|------|---|---|---|
| LAMPE LED Ø300 ROUGE | 0504 | - | 1 | A |
| LAMPE LED Ø300 JAUNE | 0505 | - | 1 | A |
| LAMPE LED Ø300 VERT | 0506 | - | 1 | A |
| OPTION PICTOGRAMME (Bus, flèches, ...) | - | - | 1 | A |

LAMPES DE SIGNALISATION LED PIETONS

| | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|
| LAMPE LED PIETON VERT | 0520 | - | 1 | A |
| LAMPE LED PIETON ROUGE | 0521 | - | 1 | A |



0519

| | | | | |
|----------------------------------|------|---|---|---|
| LAMPE LED PIETON Ø200 ROUGE/VERT | 0517 | - | 1 | A |
| LAMPE LED PIETON Ø300 ROUGE/VERT | 0518 | - | 1 | A |
| LAMPE LED PRIORITE PIETON Ø300 | 0519 | - | 1 | A |



0510

LAMPES DE SIGNALISATION LED TRAMWAY ET BUS

| | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|
| LAMPE LED Ø200 Horizontal BLANC | 0510 | - | 1 | A |
| LAMPE LED Ø200 Vertical BLANC | 0511 | - | 1 | A |
| LAMPE LED Ø200 Point BLANC | 0512 | - | 1 | A |
| LAMPE LED Ø200 Triangle JAUNE | 0513 | - | 1 | A |



0511



0512

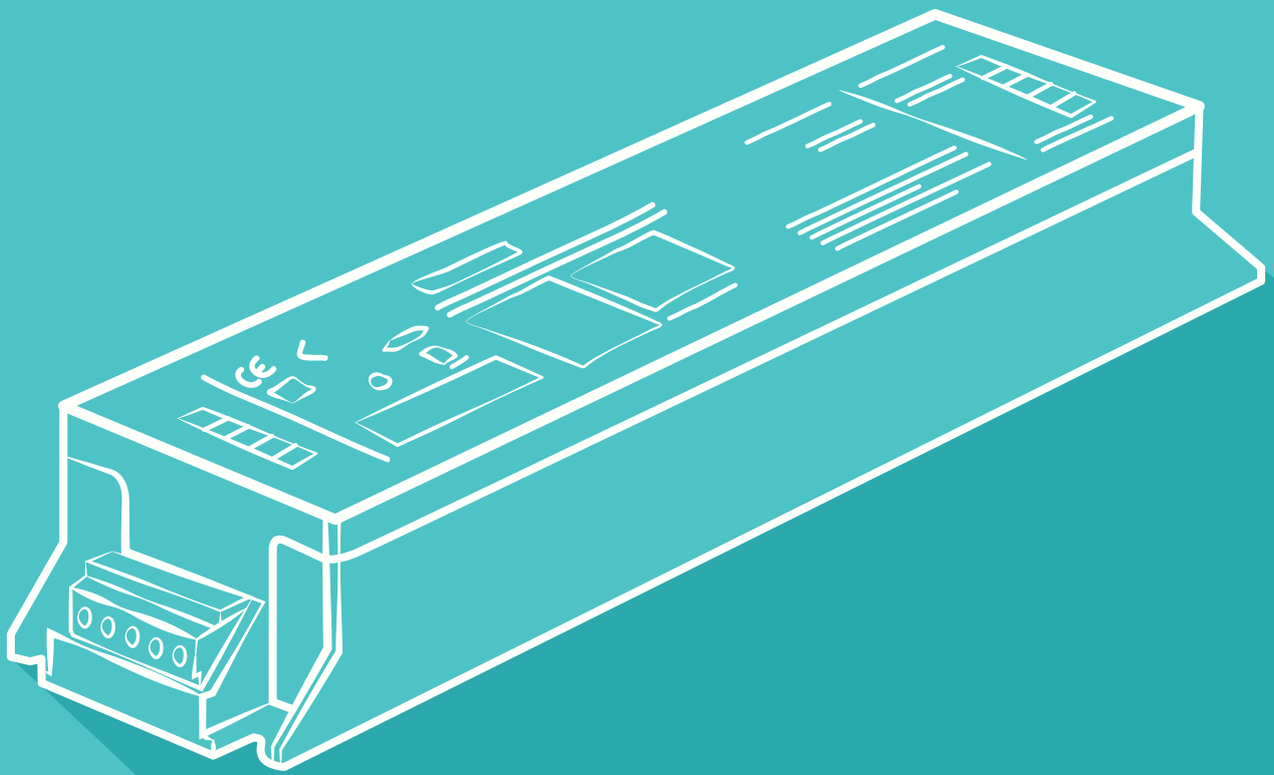
| | | | | |
|--|------|---|---|---|
| LAMPE LED Ø90 ROUGE | 0507 | - | 1 | A |
| LAMPE LED Ø90 JAUNE | 0508 | - | 1 | A |
| LAMPE LED Ø90 VERT | 0509 | - | 1 | A |
| OPTION PICTOGRAMME (Bus, flèches, ...) | - | - | 1 | A |



0513



 Pour tout autre produit de signalisation, n'hésitez pas à nous consulter.



4.

Appareillage

Appareillages E.P.

| | |
|--------------------------|----|
| Amorceur Philips | 66 |
| Ballast ferro Philips | 66 |
| Amorceur ELT | 68 |
| Ballast ELT | 68 |
| Condensateur | 70 |
| Platine ferro compacte | 71 |
| Platine ferro PDM | 72 |
| Platine ferro SS Coffret | 73 |
| Platine élec Philips | 74 |
| Platine élec Osram | 76 |
| Driver LED Osram | 76 |
| Driver LED Philips | 77 |

Appareillage Tertiaires

| | |
|----------------------|----|
| Ballast élec fluo | 78 |
| Ballast ferro fluo | 80 |
| Driver LED 12V & 24V | 81 |

Appareillage FERRO PHILIPS

Ballasts SHP/IM avec protection thermique

MODELE «IMPREGNE» (AVEC AMORCEURS SKD 578-S & SI 51)

| Modèle | Dimensions (L x l x h) | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|------------------------------|------------------------|---------------|---------|----------|---------|
| BSN 50 K302-ITS A2 SHP / IM | 118 x 61 x 52 mm | 3014 / 740781 | - | 6 | B |
| BSN 70 K302-ITS A2 SHP / IM | 118 x 61 x 52 mm | 3015 / 740828 | - | 6 | B |
| BSN 100 K302-ITS A2 SHP / IM | 123 x 61 x 52 mm | 3016 / 740866 | - | 6 | B |
| BSN 150 K302-ITS A2 SHP / IM | 134 x 76 x 65 mm | 3017 / 740965 | - | 6 | B |
| BSN 250 K302-ITS A2 SHP / IM | 160 x 76 x 65 mm | 3018 / 741023 | - | 6 | B |
| BSN 400 K302-ITS A2 SHP / IM | 166 x 97 x 83 mm | 3019 / 887044 | - | 2 | B |



*Référence : **Fournitec** / Fabricant

MODELE «ENCAPSULE» (AVEC AMORCEURS SND 57, SND 58 & SI 51)

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------|---|---|---|
| BSN 50 L33-TS A2 SHP / IM | 118 x 65 x 53 mm | 3024 / 740804 | - | 6 | B |
| BSN 70 L33-TS A2 SHP / IM | 118 x 65 x 53 mm | 3025 / 59680 | - | 6 | B |
| BSN 100 L33-TS A2 SHP / IM | 123 x 65 x 53 mm | 3026 / 740941 | - | 6 | B |
| BSN 150 L33-TS A2 SHP / IM | 126 x 81 x 66 mm | 3027 / 741009 | - | 6 | B |
| BSN 250 L33-TS A2 SHP / IM | 151 x 81 x 66 mm | 3028 / 741085 | - | 6 | B |
| BSN 400 L33-TS A2 SHP / IM | 166 x 102 x 84 mm | 3029 / 59765 | - | 4 | B |



AMORCEURS

| | | | | |
|------------------|---------------|---|----|---|
| SKD 578-S | 2533 / 895698 | - | 20 | B |
| SND 57 TEMPORISE | 2534 / 930668 | - | 48 | B |
| SND 58 TEMPORISE | 2555 / 930682 | - | 48 | B |
| SN 59 | 2588 / 915573 | - | 20 | A |
| SI 51 | 2573 / 915535 | - | 48 | A |
| SI 52 | 2574 / 915542 | - | 48 | A |
| SI 54 | 2575 / 915481 | - | 20 | A |



Amorceurs Philips

Plage de fonctionnement des amorceurs

| Modèle Amorceur | Type Amorceur | Distance amorçage Maximum | LAMPE SODIUM HAUTE PRESSION (SHP) | | | | | | | | | | LAMPE IODURE MÉTALLIQUE (IM) | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------------------|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|------------------|------------------|
| | | | 50 W | 70 W | 100 W | 150 W | 250 W | 400 W | 600 W | 1000 W | 35 W | 50 W | 70 W | 100 W | 150 W | 250 W | 400 W | 1000 W | 1800 W | 2000 W / 220V | 2000 W / 380V |
| SKD 578-S | impulsion 3 fils | 20 m | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| SND 57 | impulsion 3 fils | 60 m | • | • | | | | | | | • | | | | | | | | | | |
| SND 58 | impulsion 3 fils | 20 m | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| SN 59 | impulsion 3 fils | 40 m | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | |
| SI 51 | parallèle 2 fils | 1500 m | | | | | | | | | | | | • | • | | | | | | |
| SI 52 | parallèle 2 fils | 350 m | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | |
| SI 54 | parallèle 2 fils | 1200 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | •* |

* Pour lampes 2000W 380V E40

Appareillage FERRO ELT

Ballasts SHP / IM 2 et 3 fils avec protection thermique

BALLAST FERRO MAGNÉTIQUE

| Modèle | Dimensions (L x l x h) | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------|----------|---------|
| BALLAST SHP / IM 50W 3C PT | 112 x 69 x 53 mm | 3780 / 8.53.53.059 | - | 10 | B |
| BALLAST SHP / IM 70W 3C PT | 112 x 69 x 53 mm | 3781 / 7/8.53.53.179 | - | 10 | B |
| BALLAST SHP / IM 100W 3C PT | 112 x 69 x 53 mm | 3782 / 8.53.53.119 | - | 10 | B |
| BALLAST SHP / IM 150W 3C PT | 115 x 87 x 73 mm | 3822 / 6116104 | - | 5 | B |
| BALLAST SHP / IM 250W 3C PT | 135 x 87 x 73 mm | 3823 / 6116105 | - | 5 | B |
| BALLAST SHP / IM 400W 3C PT | 165 x 87 x 73 mm | 3824 / 6112363 | - | 5 | B |
| BALLAST SHP 600W 230V | 168 x 105 x 87 mm | 3830 / 6112402 | - | 3 | A |
| BALLAST SHP / IM 1000W 230V | 231 x 105 x 87 mm | 3831 / 6112291 | - | 2 | A |
| BALLAST IM 2000W 230V 16,5A | 240 x 130 x 107 mm | 2704 / 6112748 | - | 1 | A |
| BALLAST IM 2000W 380V 8.8A | 220 x 130 x 107 mm | 2959 / 6112751 | - | 1 | A |
| BALLAST IM 2000W 380V 10,3-11.3A | 240 x 130 x 107 mm | 2961 / 6112744 | - | 1 | A |
| BALLAST IM 2000W 380V 12.2A | 240 x 130 x 107 mm | 2958 / 6112303 | - | 1 | A |



*Référence : **Fournitec** / Fabriquant

AMORCEURS

| Modèle | Référence | Prix HT | Colisage | Famille |
|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|---------|
| AVS-100-DP TEMPORISE ELT (câble) | 3841 / 3210111 | - | 30 | B |
| AVS-100-DP TEMPORISE ELT (bornier) | 3844 / 3210442 | - | 30 | B |
| *ASI 400 NON TEMPORISE TELETRONICS | 2592 / 20.0400R | - | 15 | B |
| *ASI 400 NRG TEMPORISE TELETRONICS | 2591 / 21.0401NRG | - | 25 | B |
| AH-005/380 1,2Kv TEMPORISE ELT | 3842 / 3210191 | - | 25 | B |
| AVS-400-D NON TEMPORISE ELT | 3845 / 3210232 | - | 30 | B |
| AVS-400-DP TEMPORISE ELT | 3846 / 3210233 | - | 30 | B |
| AH-1000 NON TEMPORISE ELT | 3847 / 3210212 | - | 25 | B |
| AH-2000/220 NON TEMPORISE ELT | 3848 / 3210251 | - | 14 | B |
| AVS 2000/380 NON TEMPORISE ELT | 3843 / 3210241 | - | 20 | B |

*Telectronics



Un doute sur une compatibilité entre votre amorceur et votre ballast ?
 Vous cherchez un autre amorceur ? Vous voulez un équivalent ?
 Consultez nous

Amorceurs ELT

Plage de fonctionnement des amorceurs

| Modèle Amorceur | Type Amorceur | Distance amorçage Maximum | LAMPE SODIUM HAUTE PRESSION (SHP) | | | | | | | | | | LAMPE IODURE MÉTALLIQUE (IM) | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------|------------------|---|
| | | | 50 W | 70 W | 100 W | 150 W | 250 W | 400 W | 600 W | 1000 W | 35 W | 50 W | 70 W | 100 W | 150 W | 250 W | 400 W | 1000 W | 2000 W / 220V | 2000 W / 380V | |
| AVS-100-DP | impulsion 3 fils | 20 m | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| AVS-100-DP-40 | impulsion 3 fils | 40 m | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| AVS-400-D | superposition 3 fils | 1,5 m | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| AVS-400-DP | superposition 3 fils | 1,5 m | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| AVS-1000 | superposition 3 fils | 2 m | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| AH-1000 | superposition 3 fils | 2 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| AVS-2000/380 | superposition 3 fils | 2 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| AH-2000/220 | superposition 3 fils | 2 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| AH-005/380-DP | parallèle 2 fils | 100 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | •* | |
| ASI-400 | parallèle 2 fils | 100 m | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| ASI-400-NRG | parallèle 2 fils | 100 m | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

* Pour lampes 2000W 380V E40 avec tension jusqu'à 1,2Kv

Condensateurs

| Modèle | Référence avec fils | Prix HT | Colisage | Famille |
|-------------------------|---------------------|---------|----------|---------|
| CONDENSATEUR 6 µF 230V | 1402 | - | 10 | A |
| CONDENSATEUR 10 µF 230V | 1403 | - | 10 | A |
| CONDENSATEUR 12 µF 230V | 1404 | - | 10 | A |
| CONDENSATEUR 16 µF 230V | 1405 | - | 10 | A |
| CONDENSATEUR 20 µF 230V | 1408 | - | 10 | A |
| CONDENSATEUR 30 µF 230V | 1410 | - | 10 | A |
| CONDENSATEUR 40 µF 230V | 1412 | - | 10 | A |
| CONDENSATEUR 50 µF 230V | 1489 | - | 10 | A |



| | | | | |
|-------------------------|------|---|----|---|
| CONDENSATEUR 16 µF 400V | 1406 | - | 10 | A |
| CONDENSATEUR 20 µF 400V | 1477 | - | 10 | A |
| CONDENSATEUR 30 µF 400V | 1411 | - | 10 | A |
| CONDENSATEUR 40 µF 400V | 1415 | - | 10 | A |
| CONDENSATEUR 50 µF 400V | 1413 | - | 10 | A |

SODIUM HAUTE PRESSION (SHP)

| Puissance | Tension | 50Hz µF +/- 5% |
|-----------|---------|----------------|
| 50 W | 230V | 10 µF |
| 70 W | 230V | 12 µF |
| 100 W | 230V | 12 µF |
| 150W | 230V | 20µF |
| 250 W | 230V | 30 µF |
| 400 W | 230V | 50 µF |
| 600 W | 230V | 65 µF |
| 1000 W | 230V | 100 µF |

IODURE MÉTALLIQUE (IM)

| Puissance | Tension | 50Hz µF +/- 5% |
|----------------|---------|----------------|
| 35W | 230V | 6 µF |
| 50 W | 230V | 10 µF |
| 70 W | 230V | 12 µF |
| 100 W | 230V | 12 µF |
| 150W | 230V | 20µF |
| 250 W | 230V | 30 µF |
| 400 W | 230V | 50 µF |
| 600 W | 230V | 65 µF |
| 1000 W | 230V | 100 µF |
| 2000 W - 16,5A | 230V | 150 µF |
| 2000 W - 8,8A | 380V | 40 µF |
| 2000 W - 10,3A | 380V | 75 µF |
| 2000 W - 11,3A | 380V | 75 µF |
| 2000 W - 12,2A | 380V | 75 µF |



Pour tout autre condensateur, nous consulter.

Platines compactes FERRO.

PLATINES COMPACTES FERRO. SHP & IM

| Modèle | Dimensions (L x l x h) | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------|---------|----------|---------|
| PLATINE COMPACT SHP / IM 70W | 112 x 111 x 63 mm | 3790 / - | - | 3 | B |
| PLATINE COMPACT SHP / IM 100W | 112 x 111 x 63 mm | 3791 / - | - | 3 | B |
| PLATINE COMPACT SHP / IM 150W | 115 x 144 x 91 mm | 3853 / 6216114 | - | 5 | A |
| PLATINE COMPACT SHP / IM 250W | 135 x 144 x 91 mm | 3854 / 6216116 | - | 5 | A |
| PLATINE COMPACT SHP / IM 400W | 165 x 144 x 91 mm | 3855 / 6212490 | - | 5 | B |



*Référence : **Fournitec** / Fabricant

PLATINES COMPACTES FERRO. SHP & IM CL2 IP54

| | | | | | |
|--------------------------------------|------------------|-----------------------|---|---|---|
| PLATINE SHP / IM 50W PT CL2 IP54 A2 | 185 x 84 x 67 mm | 3863 / 6210386 | - | 8 | A |
| PLATINE SHP / IM 70W PT CL2 IP54 A2 | 185 x 84 x 67 mm | 3865 / 6210174 | - | 8 | A |
| PLATINE SHP / IM 100W PT CL2 IP54 A2 | 172 x 97 x 83 mm | 3866 / 6210616 | - | 8 | A |
| PLATINE SHP / IM 150W PT CL2 IP54 A2 | 172 x 97 x 83 mm | 3867 / 6210649 | - | 4 | A |
| PLATINE SHP / IM 250W PT CL2 IP54 A2 | 192 x 97 x 83 mm | 3868 / 6210595 | - | 4 | A |
| PLATINE SHP / IM 400W PT CL2 IP54 A2 | 222 x 97 x 83 mm | 3869 / 6210601 | - | 4 | A |



Platines FERRO

PIED DE MAT

PLATINES PIED DE MAT SHP & IM

| Modèle | Dimensions (L x l x h) | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|-------------------------|------------------------|----------------|---------|----------|---------|
| PLATINE PDM SHP/IM 70W | 401 x 63 x 80 mm | 3870 / 6616102 | - | 1 | A |
| PLATINE PDM SHP/IM 100W | 401 x 88 x 87 mm | 3871 / 6616103 | - | 1 | A |
| PLATINE PDM SHP/IM 150W | 401 x 88 x 87 mm | 3872 / 6616104 | - | 1 | A |
| PLATINE PDM SHP/IM 250W | 401 x 88 x 87 mm | 3873 / 6616105 | - | 1 | A |
| PLATINE PDM SHP/IM 400W | 401 x 88 x 87 mm | 3874 / 6612540 | - | 1 | A |

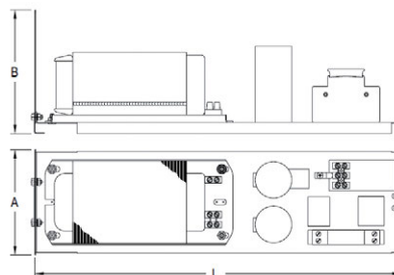
*Référence : **Fournitec** / Fabricant

Disponible également en platines doubles. Nous consulter.

PLATINES FORTES PUISSANCES PIED DE MAT SHP & IM

| | | | | | |
|--|--------------------|----------------|---|---|---|
| PLATINE PDM SHP/IM 1000W 230V AVEC AMORCEUR | 452 x 130 x 153 mm | 3875 / 6612551 | - | 1 | A |
| PLATINE PDM IM 2000W 230V 16,5A AVEC AMORCEUR | 452 x 130 x 153 mm | 2791 / 6612650 | - | 1 | A |
| PLATINE PDM IM 2000W 380V 8,8A AVEC AMORCEUR | 452 x 130 x 153 mm | 3876 / 6612561 | - | 1 | A |
| PLATINE PDM IM 2000W 380V 8,8A SANS AMORCEUR | 452 x 130 x 153 mm | 3884 / 6612560 | - | 1 | A |
| PLATINE PDM IM 2000W 380V 10,3-11,3A SANS AMORCEUR | 452 x 130 x 153 mm | 3885 / 6612563 | - | 1 | A |
| PLATINE PDM IM 2000W 380V 12,2A SANS AMORCEUR | 452 x 130 x 153 mm | 3886 / 6612564 | - | 1 | A |

| DESIGNATION | CODE ELT | CODE FOURNITEC | LAMPES | |
|--|----------|----------------|----------|-----------------------------|
| | | | MARQUE | DESCRIPTION |
| Platine PDM 1000W 230V 9,5A avec amorceur | 6612551 | 3875 | PHILIPS | MHN-LA 1000W X528/C |
| | | | | MHN-FC 1000W cosses |
| | | | OSRAM | HQI-T 1000W D E40 |
| | | | | HQI-TS 1000W D/S K12s |
| | | | | HQI-TS 1000W ND/L/S K12s |
| Platine PDM 2000W 230V 16,3A avec amorceur | 6212750 | 2791 | OSRAM | HQI-T 2000W 220V E40 |
| | | | PHILIPS | HPI-T 2000W 220V E40 |
| Platine PDM 2000W 380V 8,8A sans amorceur | 6612560 | 3884 | OSRAM | HQI-T 2000W 380V N/SN E40 |
| | | | PHILIPS | HPI-T 2000W 380V E40 |
| Platine PDM 2000W 380V 8,8A avec amorceur | 6612561 | 3876 | OSRAM | HQI-T 2000W N/SN SUPER E40 |
| | | | PHILIPS | HPI-T PRO 2000W 380V E40 |
| Platine PDM 2000W 380V 10,3A sans amorceur | 6612563 | 3885 | OSRAM | HQI-T 2000W D/I ou N E40 |
| | | | PHILIPS | MHN-LA 2000W 380V X528/C |
| Platine PDM 2000W 380V 11,3A sans amorceur | 6612563 | 3885 | SYLVANIA | HSI-TD 2000W 380V K12s |
| | | | OSRAM | HQI-TS 2000W D/S & N/L K12s |
| | | | PHILIPS | MHN-SA 2000W 380V X830R |
| Platine PDM 2000W 380V 12,2A sans amorceur | 6612564 | 3886 | OSRAM | HQI-TS 2000W D/S High Flux. |
| | | | PHILIPS | MHN-SB 2000W 380V K12s |



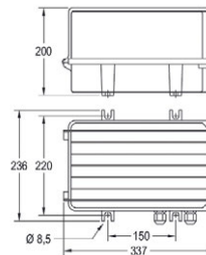
Platines FERRO

SOUS-COFFRET

PLATINES COMPACTE SOUS COFFRET FORTE PUISSANCE IP65

| Modèle | Dimensions (L x l x h) | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|---|------------------------|-----------------------|---------|----------|---------|
| PLATINE IP65 SHP/IM 1000W 230V AVEC AMORCEUR | 370 x 213 x 180 mm | 3825 / 6210323 | - | 1 | A |
| PLATINE IP65 IM 2000W 230V 16,5A AVEC AMORCEUR | 370 x 213 x 180 mm | 3826 / 6210306 | - | 1 | A |
| PLATINE IP65 IM 2000W 380V 8,8A AVEC AMORCEUR | 370 x 213 x 180 mm | 3827 / 6210302 | - | 1 | A |
| PLATINE IP65 IM 2000W 380V 10,3-11,3A SANS AMORCEUR | 370 x 213 x 180 mm | 3828 / 6210305 | - | 1 | A |

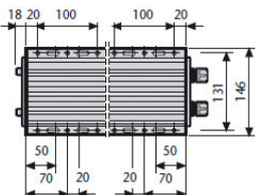
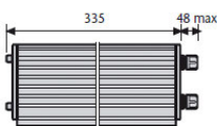
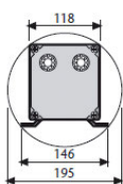
*Référence : **Fournitec** / Fabricant



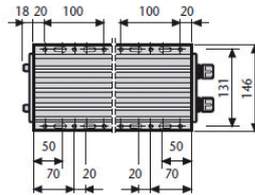
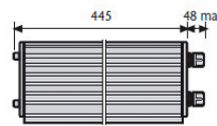
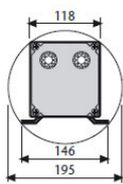
PLATINES COMPACTES ETANCHE FORTE PUISSANCE CL1 IP55

| | | | | | |
|---|--------------------|---------------------|---|---|---|
| PLATINE IP55 SHP/IM 1000W 230V SANS AMORCEUR | 383 x 146 x 118 mm | 2673 / 60390 | - | 1 | A |
| PLATINE IP55 IM 2000W 380V 8,8A SANS AMORCEUR | 493 x 146 x 118 mm | 2674 / 60385 | - | 1 | A |
| PLATINE IP55 IM 2000W 380V 10,3-11,3A SANS AMORCEUR | 493 x 146 x 118 mm | 2675 / 60386 | - | 1 | A |

Coffret étanche 1000W



Coffret étanche 2000W



Voir tableau des correspondances platine / lampe

Platines PHILIPS

PLATINES ELECTRONIQUES «PRIMAVISION BASE» PHILIPS

| Modèle | Dimensions (L x l x h) | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|--------------------------------|------------------------|---------------|---------|----------|---------|
| PLATINE HID-PV BASE 50W SON C3 | 141 x 75 x 32 mm | 3500 / 531471 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-PV BASE 70W SON C3 | 142 x 75 x 32 mm | 3501 / 531518 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-PV BASE 100W SON Q | 150 x 90 x 40 mm | 3502 / 531556 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-PV BASE 150W SON Q | 150 x 90 x 40 mm | 3503 / 531570 | - | 12 | B |



PLATINES ELECTRONIQUES «PRIMAVISION XTREME» PHILIPS

| | | | | | |
|----------------------------------|------------------|---------------|---|----|---|
| PLATINE HID-PV XTREME Q 45W CPO | 150 x 90 x 40 mm | 3508 / 668961 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-PV XTREME Q 60W CPO | 150 x 90 x 40 mm | 3509 / 241430 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-PV XTREME Q 90W CPO | 150 x 90 x 40 mm | 3510 / 241454 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-PV XTREME Q 140W CPO | 150 x 90 x 40 mm | 3511 / 241478 | - | 12 | B |



* Utilisation jusqu'à 10m de la lampe maximum (sauf CDO 250W 3m)

Platines PHILIPS

PLATINES ELECTRONIQUES «DYNAVISON XTREME PROG» PHILIPS

| Modèle | Dimensions (L x l x h) | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|------------------------------------|------------------------|---------------|---------|----------|---------|
| PLATINE HID-DV XT PROG Q 50W SON | 150 x 90 x 40 mm | 3527 / 669241 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-DV XT PROG Q 70W SON | 150 x 90 x 40 mm | 3528 / 669265 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-DV XT PROG Q 100W SON | 150 x 90 x 40 mm | 3529 / 669289 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-DV XT PROG Q 150W SON | 150 x 90 x 40 mm | 3530 / 669302 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-DV XT PROG C2 250W SON | 169 x 65 x 58 mm | 3537 / 219910 | - | 6 | B |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

| | | | | | |
|------------------------------------|------------------|---------------|---|----|---|
| PLATINE HID-DV XT PROG Q 50W CDO | 150 x 90 x 40 mm | 3531 / 669166 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-DV XT PROG Q 70W CDO | 150 x 90 x 40 mm | 3532 / 669180 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-DV XT PROG Q 100W CDO | 150 x 90 x 40 mm | 3533 / 669203 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-DV XT PROG Q 150W CDO | 150 x 90 x 40 mm | 3534 / 669227 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-DV XT PROG C2 250W CDO | 169 x 65 x 58 mm | 3538 / 222613 | - | 6 | B |

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|---------------|---|----|---|
| PLATINE HID-DV XT PROG Q 45W CPO | 150 x 90 x 40 mm | 3519 / 669142 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-DV XT PROG Q 60W CPO | 150 x 90 x 40 mm | 3520 / 241492 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-DV XT PROG Q 90W CPO | 150 x 90 x 40 mm | 3521 / 241515 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-DV XT PROG Q 140W CPO | 150 x 90 x 40 mm | 3522 / 241539 | - | 12 | B |

| | | | | | |
|------------------------------------|------------------|---------------|---|----|---|
| PLATINE HID-DV XT PROG C1 45W CPO | 150 x 65 x 65 mm | 3523 / 212102 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-DV XT PROG C1 60W CPO | 150 x 65 x 65 mm | 3524 / 204534 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-DV XT PROG C1 90W CPO | 150 x 65 x 65 mm | 3525 / 204558 | - | 12 | B |
| PLATINE HID-DV XT PROG C1 140W CPO | 150 x 65 x 65 mm | 3526 / 204572 | - | 12 | B |



La Platine électronique HID-DinaVision Xtreme PROG permet la gradation en DALI / LumiStep* / CLO** / ALO*** avec l'interface USB / DALI (Ref: 209461) et le logiciel Multione

* LumiStep : Gradation par palier

** CLO : Constant Light Output - Flux lumineux constant

*** ALO : Adjustable Light Output - Gestion du flux



Platines Électroniques Osram



PLATINES ÉLECTRONIQUES DALI

| Modèle | Dimensions (L x l x h) | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|-------------------------------------|------------------------|---------------|---------|----------|---------|
| PLATINE ELEC. SHP/IM 50W PTO 3DIM. | 133 x 77 x 48 mm | 3642 / 956347 | - | 20 | A |
| PLATINE ELEC. SHP/IM 70W PTO 3DIM. | 133 x 77 x 48 mm | 3643 / 956355 | - | 20 | A |
| PLATINE ELEC. SHP/IM 100W PTO 3DIM. | 158 x 94 x 43 mm | 3644 / 956361 | - | 10 | A |
| PLATINE ELEC. SHP/IM 150W PTO 3DIM. | 158 x 94 x 43 mm | 3645 / 956385 | - | 10 | A |
| PLATINE ELEC. SHP/IM 250W PTO 3DIM. | 170 x 90 x 60 mm | 3646 / 863669 | - | 10 | A |

*Référence : **Fournitec** / **Fabriquant**



Driver LED Osram

DRIVER LED DALI

| | | | | | |
|--|-------------------|---------------|---|----|---|
| OT PROGRAMMER DRIVER LED | - | 3950 / 209640 | - | 1 | A |
| DRIVER LED OT 40/170 - 240/1A0 4DIM LT2 E OSRAM | 123 x 79 x 33 mm | 3951 / 925182 | - | 10 | A |
| DRIVER LED OT 60/170 - 240/1A0 4DIM LT2 E OSRAM | 133 x 77 x 40 mm | 3952 / 925199 | - | 10 | A |
| DRIVER LED OT 90/170 - 240/1A0 4DIM LT2 E OSRAM | 133 x 77 x 40 mm | 3953 / 925205 | - | 10 | A |
| DRIVER LED OT 165/170 - 240/1A0 4DIM LT2 E OSRAM | 170 x 100 x 40 mm | 3954 / 925212 | - | 10 | A |



Driver LED PHILIPS



DRIVER XITANIUM GAMME S

| Modèle | Dimensions (L x l x h) | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|--|------------------------|---------------|---------|----------|---------|
| Xi FP 22W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S175 sXt | 175 x 46 x 34 mm | 3960 / 389300 | - | 1 | A |
| Xi FP 40W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S175 sXt | 175 x 46 x 34 mm | 3961 / 526613 | - | 1 | A |
| Xi FP 75W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S240 sXt | 240 x 59 x 38 mm | 3962 / 481448 | - | 1 | A |
| Xi FP 150W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S240 sXt | 240 x 59 x 38 mm | 3963 / 481486 | - | 1 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant



DRIVER XITANIUM GAMME C

| | | | | | |
|--|-------------------|---------------|---|---|---|
| Xi FP 22W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C123 sXt | 123 x 79 x 31 mm | 3964 / 379400 | - | 1 | A |
| Xi FP 40W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C123 sXt | 123 x 79 x 31 mm | 3965 / 255700 | - | 1 | A |
| Xi FP 75W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C133 sXt | 133 x 77 x 40 mm | 3966 / 566200 | - | 1 | A |
| Xi FP 110W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C133 sXt | 133 x 77 x 40 mm | 3967 / 883100 | - | 1 | A |
| Xi FP 165W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C170 sXt | 170 x 100 x 90 mm | 3968 / 574200 | - | 1 | A |
| Xi FP 330W 0.2-0.75A SNDAE 230V C240 sXt | 240 x 118 x 38 mm | 3969 / 517200 | - | 1 | A |



Ballast Fluo. Elec.

BALLASTS ELECTRONIQUE FLUO MULTILAMPES

| Modèle | Dimensions (L x l x h) | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|----------------------------------|------------------------|----------------|---------|----------|---------|
| BALLAST ELECTRONIQUE MULTILAMPES | 108 x 69 x 29,5 mm | 2089 / 9621180 | - | 30 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

| | |
|-----------------------|-----------------|
| LAMPE FLUO S/E | 1 ou 2x 7/9/11W |
| LAMPE FLUO D/E et T/E | 1 ou 2x 13W |
| LAMPE FLUO 2D | 1x 16W |

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------|---|----|---|
| BALLAST ELECTRONIQUE MULTILAMPES | 108 x 69 x 29,5 mm | 2090 / 9621181 | - | 30 | A |
|----------------------------------|--------------------|----------------|---|----|---|

| | |
|-----------------------|-------------|
| LAMPE FLUO D/E et T/E | 1 ou 2x 18W |
|-----------------------|-------------|

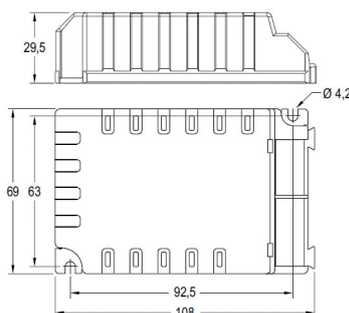
| | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------|---|----|---|
| BALLAST ELECTRONIQUE MULTILAMPES | 108 x 69 x 29,5 mm | 2091 / 9621182 | - | 30 | A |
|----------------------------------|--------------------|----------------|---|----|---|

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| LAMPE FLUO L/F | 1x 18/24/36/40W et 2x 18/24W |
| TUBE FLUO T5C | 1x 22/40W et 2x 22W |
| LAMPE FLUO D/E et T/E | 1x 26/32/42W et 2x 26W |

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------|---|----|---|
| BALLAST ELECTRONIQUE MULTILAMPES | 108 x 69 x 29,5 mm | 2070 / 9621183 | - | 30 | A |
|----------------------------------|--------------------|----------------|---|----|---|

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| LAMPE FLUO L/F | 1x 18/24/36/40W et 2x18/24/36W |
| TUBE FLUO T5C | 1x 22/40W et 2x 22W |
| LAMPE FLUO D/E et T/E | 1x 26/32/42/57/70W et 2x 26/32/42W |

*Modèle CL1 pour mettre dans appareillage. Existe en CL2 pour mettre dans faux plafond.



Produits non dimmables et non dali, si besoin nous consulter

Ballast Fluo. Elec.

BALLASTS ELECTRONIQUE FLUO T8 & T5

| Modèle | | Dimensions (L x l x h) | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|------------|-------------------|------------------------|----------------|---------|----------|---------|
| BALLAST T8 | 1 ou 2x 18/30/36W | 203 x 40 x 28 mm | 2053 / 9620014 | - | 24 | A |

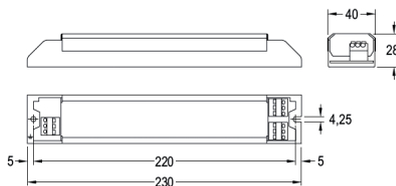
*Référence : **Fournitec** / Fabricant

| | |
|------|----------------|
| T5 | 1 ou 2x 24/39W |
| TC-L | 1 ou 2x 18/36W |

| | | | | | | |
|------------|-------------|------------------|----------------|---|----|---|
| BALLAST T8 | 1 ou 2x 58W | 203 x 40 x 28 mm | 2049 / 9620013 | - | 24 | A |
|------------|-------------|------------------|----------------|---|----|---|

| | |
|------|-------------|
| T5 | 1 ou 2x 54W |
| TC-L | 1 ou 2x 55W |

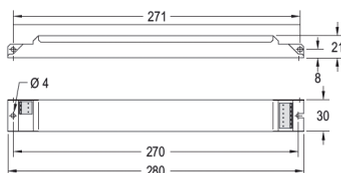
| | | | | | | |
|------------|-------------|------------------|----------------|---------|----|---|
| BALLAST T8 | 3 ou 4x 18W | 203 x 40 x 28 mm | 2054 / 9640011 | 12,00 € | 24 | A |
| BALLAST T5 | 3 ou 4x 14W | 203 x 40 x 28 mm | 2230 / 9640005 | - | 24 | A |



BALLASTS ELECTRONIQUE FLUO T5

| | | | | | | |
|------------|-----------------|------------------|----------------|---|----|---|
| BALLAST T5 | 1x 14/21/28/35W | 280 x 30 x 21 mm | 2042 / 9615001 | - | 20 | A |
| BALLAST T5 | 1x 49W | 280 x 30 x 21 mm | 2043 / 9615002 | - | 20 | A |
| BALLAST T5 | 1x 80W | 280 x 30 x 21 mm | 2165 / 1412300 | - | 60 | A |

| | | | | | | |
|------------|-----------------|------------------|----------------|---|----|---|
| BALLAST T5 | 2x 14/21/28/35W | 280 x 30 x 21 mm | 2075 / 9625001 | - | 20 | A |
| BALLAST T5 | 2x 49W | 280 x 30 x 21 mm | 2044 / 9625002 | - | 20 | A |
| BALLAST T5 | 2x 80W | 360 x 40 x 28 mm | 2166 / 1411509 | - | 60 | A |



Ballast Halo & Fluo Ferro

Starters et Ballast

STARTERS

| Modèle | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|---------------------------------|------------|---------|----------|---------|
| STARTER FLUO SERIE 4 A 22W - S2 | 2121 | - | 25 | A |
| STARTER FLUO MONO 4 A 80W - S1 | 2120 | - | 25 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant



BALLASTS FERROMAGNETIQUE POUR TUBE FLUO T8 ELT

| | | | | |
|---------------------|----------------|---|----|---|
| BALLAST T8 : 1x 18W | 2020 / 2353018 | - | 10 | A |
| BALLAST T8 : 1x 36W | 2030 / 2353036 | - | 10 | A |
| BALLAST T8 : 1x 58W | 2034 / 2353058 | - | 10 | A |



Driver LED

DRIVER LED TENSION CONSTANTE IP20

DRIVER 12V :

| Modèle | Dimensions (L x l x h) | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|-------------------------|------------------------|----------------|---------|----------|---------|
| DRIVER LED 15W 12V IP20 | 112 x 44 x 19 mm | 3930 / 9907103 | - | 24 | A |
| DRIVER LED 20W 12V IP20 | 168 x 51 x 24 mm | 3931 / 9907104 | - | 17 | A |
| DRIVER LED 30W 12V IP20 | 169 x 51 x 24 mm | 3932 / 9907105 | - | 24 | A |
| DRIVER LED 50W 12V IP20 | 193 x 63 x 30 mm | 3933 / 9907107 | - | 8 | A |
| DRIVER LED 75W 12V IP20 | 194 x 63 x 30 mm | 3934 / 9907108 | - | 10 | A |

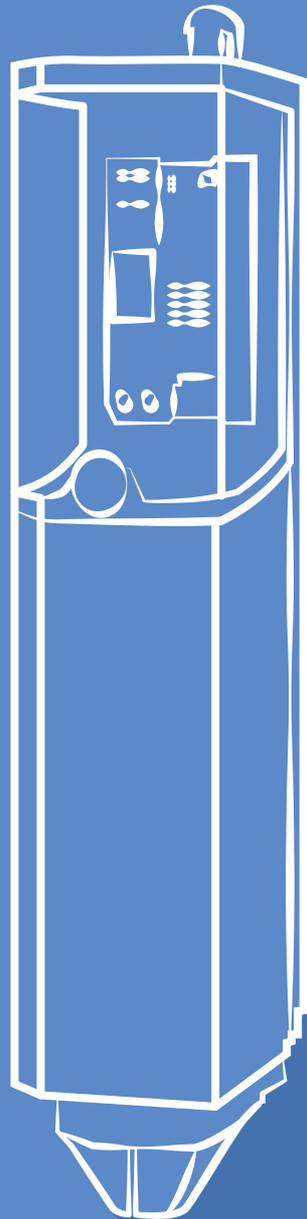
DRIVER 24V :

| | | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------|---|----|---|
| DRIVER LED 15W 24V IP20 | 112 x 44 x 19 mm | 3935 / 9907123 | - | 24 | A |
| DRIVER LED 20W 24V IP20 | 168 x 51 x 24 mm | 3936 / 9907124 | - | 17 | A |
| DRIVER LED 30W 24V IP20 | 169 x 51 x 24 mm | 3937 / 9907125 | - | 24 | A |
| DRIVER LED 50W 24V IP20 | 193 x 63 x 30 mm | 3938 / 9907127 | - | 8 | A |
| DRIVER LED 75W 24V IP20 | 194 x 63 x 30 mm | 3939 / 9907128 | - | 10 | A |

* DRIVER 12V pour Lampe LED GU5,3 & AR111

* DRIVER 12V & 24V pour Ruban LED





5.

Coffrets

| | |
|-------------------------|-----------|
| Coffret PDM CL2 Depagne | 84 |
| Coffret PDM CL2 Sogexi | 85 |
| Borne Copak Sogexi | 86 |
| Coffret façade | 87 |
| Documents Techniques | 88 |

Coffret PDM CL2

| Modèle | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|--|---------------|---------|----------|---------|
| COFFRET DEPAGNE TYPE 0 2x4x16 ² +1C/C | 2726 / 674058 | - | 1 | B |
| COFFRET DEPAGNE TYPE 0 2x4x16 ² +2C/C | 2721 / 674059 | - | 1 | B |
| COFFRET DEPAGNE TYPE 1 3x4x16 ² +1C/C | 2723 / 511011 | - | 1 | B |
| COFFRET DEPAGNE TYPE 1 3x4x16 ² +2C/C | 2851 / 511021 | - | 1 | B |
| COFFRET DEPAGNE TYPE 2 2x4x35 ² +1C/C | 2724 / 511110 | - | 1 | B |
| COFFRET DEPAGNE TYPE 2 2x4x35 ² +2C/C | 2754 / 511120 | - | 1 | B |
| COFFRET DEPAGNE TYPE 2 3x4x25 ² +1C/C | 2758 / 511111 | - | 1 | B |
| COFFRET DEPAGNE TYPE 2 3x4x25 ² +2C/C | 3022 / 511121 | - | 1 | B |
| COFFRET DEPAGNE TYPE 3 2x4x50 ² +1C/C | 2857 / 511221 | - | 1 | B |
| COFFRET DEPAGNE TYPE 3 3x4x50 ² +1C/C | 2856 / 511421 | - | 1 | B |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant



Pour autres produits nous consulter

Coffret PDM CL2

| Modèle | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|----------------------------|---------------|---------|----------|---------|
| COFFRET LOTIPAK 1 FN 2BE2 | 2925 / 009577 | - | 1 | B |
| COFFRET LOTIPAK 1 FN 4BE2 | 2927 / 009580 | - | 1 | B |
| COFFRET MINIPAK 1 FN 2BD2 | 2613 / 012341 | - | 1 | B |
| COFFRET MINIPAK 1 FN 4BD2 | 2718 / 012865 | - | 1 | B |
| COFFRET MINIPAK 2 FN 4BD2 | 3030 / 012874 | - | 1 | B |
| COFFRET INTERPAK 1 FN 4BD2 | 2722 / 002656 | - | 1 | B |
| COFFRET INTERPAK 1 FN 4BD3 | 2753 / 016561 | - | 1 | B |
| COFFRET INTERPAK 1 FN 5BD2 | 3013 / 003075 | - | 1 | B |
| COFFRET INTERPAK 1 FN 4BC2 | 2727 / 002687 | - | 1 | B |
| COFFRET INTERPAK 1 FN 4BC3 | 2625 / 002932 | - | 1 | B |
| COFFRET EUROPAK 1 FN 4BD2 | 2715 / 002707 | - | 1 | B |
| COFFRET EUROPAK 1 FN 4BD3 | 3294 / 002976 | - | 1 | B |
| COFFRET EUROPAK 1 FN 4BC2 | 2711 / 002708 | - | 1 | B |
| COFFRET EUROPAK 1 FN 4BC3 | 2712 / 002709 | - | 1 | B |
| COFFRET DYNAPAK 1FN 4BD2 | 2639 / 003655 | - | 1 | B |
| COFFRET DYNAPAK 1FN 4BD3 | 2830 / 003658 | - | 1 | B |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant



Pour toute donnée technique nous vous invitons à vous rendre sur www.sogexi.fr

Bornes copak

| Modèle | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|---|---------------|---------|----------|---------|
| BORNE COPAK BD2 2x16 ² GRIS | 2975 / 002654 | - | 1 | B |
| BORNE COPAK BD2 2x16 ² BLEU | 2976 / 002653 | - | 1 | B |
| BORNE COPAK BD2 2x16 ² JAUNE | 2977 / 002658 | - | 1 | B |
| BORNE COPAK BD3 3x16 ² GRIS | 2978 / 002678 | - | 1 | B |
| BORNE COPAK BD3 3x16 ² BLEU | 2979 / 002677 | - | 1 | B |
| BORNE COPAK BD3 3x16 ² JAUNE | 2980 / 002679 | - | 1 | B |
| BORNE COPAK BD4 4x16 ² GRIS | 2981 / 002681 | - | 1 | B |
| BORNE COPAK BD4 4x16 ² BLEU | 2982 / 002680 | - | 1 | B |
| BORNE COPAK BD4 4x16 ² JAUNE | 2983 / 002682 | - | 1 | B |
| BORNE COPAK BC2 2x25 ² GRIS | 2984 / 002671 | - | 1 | B |
| BORNE COPAK BC2 2x25 ² BLEU | 2985 / 002672 | - | 1 | B |
| BORNE COPAK BC2 2x25 ² JAUNE | 2986 / 002673 | - | 1 | B |
| BORNE COPAK BC3 3x25 ² GRIS | 2987 / 002675 | - | 1 | B |
| BORNE COPAK BC3 3x25 ² BLEU | 2988 / 002674 | - | 1 | B |
| BORNE COPAK BC3 3x25 ² JAUNE | 2989 / 002676 | - | 1 | B |

*Référence : **Fournitec** / Fabriquant



Pour utilisation avec câble alu,
commander bornes étamées

Coffret façade

COFFRET FACADE DEPAGNE (PRÉCISER LA COULEUR : GRIS, NOIR OU BEIGE)

| Modèle | Référence* | Prix HT | Colisage | Famille |
|---|---------------|---------|----------|---------|
| COFFRET FACADE 1C/C | 2710 / 598001 | - | 1 | B |
| COFFRET FACADE PRISE 1C/C | 2757 / 598021 | - | 1 | B |
| COFFRET FACADE PRISE (Disjoncteur Diff. 16A 30mA Courbe C) | 2728 / 598026 | - | 1 | B |



COFFRET FACADE MINI DEPAGNE (PRÉCISER LA COULEUR : GRIS, NOIR OU BEIGE)

| | | | | |
|--------------------------|---------------|---|---|---|
| COFFRET FACADE 1C/C MINI | 2551 / 597001 | - | 1 | B |
| COFFRET FACADE 2C/C MINI | 5959 / 597002 | - | 1 | B |

*Référence : **Fournitec** / Fabriquant



COFFRET LUMIPAK LD SANS PRISE (PRÉCISER LA COULEUR : GRIS, NOIR OU BEIGE)

| | | | | |
|-------------------------|-------------|---|----|---|
| COFFRET LUMIPAK LD 1C/C | 2725 / 8869 | - | 10 | B |
|-------------------------|-------------|---|----|---|



COFFRET LUMIPAK LDXP AVEC PRISE (PRÉCISER LA COULEUR : GRIS, NOIR OU BEIGE)

| | | | | |
|---|-------------|---|----|---|
| COFFRET LUMIPAK LDXP 1DDNB16-30 (Disjoncteur Diff. 16A 30mA) | 2962 / 8139 | - | 10 | B |
| COFFRET LUMIPAK LDXP 1FN16+ID25-30 T4 (Inter. Diff. Manuel) | 2848 / 8141 | - | 10 | B |



COFFRET MICROPAK

| | | | | |
|---|-------------|---|----|---|
| COFFRET MICROPAK AVEC PATTE + 1 C/C BEIGE | 2629 / 2831 | - | 10 | B |
| COFFRET MICROPAK AVEC PATTE + 1 C/C GRIS | 2630 / 2830 | - | 10 | B |
| COFFRET MICROPAK AVEC PATTE + 1 C/C NOIR | 2612 / 2832 | - | 10 | B |



Pour toute donnée technique nous vous invitons à vous rendre sur www.sogexi.fr

Fiche Technique Coffret CLII Type 0

Enveloppe composite auto-extinguible.
 Bornier monobloc IP2X assurant le maintien de l'isolation de la tête de câble en cas d'accident sur le candélabre.
 Accès au porte-fusible par trappe basculante (accès par le personnel non habilité au titre de l'UTE C 18-510).
 Système d'accrochage par crochet réglable.
 Normes NF EN 60439.1, NF C 17-200.



Boîtiers type 0 ivoire

Capacité de raccordement :
 - 2 bornes de 2x16 mm²,
 - 4 bornes de 2x10 mm²,
 - 4 bornes de 2x16 mm².

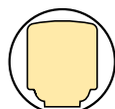
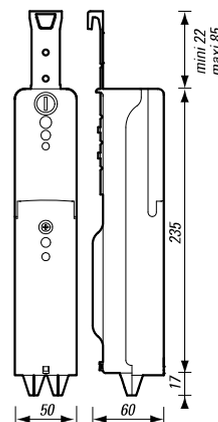
Capacité : 2 modules de 17,5 mm.

Protection : IP44, IK07, classe II □.

Installation optimisée

Le passage du câble pour le départ lampe s'effectue derrière le bornier.

| Depagne : | | 2 bornes 2x16 mm ² | 4 bornes 2x10 mm ² | 4 bornes 2x16 mm ² |
|--|---------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 coupe-circuit Ph+N | | 674 048 00 | 674 056 00 | 674 058 00* |
| | + fusible 2A | 674 048 02 | 674 056 02 | 674 058 02* |
| | + fusible 4A | 674 048 04 | 674 056 04 | 674 058 04* |
| | + fusible 6A | 674 048 06 | 674 056 06 | 674 058 06* |
| | + fusible 10A | 674 048 11 | 674 056 11 | 674 058 11* |
| 2 coupe-circuits Ph+N | | 674 049 00 | 674 057 00 | 674 059 00 |
| | + fusible 2A | 674 049 02 | 674 057 02 | 674 059 02 |
| | + fusible 4A | 674 049 04 | 674 057 04 | 674 059 04 |
| | + fusible 6A | 674 049 06 | 674 057 06 | 674 059 06 |
| | + fusible 10A | 674 049 11 | 674 057 11 | 674 059 11 |
| 1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA, 3R long | | 674 053 00 | 674 061 00 | 674 063 00* |
| | + fusible 2A | 674 053 02 | 674 061 02 | 674 063 02* |
| | + fusible 4A | 674 053 04 | 674 061 04 | 674 063 04* |
| | + fusible 6A | 674 053 06 | 674 061 06 | 674 063 06* |
| | + fusible 10A | 674 053 11 | 674 061 11 | 674 063 11* |
| 1 coupe-circuit Ph+N, 2 modules | | 674 065 00 | 674 064 00 | 674 060 00* |
| Kit 1 passe-fils étanche PG11, livré monté | | | | 900 503 10 |
| Kit borne de terre 16 mm ² , livré monté sur rail DIN | | | | 900 504 10 |
| Borne de terre 16 mm ² , livrée en vrac | | | | 900 504 00 |



Ø 68 mm intérieur minimum du candélabre

* En stock

Fiche Technique Coffret CLII Type 1

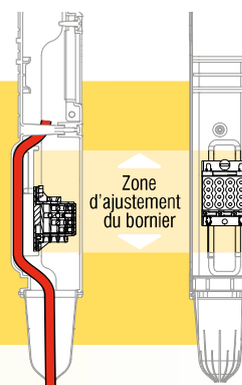
Enveloppe composite auto-extinguible.
 Bornier monobloc IP2X assurant le maintien de l'isolation de la tête de câble en cas d'accident sur le candélabre.
 Accès au porte-fusible par trappe basculante (accès par le personnel non habilité au titre de l'UTE C 18-510).
 Système d'accrochage par crochet réglable.
 Normes NF EN 60439.1, NF C 17-200.

Boîtiers type 1 ivoire

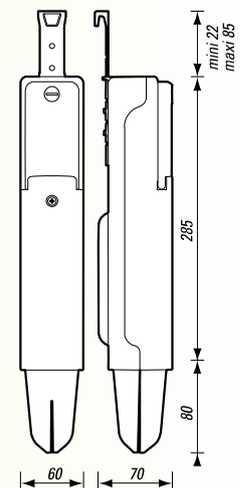
Capacité de raccordement :
 - 4 bornes de 3x10 mm²,
 - 4 bornes de 2x16 mm²,
 - 4 bornes de 3x16 mm².
 Capacité : 2 modules de 17,5 mm.
 Protection : IP44, IK07, classe II □.

Installation optimisée

Le passage du câble pour le départ lampe s'effectue derrière le bornier.
 Le bornier est ajustable sur rail pour une plus grande aisance d'installation.
 Le bornier est extractible pour un raccordement plus aisé.

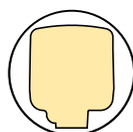


| Depagne : | 4 bornes 3x10 mm ² | 4 bornes 2x16 mm ² | 4 bornes 3x16 mm ² |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 coupe-circuit Ph+N | 511 009 00 | 511 010 00* | 511 011 00* |
| + fusible 2A | 511 009 02 | 511 010 02* | 511 011 02* |
| + fusible 4A | 511 009 04 | 511 010 04* | 511 011 04* |
| + fusible 6A | 511 009 06 | 511 010 06* | 511 011 06* |
| + fusible 10A | 511 009 11 | 511 010 11* | 511 011 11* |
| 2 coupe-circuits Ph+N | 511 019 00 | 511 020 00 | 511 021 00* |
| + fusible 2A | 511 019 02 | 511 020 02 | 511 021 02* |
| + fusible 4A | 511 019 04 | 511 020 04 | 511 021 04* |
| + fusible 6A | 511 019 06 | 511 020 06 | 511 021 06* |
| + fusible 10A | 511 019 11 | 511 020 11 | 511 021 11* |
| 1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA, 3R long | 511 017 00 | 511 018 00 | 511 027 00 |
| + fusible 2A | 511 017 02 | 511 018 02 | 511 027 02 |
| + fusible 4A | 511 017 04 | 511 018 04 | 511 027 04 |
| + fusible 6A | 511 017 11 | 511 018 06 | 511 027 06 |
| + fusible 10A | 511 017 06 | 511 018 11 | 511 027 11 |
| 1 coupe-circuit Ph+N, 2 modules | 511 024 00 | 511 025 00 | 511 026 00 |



| | |
|---|--------------------|
| Kit 1 passe-fils étanche PG11, livré monté | 900 503 10 |
| Kit borne de terre 16 mm ² , livré monté vissé | 593 901 10 |
| Borne de terre 16 mm ² , livrée en vrac | 593 901 00* |

* En stock



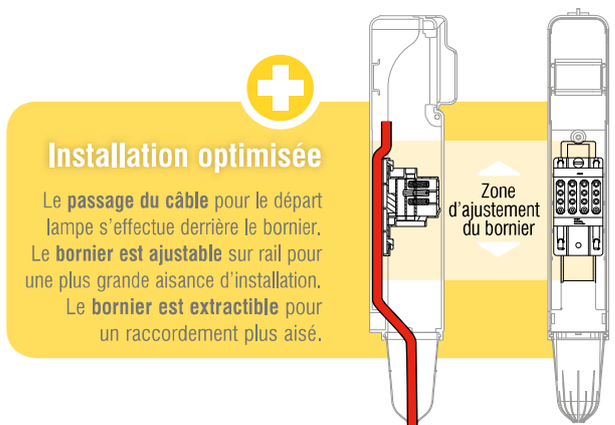
Ø 84 mm intérieur minimum
du candélabre

Fiche Technique Coffret CLII Type 2

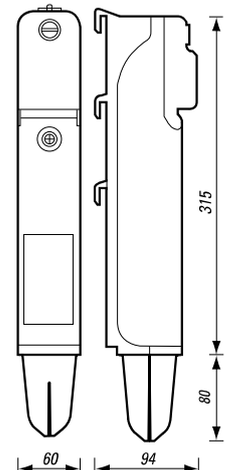
Enveloppe composite auto-extinguible.
 Bornier monobloc IP2X assurant le maintien de l'isolation de la tête de câble en cas d'accident sur le candélabre.
 Accès au porte-fusible par trappe basculante (accès par le personnel non habilité au titre de l'UTE C 18-510).
 Système d'accrochage par crochet réglable.
 Normes NF EN 60439.1, NF C 17-200.

Boîtiers type 2ivoire

Capacité de raccordement :
 - 2 bornes de 2x35 mm²,
 - 4 bornes de 2x16 mm²,
 - 4 bornes de 2x35 mm²,
 - 4 bornes de 3x25 mm².
 Capacité : 3 modules de 17,5 mm.
 Protection : IP44, IK07, classe II ☐.



| Depagne : | 2 bornes 2x35 mm ² | 4 bornes 2x16 mm ² | 4 bornes 2x35 mm ² | 4 bornes 3x25 mm ² |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 coupe-circuit Ph+N | 511 108 00 | 511 106 00 | 511 110 00* | 511 111 00* |
| + fusible 2A | 511 108 02 | 511 106 02 | 511 110 02* | 511 111 02* |
| + fusible 4A | 511 108 04 | 511 106 04 | 511 110 04* | 511 111 04* |
| + fusible 6A | 511 108 06 | 511 106 06 | 511 110 06* | 511 111 06* |
| + fusible 10A | 511 108 11 | 511 106 11 | 511 110 11* | 511 111 11* |
| 2 coupe-circuits Ph+N | 511 119 00 | 511 109 00 | 511 120 00 | 511 121 00 |
| + fusible 2A | 511 119 02 | 511 109 02 | 511 120 02 | 511 121 02 |
| + fusible 4A | 511 119 04 | 511 109 04 | 511 120 04 | 511 121 04 |
| + fusible 6A | 511 119 06 | 511 109 06 | 511 120 06 | 511 121 06 |
| + fusible 10A | 511 119 11 | 511 109 11 | 511 120 11 | 511 121 11 |
| 1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA, 3R long | 511 129 00 | 511 126 00 | 511 118 00 | 511 127 00 |
| + fusible 2A | 511 129 02 | 511 126 02 | 511 118 02 | 511 127 02 |
| + fusible 4A | 511 129 04 | 511 126 04 | 511 118 04 | 511 127 04 |
| + fusible 6A | 511 129 06 | 511 126 06 | 511 118 06 | 511 127 06 |
| + fusible 10A | 511 129 11 | 511 126 11 | 511 118 11 | 511 127 11 |
| 1 coupe-circuit Ph+N + 1 disjoncteur Ph+N 16A différentiel 30mA (courbe C) | 511 139 00 | 511 136 00 | 511 135 00 | 511 137 00 |
| + fusible 2A | 511 139 02 | 511 136 02 | 511 135 02 | 511 137 02 |
| + fusible 4A | 511 139 04 | 511 136 04 | 511 135 04 | 511 137 04 |
| + fusible 6A | 511 139 06 | 511 136 06 | 511 135 06 | 511 137 06 |
| + fusible 10A | 511 139 11 | 511 136 11 | 511 135 11 | 511 137 11 |
| 1 coupe-circuit Ph+N, 2 modules | 511 131 00 | 511 132 00 | 511 117 00 | 511 116 00 |
| Kit borne de terre 16 mm ² , livré monté sur rail DIN | | | | 900 504 10 |
| Borne de terre 16 mm ² , livrée en vrac | | | | 900 504 00 |



* En stock



Fiche Technique coffret CLII Type 3

Boîtiers type 3 ivoire

Capacité de raccordement : 4 bornes de 2x50 mm², 4 bornes de 3x50 mm².

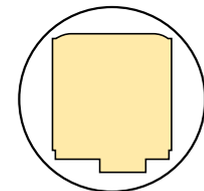
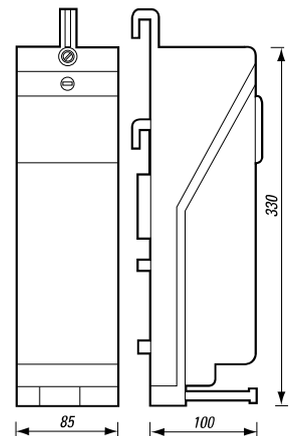
Capacité : 4 modules de 17,5 mm.

Protection : IP44, IK07, classe II □.



| | Depagne : | 4 bornes 2x50 mm ² | 4 bornes 3x50 mm ² |
|--|---------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 coupe-circuit Ph+N | | 511 221 00* | 511 421 00* |
| | + fusible 2A | 511 221 02* | 511 421 02* |
| | + fusible 4A | 511 221 04* | 511 421 04* |
| | + fusible 6A | 511 221 06* | 511 421 06* |
| | + fusible 10A | 511 221 11* | 511 421 11* |
| 2 coupe-circuits Ph+N | | 511 222 00 | 511 422 00 |
| | + fusible 2A | 511 222 02 | 511 422 02 |
| | + fusible 4A | 511 222 04 | 511 422 04 |
| | + fusible 6A | 511 222 06 | 511 422 06 |
| | + fusible 10A | 511 222 11 | 511 422 11 |
| 3 coupe-circuits Ph+N | | 511 223 00 | 511 423 00 |
| | + fusible 2A | 511 223 02 | 511 423 02 |
| | + fusible 4A | 511 223 04 | 511 423 04 |
| | + fusible 6A | 511 223 06 | 511 423 06 |
| | + fusible 10A | 511 223 11 | 511 423 11 |
| 1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA, 3R long | | 511 227 00 | 511 427 00 |
| | + fusible 2A | 511 227 02 | 511 427 02 |
| | + fusible 4A | 511 227 04 | 511 427 04 |
| | + fusible 6A | 511 227 06 | 511 427 06 |
| | + fusible 10A | 511 227 11 | 511 427 11 |
| Kit borne de terre 16 mm ² , livré monté sur rail DIN | | 900 504 10 | |
| Borne de terre 16 mm ² , livrée en vrac | | 900 504 00 | |

* En stock



Ø 121 mm
intérieur
minimum du
candélabre

Fiche Technique Coffret CLII LOTIPAK

DESCRIPTION

Le coffret de pied de candélabre pour mâts de très faibles sections.

Cône de protection imperdable et intégré au couvercle, pour l'introduction frontale des câbles d'alimentation.

Sortie lampe par le bas, avec logement de guidage des câbles par l'arrière du boîtier.

Couvercle avec encoches de préhension et fermeture par 2 vis imperdables.

Fixation sur barrette (patte de fixation fixe) ou sur rail vertical par vis M6.

AVANTAGES

Bornier extractible et réglable en hauteur, avec fixation par vis.

Caractéristiques techniques

Capacité maxi

- Jusqu'à 2 câbles réseau 5G10 mm² (Ø maxi 18 mm).
- Jusqu'à 1 câble luminaire 3G2,5 mm² (Ø maxi 12,5 mm).

Capacité

- 1 module de 18mm

Enveloppe

- Polycarbonate, auto-extinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X).
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée).
- De -40°C à +130°C.

Normes produits

- EN 61439-2.

Normes d'installation

- NF C17-200 et guides associés.
- Couleur standard :**
- Autres couleurs : nous consulter.

En option :

- Patte d'accroche additionnelle 5 points.
- Serre-câble externe avec 2 points de serrage par vis inox.

Livraison :

- Précâblé avec fils silicones haute température et cosses serties.
- Livré avec cartouches fusibles, étiquettes de configuration et collier de serrage des câbles.

Dimensions



Fiche Technique coffret CLII MINIPAK

DESCRIPTION

Le coffret pied de candélabre, pour mâts de très faibles sections : Ø int. 70 mm mini.

Couvercle bas facile à emboîter pour maintenance sécurisée au niveau des protections.

Cône souple de protection, pour l'introduction frontale des câbles d'alimentation.

AVANTAGES

Borniers extractibles, avec plot de centrage et fixation par vis.

Couvercle haut transparent, pour visualisation et accès aux protections. Fermeture centrale par vis ¼ tour imperdable.

Patte de fixation sur barrette, réglable sans outil sur 110 mm, avec accrochage avant ou arrière.

Caractéristiques techniques

Capacité maxi

- Jusqu'à 3 câbles réseau 10 mm².
- Jusqu'à 2 câbles réseau 16 mm².
- Jusqu'à 2 câbles luminaire 3G1,5 mm² rigide.

Capacité :

2 modules de 18mm

Enveloppe

- Polycarbonate, auto-extinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X).
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée).

Normes produits

- EN 61439-2.

Normes d'installation

- NF C17-200 et guides associés.

Couleurs standards :

- Autres couleurs : nous consulter.

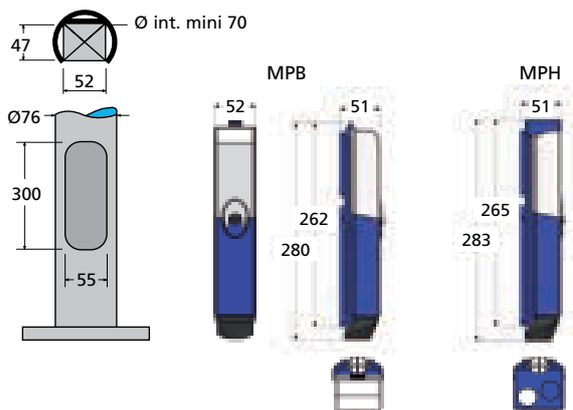
En option :

- Patte d'accroche : fixation sur rail vertical par vis M6.
- Bornier : repérage des bornes pour facilité de maintenance.

Livraison :

- Précâblé avec fils silicones haute température et cosses serties.
- Livré avec cartouches fusibles, étiquettes de configuration et collier de serrage des câbles.

Dimensions



Fiche Technique coffret CLII DYNAPAK

DESCRIPTION

Le coffret de candélabre de très haut rapport capacité / dimension pour mâts de diamètre intérieur mini 84 mm.

Couvercle avec fermeture par 2 vis imperdables.

AVANTAGES

Capacité d'accueil importante pour des mâts de dimensions réduites (Ø int. 84 mm mini).

Support bornier extractible sans outil.

Fenêtre transparente coulissante, pour la visualisation et l'accès aux protections.

Patte de fixation, réglable sans outil sur 130 mm, avec accrochage avant ou arrière.

Caractéristiques techniques

Capacité maxi

- Jusqu'à 2 câbles réseau 4x25mm².
- Jusqu'à 3 câbles réseau 5G16 mm².
- Jusqu'à 2 câbles luminaire 3G2,5 mm².

Capacité

- 2 modules de 18mm

Enveloppe

- Polycarbonate, auto-extinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X).
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée).
- De -40°C à +130°C.

Normes produits

- EN 61439-2.

Normes d'installation

- NF C17-200 et guides associés.

Couleur standard :

- Autres couleurs : nous consulter.

Fixation :

- Possible sur rail vertical par vis M6.

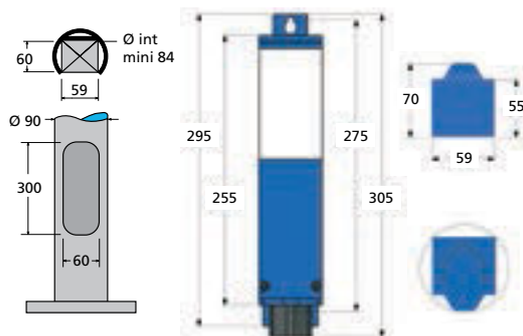
En option :

- Bornier : repérage des bornes pour facilité de maintenance.

Livraison :

- Précâblé avec fils silicones haute température et cosses serties.
- Livré avec cartouches fusibles, étiquettes de configuration et collier de serrage des câbles.

Dimensions



Fiche Technique coffret CLII INTERPAK

DESCRIPTION

Le coffret de candélabre conçu avec 3 étages pour accroître la capacité d'accueil dans des mâts de diamètre intérieur mini 110 mm.

Support intermédiaire additionnel, pour l'adjonction de fonctions.

AVANTAGES

Support bornier extractible sans outil et réglable sur 80 mm par crémaillères, pour une connexion facile et une maintenance rapide sur site.

Couvercle haut transparent, pour contrôle visuel et accès aux protections. Fermeture par vis ¼ de tour imperdable.

Accrochage par pattes réglables sans outil sur 110 mm ou par vis M6.

Caractéristiques techniques

Capacité maxi

- Jusqu'à 2 câbles réseau 5G25 mm² ou 4x35 mm².
- Jusqu'à 3 câbles réseau 5G16 mm² ou 4x25 mm².
- Jusqu'à 4 câbles luminaire 3G2,5 mm² rigide.

Capacité

- 3 modules de 18mm
- + 3 modules de 18mm en Option

Enveloppe

- Polycarbonate, auto-extinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X).
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée).
- De -40°C à +130°C.

Normes produits

- EN 61439-2.

Normes d'installation

- NF C17-200 et guides associés.

Couleur standard :

- Autres couleurs : nous consulter.

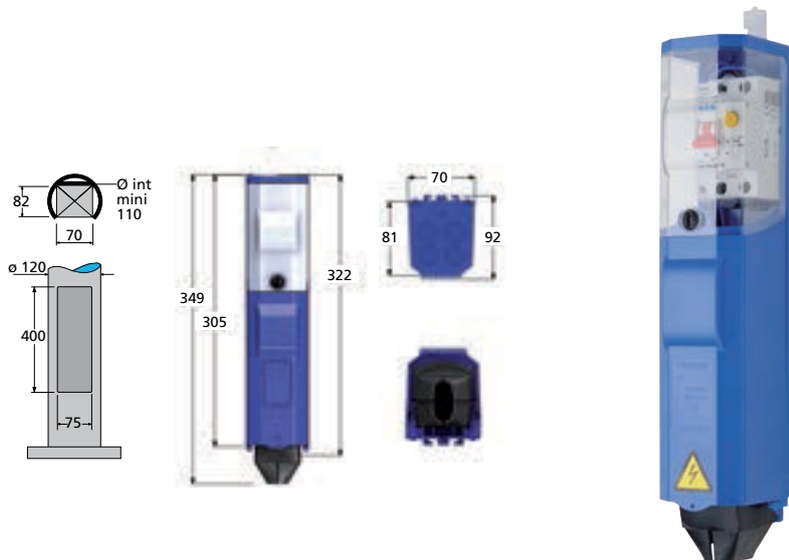
En option :

- Bornier : repérage des bornes pour facilité de maintenance.

Livraison :

- Précâblé avec fils silicones haute température et cosses serties.
- Livré avec cartouches fusibles, étiquettes de configuration

Dimensions



Fiche Technique Coffret CLII EUROPAK

DESCRIPTION

Très large capacité d'accueil (2 Disjoncteurs Différentiels DDR) dans des mâts de diamètre intérieur mini 125mm.

Zone intermédiaire additionnelle, pour l'adjonction de protections, dispositifs ou de bornes (bi-réseaux).

AVANTAGES

Support bornier extractible sans outil et réglable sur 100 mm par crémaillères, pour une connexion facile et une maintenance rapide sur site.

Couvercle haut avec fenêtre transparente pour le contrôle visuel et l'accès aux protections. Fermeture par vis ¼ de tour imperdable.

Accrochage par pattes réglables sans outil sur 120 mm ou par vis M6.

Caractéristiques techniques

Capacité maxi

- Jusqu'à 3 câbles réseau 5G35 mm².
- Jusqu'à 4 câbles luminaire 3G2,5 mm² rigide.

Capacité

- 4 modules de 18mm
- + 4 modules de 18mm en Option

Enveloppe

- Polycarbonate, auto-extinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X).
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée).
- De -40°C à +130°C.

Normes produits

- EN 61439-2.

Normes d'installation

- NF C17-200 et guides associés.

Couleur standard :

- Autres couleurs : nous consulter.

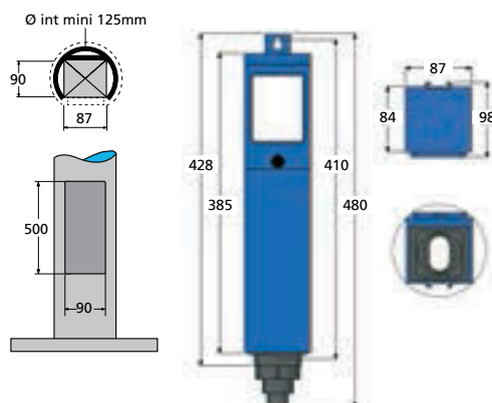
En option :

- Bornier : repérage des bornes pour facilité de maintenance.

Livraison :

- Précâblé avec fils silicones haute température et cosses serties.
- Livré avec cartouches fusibles, étiquettes de configuration et collier de serrage des câbles.

Dimensions



Fiche Technique Coffret façade MICROPAK

DESCRIPTION

Le tout petit coffret façade ou console, discret et esthétique. Il est aussi utilisable sur candélabres et autres poteaux.

Deux entrées de câbles possibles : par le bas ou l'arrière du boîtier.

Fermeture par rabat clipsable sur le couvercle.

Serre-câble imperdable pour introduction frontale des câbles.

Caractéristiques techniques

Capacité maxi

- 1 FPN + Terre 6 mm², ou 3 bornes BD2.
- Jusqu'à 2 câbles Ø12 mm (3G2,5 mm²), par le bas du boîtier.
- Jusqu'à 2 câbles Ø10 mm, par l'arrière du boîtier, avec passe-fils étanches en option.

Capacité

- 1 module de 18mm

Fixation

- Avec pattes, pour fixation par feuillard 20 mm (MCP).
- Sans patte, pour fixation par le fond du boîtier (MC).

Enveloppe

- Polypropylène copolymère, auto-extin-

guible, traité anti-UV.

- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X)
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée).
- De -40°C à +130°C.

Normes produits

- EN 60439-1.

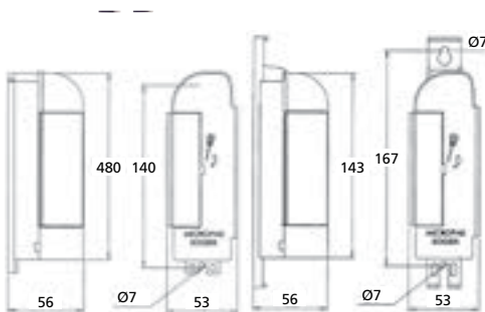
Normes d'installation

- NF C17-200.

Couleurs standards :

- MC (sans patte) 
- MCP (avec pattes) 

Dimensions



Fiche Technique coffret façade Type 598

Info coffret 597

Boîtiers type 598 gris

Boîtier pour l'éclairage extérieur, les guirlandes et motifs lumineux. Prévu pour être fixé sur une façade en saillie, sur une console d'éclairage, sur un poteau bois ou béton.

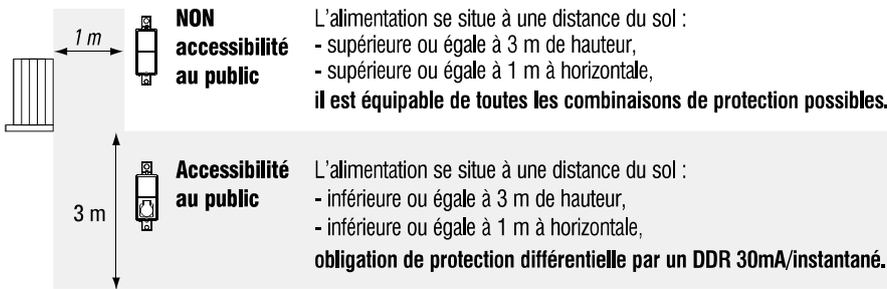
Protection : IP44, IK07, classe II ☐.

Variantes

Départ direct sur fusible de protection, disjoncteur, ou relais. Départ sur prises.

Illuminations temporaires ou motifs lumineux

Application de la norme NF C 17-202, 2 cas sont à considérer :



Capot monté sur charnières et dégonflable en position "ouvert".

Verrouillage du capot par vis imperdable.

Arrivée et départ des câbles à la partie inférieure.

Capacité : 3 modules de 17,5 mm.

Les combinaisons Depagne :

- Coupe-circuit + RED 12, possibilité 2 départs.
- Coupe-circuit + RED 12.
- Protection par DDR 30mA instantané.

Les combinaisons Depagne :

- Obligation de protection par DDR 30mA instantané.
- Obligation de protection par DDR 30mA instantané.

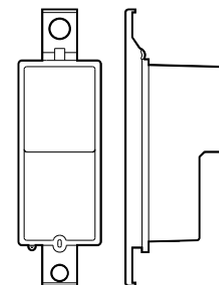
Enveloppe en thermoplastique résistant aux contraintes mécaniques, électriques, thermiques et au vieillissement climatique. Fixation par feuillard, par vis extérieure ou intérieure.



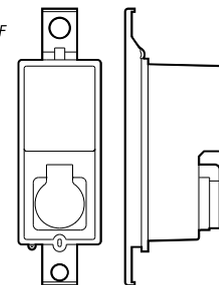
| Depagne : | | Sans prise | Avec prise 2P+T 16A NF | Avec prise 2P+T 16A IP44 |
|--|---------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| 1 coupe-circuit Ph+N | | 598 001 00* | 598 021 00* | 598 041 00 |
| | + fusible 2A | 598 001 02* | 598 021 02* | 598 041 02 |
| | + fusible 4A | 598 001 04* | 598 021 04* | 598 041 04 |
| | + fusible 6A | 598 001 06* | 598 021 06* | 598 041 06 |
| | + fusible 10A | 598 001 11* | 598 021 11* | 598 041 11 |
| 2 coupe-circuits Ph+N | | 598 002 00 | 598 022 00 | 598 042 00 |
| 1 coupe-circuit Ph+N | | 598 003 00 | 598 023 00 | 598 043 00 |
| + borne de terre 16 mm ² | + fusible 2A | 598 003 02 | 598 023 02 | 598 043 02 |
| | + fusible 4A | 598 003 04 | 598 023 04 | 598 043 04 |
| | + fusible 6A | 598 003 06 | 598 023 06 | 598 043 06 |
| | + fusible 10A | 598 003 11 | 598 023 11 | 598 043 11 |
| 1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA, 3R long | | 598 012 00 | | |
| 1 coupe-circuit Ph+N, 2 modules | | 598 011 00* | 598 031 00 | 598 051 00 |
| | + fusible 2A | 598 011 02* | 598 031 02 | 598 051 02 |
| | + fusible 4A | 598 011 04* | 598 031 04 | 598 051 04 |
| | + fusible 6A | 598 011 06* | 598 031 06 | 598 051 06 |
| | + fusible 10A | 598 011 11* | 598 031 11 | 598 051 11 |
| 1 coupe-circuit Ph+N + horloge journalière 1 module | | 598 010 00 | 598 030 00 | 598 048 00 |
| 1 disjoncteur Ph+N 16A non différentiel (courbe C) | | 598 004 00 | 598 024 00 | 598 044 00 |
| 2 disjoncteurs Ph+N 16A non différentiel (courbe C) | | 598 005 00 | 598 025 00 | 598 045 00 |
| 1 disjoncteur Ph+N 16A différentiel 30mA (courbe C) | | 598 006 00 | 598 026 00* | 598 046 00 |
| 1 disjoncteur Ph+N 16A différentiel 30mA (courbe B) | | 598 006 01 | 598 026 01 | 598 046 01 |

* En stock

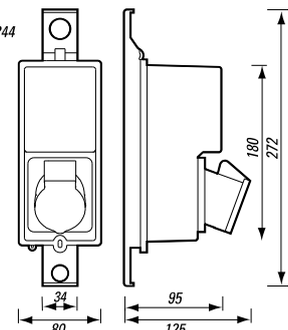
Sans prise



Avec prise 2P+T 16A NF



Avec prise 2P+T 16A IP44



Fiche Technique coffret façade Type 597

Enveloppe en thermoplastique résistant aux contraintes mécaniques, électriques, thermiques et au vieillissement climatique.
Fixation par feuillard, par vis extérieure ou intérieure.



Boîtiers type 597 gris, ivoire, noir

Boîtier prévu pour être fixé sur une façade en saillie, sur une console d'éclairage, sur un poteau bois ou béton.

Capot monté sur charnière incassable (très bonne tenue au froid).

Fermeture par clip manœuvrable à l'aide d'un tournevis.

Capot scellable.

Deux entrées de câbles prévues :

- en partie inférieure, deux câbles Ø 12 mm maximum (3x2,5 mm²),
- en partie supérieure, une entrée prédéfonçable à équiper d'un passe-fils étanche.

Capacité : 2 modules de 17,5 mm.

Protection : IP44, IK07, classe II □.



Discret

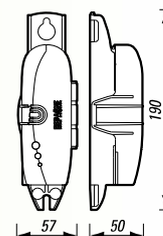
Par leur forme et couleur il s'intègre aisément.

Robuste

Ouverture du coffret par charnière incassable.



| Depagne : | | Gris | Ivoire | Noir |
|--|---------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| 1 coupe-circuit Ph+N | | 597 001 00 G* | 597 001 00 I | 597 001 00 N |
| | + fusible 2A | 597 001 02 G* | 597 001 02 I | 597 001 02 N |
| | + fusible 4A | 597 001 04 G* | 597 001 04 I | 597 001 04 N |
| | + fusible 6A | 597 001 06 G* | 597 001 06 I | 597 001 06 N |
| | + fusible 10A | 597 001 11 G* | 597 001 11 I | 597 001 11 N |
| 2 coupe-circuits Ph+N | | 597 002 00 G | 597 002 00 I | 597 002 00 N |
| | + fusible 2A | 597 002 02 G | 597 002 02 I | 597 002 02 N |
| | + fusible 4A | 597 002 04 G | 597 002 04 I | 597 002 04 N |
| | + fusible 6A | 597 002 06 G | 597 002 06 I | 597 002 06 N |
| | + fusible 10A | 597 002 11 G | 597 002 11 I | 597 002 11 N |
| 1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA | DIFF | 597 012 00 G | 597 012 00 I | 597 012 00 N |
| | 3R court | 597 013 00 G | 597 013 00 I | 597 013 00 N |
| | 3R long | 597 014 00 G | 597 014 00 I | 597 014 00 N |



* En stock

Fiche Technique Coffret façade LUMIPAK LD

DESCRIPTION

Couvercle à charnière avec : ouverture maxi à 120°, ouverture bloquée à 90°, capotage intégral du bas du boîtier, chicane d'étanchéité additionnelle et plan de joint enveloppant.

Serre-câble imperdable avec 2 vis pour un meilleur maintien dans le temps.

Passage et maintien des fils sous le rail DIN et languette de maintien pour la fermeture facile du couvercle.

AVANTAGES

Oreillettes additionnelles pour cadenas et scellés.

Caractéristiques techniques

Capacité maxi

- Jusqu'à 2 câbles Ø14,5 mm (3G2,5 mm²), par le bas du boîtier.

Capacité

- 3 modules de 18mm

Fixation

- Par feuillard (20 mm).
- Par vis M6 : tirefond standard EDF, entraxe 225 mm.

Enveloppe

- Polypropylène copolymère, traité anti-UV, auto-extinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X)
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée).
- De -40°C à +130°C.

Normes produits

- EN 60439-2.

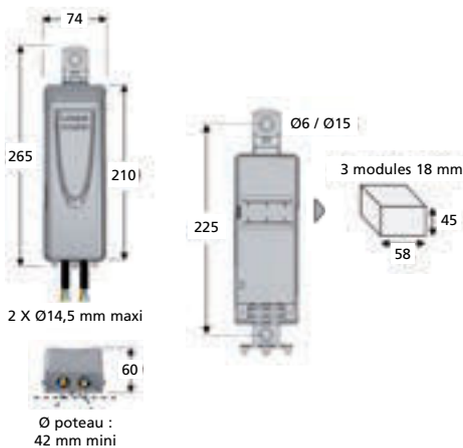
Normes d'Installation

- NF C17-200 et guides associés.

Couleurs standards :

- Peinture au RAL client : nous consulter.

Dimensions



Exemple de configuration

Fiche Technique Coffret façade LUMIPAK LDX

DESCRIPTION

Couvercle à charnière avec : ouverture maxi à 120°, ouverture bloquée à 90°, capotage intégral du bas du coffret, chicane d'étanchéité supplémentaire et plan de joint enveloppant.

Fermeture par vis et clipsage additionnel.

Passage et maintien des fils sous le rail DIN et languette de maintien pour la fermeture facile du couvercle.

AVANTAGES

Oreillettes additionnelles pour cadenas et scellés.

Caractéristiques techniques

Capacité maxi

- Jusqu'à 3 câbles Ø14,5 mm (3G2,5 mm²), par le bas du boîtier après découpe guidée du couvercle et de la base.

Capacité

- 4 modules de 18mm

Fixation

- Par feuillard (20 mm).
- Par vis M6 : tirefond standard EDF, entraxe 225 mm.

Enveloppe

- Polypropylène copolymère, traité anti-UV, auto-extinguible.
- IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X)
- IK08 selon EN 62262.

- Classe 2 (peut aussi être livré avec borne de terre isolée)
- De -40°C à +130°C.

Normes produits

- EN 60439-2.

Normes d'Installation

- NF C17-200 et guides associés.

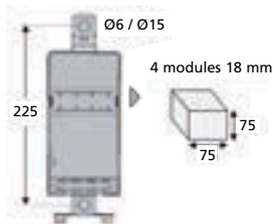
Couleurs standards :

- Peinture au RAL client : nous consulter.

Préconisation NF C17-200 et C17-202 :

- Protection des prises de courant et connecteurs par DDR-30mA.

Dimensions



Lumipak LDX :

Sans prise de courant ni connecteur, permet la connexion au sein même du boîtier.

Lumipak LDXP :

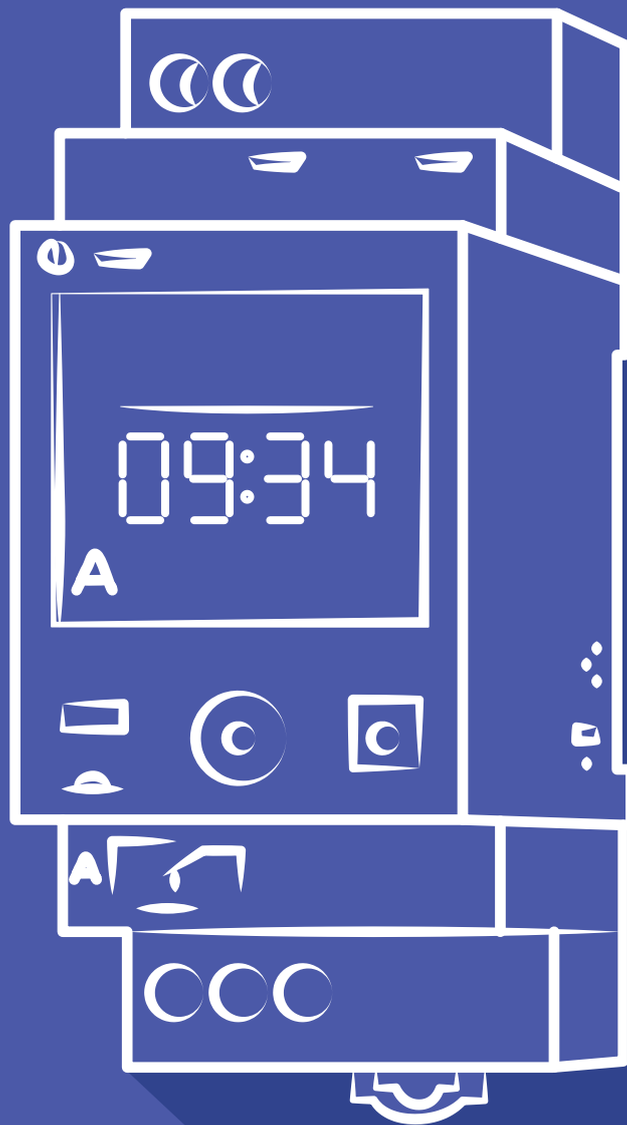
Avec prise de courant, offre toute une gamme de brochages, adaptés à chaque type d'application et aux différents standards européens.

Lumipak LDXC :

Avec connecteurs, se décline à partir de plusieurs connecteurs standards :

- Hirschmann : alimentation ou sonorisation.
- XLR-3 pôles : sonorisation.
- RJ45 : video protection ou communication.





6.

Matériel Elec.

| | |
|------------------------------------|------------|
| Disjoncteur Unipolaire | 104 |
| Coupe Circuit | 104 |
| Fusibles | 105 |
| Disjoncteur Différentiel | 106 |
| Interrupteur Différentiel | 107 |
| Contacteur | 108 |
| Dispositif Déconnexion auto - IDIL | 109 |
| Parafoudre | 110 |
| Détecteur de mouvement | 112 |
| Lumandar | 114 |
| Horloge Astro | 116 |

Disjoncteur

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|-------------------------------------|---------------|------------|----------|---------|
| DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 2A COURBE C | 1929 / 264741 | - | 12 | A |
| DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 4A COURBE C | 1930 / 264742 | - | 12 | A |
| DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 6A COURBE C | 1931 / 264743 | - | 12 | A |
| DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 10A COURBE C | 1932 / 264744 | - | 12 | A |
| DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 16A COURBE C | 1933 / 264746 | - | 12 | A |
| DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 20A COURBE C | 1934 / 264747 | - | 12 | A |
| DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 32A COURBE C | 1935 / 264749 | - | 12 | A |
| DISJONCTEUR PH+N 4,5kA 40A COURBE C | 1936 / 264750 | - | 12 | A |



Porte fusibles



| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|--------------------------------------|---------------|------------|----------|---------|
| PORTE FUSIBLE PH/N 8 X 32 ABAISSE | 2915 / 483504 | - | 12 | A |
| PORTE FUSIBLE PH/N 10 X 38 ABAISSE | 2836 / 483534 | - | 12 | A |
| PORTE FUSIBLE DOUBLE 10 X 38 ABAISSE | 2850 / 483536 | - | 6 | A |
| PORTE FUSIBLE PH/PH 10 X 38 ABAISSE | 2843 / 483538 | - | 6 | A |
| PORTE FUSIBLE PH/N 14 X 51 | 2838 / 485203 | - | 3 | A |
| PORTE FUSIBLE PH/N 22 X 58 | 2839 / 485303 | - | 3 | A |



*Référence : **Fournitec** / Fabricant

Fusibles

Gg CYLINDRIQUE

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|------------------------|---------------|------------|----------|---------|
| FUSIBLE 8 X 32 NEUTRE | 1950 / 430000 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 8 X 32 2A | 1991 / 420502 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 8 X 32 4A | 1990 / 420504 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 8 X 32 6A | 2018 / 420506 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 8 X 32 10A | 1998 / 420510 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 8 X 32 16A | 1997 / 420516 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 8 X 32 20A | 1984 / 420520 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 8 X 32 25A | 1985 / 420525 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 10 X 38 NEUTRE | 1952 / 431000 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 10 X 38 1A | 2017 / 420001 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 10 X 38 2A | 2022 / 420002 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 10 X 38 4A | 2006 / 420004 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 10 X 38 6A | 1978 / 420006 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 10 X 38 10A | 2007 / 420010 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 10 X 38 16A | 1979 / 420016 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 10 X 38 20A | 2010 / 420020 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 10 X 38 25A | 1992 / 420025 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 10 X 38 32A | 1986 / 420032 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 14 X 51 NEUTRE | 1951 / 432000 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 14 X 51 4A | 1965 / 421004 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 14 X 51 6A | 1960 / 421006 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 14 X 51 10A | 2013 / 421010 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 14 X 51 16A | 2023 / 421016 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 14 X 51 20A | 1961 / 421020 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 14 X 51 25A | 2037 / 421025 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 14 X 51 32A | 2029 / 421032 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 14 X 51 40A | 3359 / 421040 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 14 X 51 50A | 3360 / 421050 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 22 X 58 NEUTRE | 2021 / 433000 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 22 X 58 4A | 2014 / 422004 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 22 X 58 6A | 2026 / 422006 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 22 X 58 10A | 2024 / 422010 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 22 X 58 16A | 2025 / 422016 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 22 X 58 20A | 2028 / 422020 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 22 X 58 25A | 1967 / 422025 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 22 X 58 32A | 2019 / 422032 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 22 X 58 40A | 2033 / 422040 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 22 X 58 50A | 2032 / 422050 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 22 X 58 63A | 2027 / 422063 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 22 X 58 80A | 2039 / 422080 | - | 10 | A |
| FUSIBLE 22 X 58 100A | 2038 / 422000 | - | 10 | A |



Disjoncteur

Différentiel

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|--------------------------------------|---------------|------------|----------|---------|
| DISJONCTEUR DIFF. 30mA 4A COURBE C | 1910 / 170533 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 30mA 6A COURBE C | 1911 / 170534 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 30mA 10A COURBE C | 1912 / 170535 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 30mA 16A COURBE C | 1913 / 170537 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 30mA 20A COURBE C | 1914 / 170538 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 30mA 32A COURBE C | 1915 / 170612 | - | 1 | A |
| <hr/> | | | | |
| DISJONCTEUR DIFF. 300mA 4A COURBE C | 1920 / 170562 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 300mA 6A COURBE C | 1921 / 170563 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 300mA 10A COURBE C | 1922 / 170564 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 300mA 16A COURBE C | 1925 / 170566 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 300mA 20A COURBE C | 1923 / 170567 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 300mA 32A COURBE C | 1924 / 170569 | - | 1 | A |
| <hr/> | | | | |
| DISJONCTEUR DIFF. 30mA 6A COURBE B | 1945 / 170920 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 30mA 10A COURBE B | 1946 / 170695 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 30mA 16A COURBE B | 1947 / 170697 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 30mA 20A COURBE B | 1948 / 170698 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 30mA 32A COURBE B | 1949 / 170700 | - | 1 | A |
| <hr/> | | | | |
| DISJONCTEUR DIFF. 300mA 6A COURBE B | 1940 / 170551 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 300mA 10A COURBE B | 1941 / 170600 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 300mA 16A COURBE B | 1942 / 170602 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 300mA 20A COURBE B | 1943 / 170603 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 300mA 32A COURBE B | 1944 / 170605 | - | 1 | A |



*Référence : **Fournitec** / Fabricant

Disjoncteur

Différentiel

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|--|---------------|------------|----------|---------|
| DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 30mA 6A COURBE C | 1880 / 170989 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 30mA 10A COURBE C | 1881 / 170990 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 30mA 16A COURBE C | 1882 / 170992 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 30mA 20A COURBE C | 1883 / 170993 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 30mA 25A COURBE C | 1884 / 170994 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 30mA 32A COURBE C | 1885 / 170995 | - | 1 | A |
| | | | | |
| DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 300mA 6A COURBE C | 1890 / 170947 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 300mA 10A COURBE C | 1891 / 170948 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 300mA 16A COURBE C | 1892 / 170950 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 300mA 20A COURBE C | 1893 / 190951 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 300mA 25A COURBE C | 1894 / 170952 | - | 1 | A |
| DISJONCTEUR DIFF. 3PH + N 300mA 32A COURBE C | 1895 / 170953 | - | 1 | A |



Interrupteur

Différentiel

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|--------------------------------|---------------|------------|----------|---------|
| INTER DIFF 2x25A 30mA TYPE AC | 1900 / 264266 | - | 1 | A |
| INTER DIFF 2x40A 30mA TYPE AC | 1901 / 264280 | - | 1 | A |
| INTER DIFF 2x63A 30mA TYPE AC | 1902 / 264286 | - | 1 | A |
| INTER DIFF 2x80A 30mA TYPE AC | 1903 / 114102 | - | 1 | A |
| INTER DIFF 2x100A 30mA TYPE AC | 1904 / 114107 | - | 1 | A |
| | | | | |
| INTER DIFF 4x25A 30mA TYPE AC | 1905 / 264294 | - | 1 | A |
| INTER DIFF 4x40A 30mA TYPE AC | 1906 / 264300 | - | 1 | A |
| INTER DIFF 4x63A 30mA TYPE AC | 1907 / 264306 | - | 1 | A |
| INTER DIFF 4x80A 30mA TYPE AC | 1908 / 114104 | - | 1 | A |



Contacteurs Modulaires

Contacteur Modulaire pour armoire électrique

| Désignation | Référence | Prix unit. | Colisage | Famille |
|---|-----------|------------|----------|---------|
| CONTACTEUR MODULAIRE 2NO 25A 230V FINDER 22.32.0.230.4340 | 3043 | - | 5 | A |
| CONTACTEUR MODULAIRE 4NO 25A 230V FINDER 22.34.0.230.4340 | 3044 | - | 5 | A |
| CONTACTEUR MODULAIRE 4NO 40A 230V FINDER 22.44.0.230.4310 | 3045 | - | 5 | A |
| CONTACTEUR MODULAIRE 4NO 63A 230V FINDER 22.64.0.230.4310 | 3046 | - | 5 | A |



1. CONTACTEUR MODULAIRE 25 A - 2 CONTACTS

- ▶ Largeur : 17,5 mm
- ▶ Réf. : 22.32.0.230.43.40

2. CONTACTEUR MODULAIRE 25 A - 4 CONTACTS

- ▶ Largeur : 35 mm
- ▶ Réf. : 22.34.0.230.43.40

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Bobines AC/DC ; silencieux (avec varistor de protection)
- ▶ Version standard avec indicateur mécanique et LED
- ▶ Version avec sélecteur Auto - On - Off
- ▶ Conforme à la norme EN61095:2009
- ▶ Module de contacts auxillaires avec fixation «par clipsage» au contacteur (versions 1 NO + 1NC et 2 NOI)
- ▶ Montage sur rail 35 mm (EN60715)



3. CONTACTEUR MODULAIRE 40-63 25 A - 4 CONTACTS

- ▶ Largeur : 53,5 mm
- ▶ Réf. : 22.44.0.230.4310
- ▶ Réf. : 22.64.0.230.4310

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Bobines AC/DC ; silencieux (avec varistor de protection)
- ▶ Version standard avec indicateur mécanique
- ▶ Conforme à la norme EN61095:2009 et avec EN 60947-4-1/2009
- ▶ Montage sur rail 35 mm (EN60715)



Dispositif déconnexion auto

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|---|---------------|------------|----------|---------|
| DISPOSITIF DÉCONNEXION AUTO IDIL 10 - 30mA | 2040 / 003480 | - | 1 | A |
| DISPOSITIF DÉCONNEXION AUTO IDIL 10 - 100mA | 2047 / 008388 | - | 1 | A |
| DISPOSITIF DÉCONNEXION AUTO IDIL 10 - 300mA | 2048 / 003697 | - | 1 | A |

IP2X-IK08 / Classe 2

► L'Idil permet avant tout de garantir la continuité de l'éclairage d'une rangée de luminaires en cas de défaut fugitif à la terre de l'un d'entre eux.

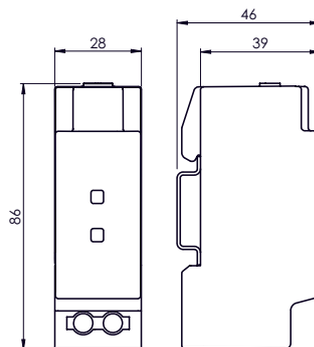
► Le ré-enclenchement automatique permet de maintenir la continuité de l'éclairage en cas de défaut passager.

CARACTÉRISTIQUES

- IP2X
- Tension nominale : 230V – 50/60Hz.
- Endurance : 100 000 manoeuvres pleine charge.
- **Cycles de réarmement**
 - Standard EP : 10 sec, 2 min, 1 heure.
 - Options :
 - VDP : 20 sec, 1 min, 3 min.
 - > 2 voyants LED
 - Vert allumé seul : sous tension, contacts fermés.
 - Vert et rouge allumés simultanément : défaut détecté, contacts ouverts.
 - Option Tempo : clignotement de la LED rouge à la mise sous tension.

FONCTIONNEMENT

Idil s'enclenche automatiquement à la mise sous tension de l'installation.
 Idil se déclenche immédiatement en cas de dépassement de seuil de courant de défaut à la terre. Après coupure, Idil effectue 3 tentatives de réarmement préprogrammées. Programmations standards ou spécifiques sur demande. Si le défaut persiste après la 3ème tentative : coupure totale jusqu'au lendemain. La remise sous tension réinitialisera Idil.



Parafoudre

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|--|-------------------|------------|----------|---------|
| PARAFONDRE LANTERNE I _{max} 6 kA | 2611 / ANLED6 | - | 1 | A |
| PARAFONDRE 1P+N I _{max} 15kA (1mod) | 2610 / ANLED DIN | - | 1 | A |
| PARAFONDRE MONOPHASE I _{max} 40kA (1 mod) | 2606 / AN40+ | - | 1 | A |
| PARAFONDRE TRIPHASE I _{max} 40kA (2 mod) | 2607 / AN40T+ | - | 1 | A |
| PARAFONDRE MONOPHASE I _{max} 50kA (2 mod) | 2608 / AN50-2-275 | - | 1 | A |
| PARAFONDRE TRIPHASE I _{max} 50kA (4 mod) | 2609 / AN50-4-275 | - | 1 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

| | | | | |
|--|---------------|---|---|---|
| PARAFONDRE MONOPHASE 20kA + Disj 20A (2 mod) | 2604 / ANP20+ | - | 1 | A |
| PARAFONDRE MONOPHASE 40kA + Disj 20A (2 mod) | 2605 / ANP40+ | - | 1 | A |
| PARAFONDRE TRIPHASE 20kA + Disj 20A (6 mod) | 2602 / ANP20T | - | 1 | A |
| PARAFONDRE TRIPHASE 40kA + Disj 20A (6 mod) | 2603 / ANP40T | - | 1 | A |



2602 - 2603



2604 - 2605



2606



2607- 2608



2609



2610



2611



Détecteur de mouvement

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|--|----------------|------------|----------|---------|
| DÉTECTEUR MOUVEMENT 360° IP20 CLII Ø80mm ENCASTR | 3220 / 1030012 | - | 1 | A |
| DÉTECTEUR MOUVEMENT 360° IP44 CLII SAILLIE | 3221 / 1030022 | - | 1 | A |

DESCRIPTION DES FONCTIONS

- Détecteur de mouvement (PIR)
- Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité
- Seuil de luminosité et temporisation à l'extinction réglables
- Réduction possible de la sensibilité en limitant la zone de détection
- Fonction de test pour contrôler la zone de détection

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type de montage : Montage au plafond
- Plage de réglage : 10 – 2000 lx
- Couverture angulaire : 360°
- Hauteur de montage : 2 – 3 m
- Temporisation lumière : 5 s-30 min
- Classe de protection : II
- Indice de protection 3220 : IP 44 (Capteur), IP 20 (partie puissance)
- Indice de protection 3221 : IP 44

| Hauteur de montage (A) | Zone frontale (r) | Zone transversale (t) |
|------------------------|-------------------|-----------------------|
| 2,5 m | 4 m | 7 m |



3220



3221

| | | | | |
|---|----------------|---|---|---|
| DÉTECTEUR MOUVEMENT 180° IP55 CLII EXTERIEURE BLANC | 3224 / 1010505 | - | 1 | A |
|---|----------------|---|---|---|

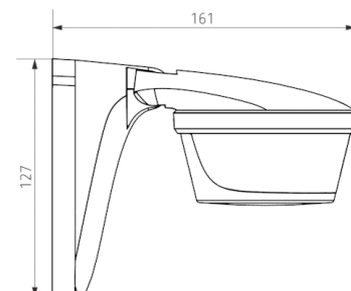
DESCRIPTION DES FONCTIONS

- Détecteur de mouvement (PIR)
- Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité
- Couverture angulaire 180°
- Pour l'extérieur
- Protection anti-angle mort complémentaire
- Tête de capteur pivotable à l'horizontale de ± 90° et inclinable de 30° vers le bas
- Seuil de luminosité et temporisation à l'extinction réglables
- Fonction d'apprentissage (Teach-in) de la valeur actuelle de luminosité possible
- Fonction de test pour contrôler la zone de détection

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type de montage : Montage mural
- Plage de réglage : 5 – 1000 lx
- Couverture angulaire : 180°
- Hauteur de montage : 2 – 4 m
- Temporisation lumière : 1 s-20 min
- Classe de protection : II
- Indice de protection : IP 55

| Hauteur de montage (A) | Zone frontale (r) | Zone transversale (t) |
|------------------------|-------------------|-----------------------|
| 2 m | 3 m | 9 m |
| 2,5 m | 5 m | 12 m |
| 3 m | 5 m | 12 m |
| 3,5 m | 5 m | 12 m |
| 4 m | 3 m | 9 m |



Détecteur de mouvement

DÉTECTEUR MOUVEMENT 220° IP55 CLII EXTERIEURE BLANC

3225 / 1010605

-

1

A

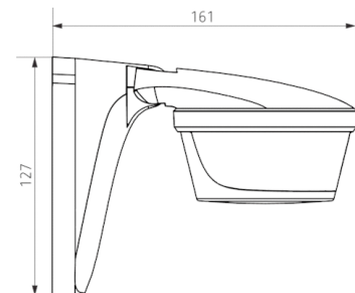
DESCRIPTION DES FONCTIONS

- Détecteur de mouvement (PIR)
- Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité
- Couverture angulaire 220°
- Pour l'extérieur
- Pour montage mural et au plafond
- Seuil de luminosité et temporisation à l'extinction réglables
- Réduction possible de la sensibilité en limitant la zone de détection
- Possibilité de limiter la zone de détection grâce aux segments fournis
- Fonction d'apprentissage (Teach-in) de la valeur actuelle de luminosité possible
- Fonction de test pour contrôler la zone de détection

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type de montage Montage mural et au plafond
- Plage de réglage 5 – 1000 lx
- Couverture angulaire 220°
- Hauteur de montage 2 – 4 m
- Temporisation lumière 1 s-20 min
- Classe de protection II
- Indice de protection IP 55

| Hauteur de montage (A) | Zone frontale (r) | Zone transversale (t) |
|------------------------|-------------------|-----------------------|
| 2 m | 4 m | 12 m |
| 2,5 m | 5 m | 16 m |
| 3 m | 5 m | 16 m |
| 3,5 m | 5 m | 16 m |



DÉTECTEUR MOUVEMENT 360° IP55 CLII EXTERIEURE BLANC

3226 / 1010510

-

1

A

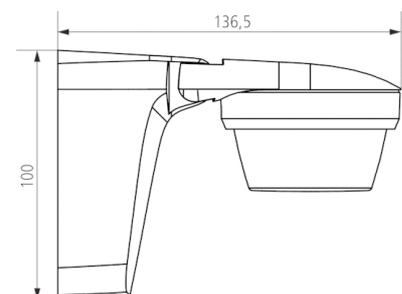
DESCRIPTION DES FONCTIONS

- Détecteur de mouvement (PIR)
- Commande automatique de l'éclairage en fonction de la présence et de la luminosité
- Pour l'extérieur
- Pour montage mural et au plafond
- Couverture angulaire 360°
- Tête de capteur pivotable à l'horizontale de $\pm 90^\circ$, inclinable de 45° vers le bas et de 90° vers le haut
- Seuil de luminosité et temporisation à l'extinction réglables
- Réduction possible de la sensibilité en limitant la zone de détection
- Possibilité de limiter la zone de détection grâce aux segments fournis
- Fonction d'apprentissage (Teach-in) de la valeur actuelle de luminosité possible
- Fonction impulsions
- Fonction de test pour contrôler la zone de détection

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type de montage Montage mural et au plafond
- Plage de réglage 5 – 1000 lx
- Couverture angulaire 360°
- Hauteur de montage 2 – 4 m
- Temporisation lumière 1 s-20 min
- Classe de protection II
- Indice de protection IP 55

| Hauteur de montage (A) | Zone frontale (r) | Zone transversale (t) |
|------------------------|-------------------|-----------------------|
| 2 m | 4 m | 15 m |
| 2,5 m | 5 m | 16 m |
| 3 m | 5 m | 16 m |
| 3,5 m | 5 m | 10 m |
| 4 m | 3 m | 8 m |



Lumandars Disimpex

INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE PROGRAMMABLE

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|---|---------------|------------|----------|---------|
| INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE ALPHALUX D21 230V IP20 + CELLULE IP65 | 3214 / A44135 | - | 10 | A |



3214

Caractéristiques techniques :

| Type | AlphaLux |
|------------------------------|-----------------|
| Nombre de modules | 2 |
| Précision de fonctionnement | ± 0,1 sec/jour |
| Intensité lumineuse réglable | 3 - 100 000 Lux |
| Degrés de protection | IP 65 |

Programme :

- 56 programmations possibles journalières, hebdomadaires ou annuelles
- Passage heure été/hiver automatique
- Programmation directe sur clavier ou à l'aide de la clé transfert de programme
- Distance d'installation maximum entre l'horloge et interrupteur Crépusculaire : 50m

INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE AUTONOME

| | | | | |
|---|---------------|---|----|---|
| INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE LUXOREX II 230V IP54 | 3215 / 958105 | - | 10 | A |
| INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE LUXOSWITCH 16A 230V IP30 + CELLULE IP65 | 3216 / A58106 | - | 10 | A |



3216

LuxoSwitch

Permet l'allumage et l'extinction d'un circuit d'éclairage en fonction de la luminosité (tombée de la nuit, lever du jour)

LuxoRex

Interrupteur crépusculaire compact. Mise en route de la lumière à la tombée de la nuit, et arrêt au lever du jour selon la luminosité ambiante. Temporisation pour éviter toute mise en route intempestive (phares de voiture). Le LuxoRex peut être couplé à un interrupteur horaire.

Caractéristiques techniques :

| Type | LuxoSwitch | LuxoRex |
|------------------------------|-----------------|--------------|
| Nombre de modules | 1 | - |
| Intensité lumineuse réglable | 1 - 100 000 Lux | 5 - 1000 Lux |
| Degrés de protection | IP 65 | IP 54 |
| Temporisation | - | 2min |



3215

Horloges Astronomiques Finder

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|-------------------------------------|--------------------|------------|----------|---------|
| HORLOGE HORAIRE JOUR/HEBDO 16A 230V | 3041 / 12.51.8.230 | - | 5 | A |
| HORLOGE ASTRO BASIC - 1 CANAL | 3040 / 12.81.8.230 | - | 5 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant**Type 12.51**

Horloge digitale (indications type analogique à l'écran), programme hebdomadaire

- Peut être programmée de façon "classique" par joystick ou "Smart" par Smartphone avec la technologie NFC
- Intervalle de programmation : 30 minutes
- Programmation hebdomadaire simple

Type 12.81**Astro à segments digitaux**

- Peut être programmée de façon "classique" par le joystick ou "Smart" par Smartphone avec la technologie NFC
- Programme Astro : calcul par l'appareil, de l'heure du lever et du coucher de soleil à partir de la date, de l'heure et des coordonnées de localisation introduites
- Fonctionnement nocturne : horaires d'éclairage/d'extinction programmables

- Les coordonnées de localisation sont définies simplement par les 2 premiers chiffres du code postal pour la plupart des pays européens
- Correction programmation : cette fonction permet le décalage du temps de commutation prévu par la fonction astro (jusqu'à + ou - 90 mn, par pas de 10 mn)
- Changement d'heure été/hiver Européen
- 1 contact inverseur 16 A
- Verrouillage par code PIN à 4 chiffres
- Ecran rétro-éclairé
- Pile interne pour réglage et programmation sans alimentation, remplacement facile en façade de l'appareil
- Isolement de protection entre alimentation et contact
- Largeur 35 mm Contacts sans Cadmium



3040



3041

Indice de protection

IP 20

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------|---|---|---|
| HORLOGE ASTRO PROG - 1 CANAL | 3090 / 12.A1.8.230 | - | 5 | A |
| HORLOGE ASTRO PROG - 2 CANAUX | 3091 / 12.A2.8.230 | - | 5 | A |

Horloges digitales astronomiques

- Peuvent être programmées de façon "classique" par le joystick ou "Smart" par Smartphone avec technologie NFC
- Programme astronomique : calcul de l'heure du coucher et du lever du soleil en fonction de la date et du lieu

Type 12.A1

- 1 contact inverseur 16 A

Type 12.A2

- 2 contacts inverseurs 16 A

Fonctions :

«Astro» ON, «Astro» OFF
 Commutation ON, Commutation OFF
 Impulsion: 1s...59 min

Le lieu est facilement paramétrable pour la plupart des pays européens en choisissant le numéro de département

Fonction «Offset» : permet de modifier l'heure de commutation par rapport à celle définie par la fonction astro (jusqu'à 90 min, pas de 1 min)

- Intervalle minimum de programmation - 1 minute
- Changement automatique heure d'été/hiver, Europe, Brésil, Australie
- Ecran LCD pour visualisation, configuration et programmation
- Verrouillage par code PIN à 4 chiffres
- Ecran rétro-éclairé
- Pile interne pour réglage et programmation sans alimentation, remplacement facile en façade de l'appareil
- Isolement de protection entre alimentation et contact
- Largeur 35 mm
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)
- Contact sans cadmium



3090



3091

Indice de protection

IP 20

Horloges Astronomique

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|---|---------------|------------|----------|---------|
| HORLOGE ASTRO HEBDO ALPHAREX D21 BASIC | 3098 / A45145 | - | 10 | A |
| HORLOGE ASTRO HEBDO ALPHAREX D22 BASIC | 3092 / A45146 | - | 10 | A |
| HORLOGE ASTRO ANNUEL ALPHAREX DY21s 230V IP20 | 3082 / A41111 | - | 12 | A |
| HORLOGE ASTRO ANNUEL ALPHAREX DY22 230V IP20 | 3083 / A41112 | - | 12 | A |
| HORLOGE ASTRO HEBDO D21 IP20 + ANTENNE DCF IP65 | 3210 / A41141 | - | 12 | A |
| HORLOGE ASTRO HEBDO D22 IP20 + ANTENNE DCF IP65 | 3211 / A41142 | - | 12 | A |
| HORLOGE ASTRO ANNUELLE DY21 IP20 + ANTENNE GPS IP65 | 3212 / A41115 | - | 12 | A |
| HORLOGE ASTRO ANNUELLE DY22 IP20 + ANTENNE GPS IP65 | 3213 / A41116 | - | 12 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

Antenne DCF 3210



Antenne GPS 3212

Antennes DCF et GPS

GPS = localisation précise longitude et latitude (degrés, minutes), mise à l'heure et à la date.
DCF77 = mise à l'heure et à la date.

Distance d'installation maximum entre l'horloge et l'antenne : 50m
Indice de protection antenne : IP 65

| Type | D21 | D22 | DY21 | DY22 |
|-----------------------------|----------------|--------|----------------|------|
| Nombre de canaux | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Précision de fonctionnement | ± 0,3 sec/jour | | ± 0,1 sec/jour | |
| Nombre de programmes | 56 | 2 x 28 | 84 | 84 |
| Degrés de protection | IP 20 | | | |

Fonctionnalités :

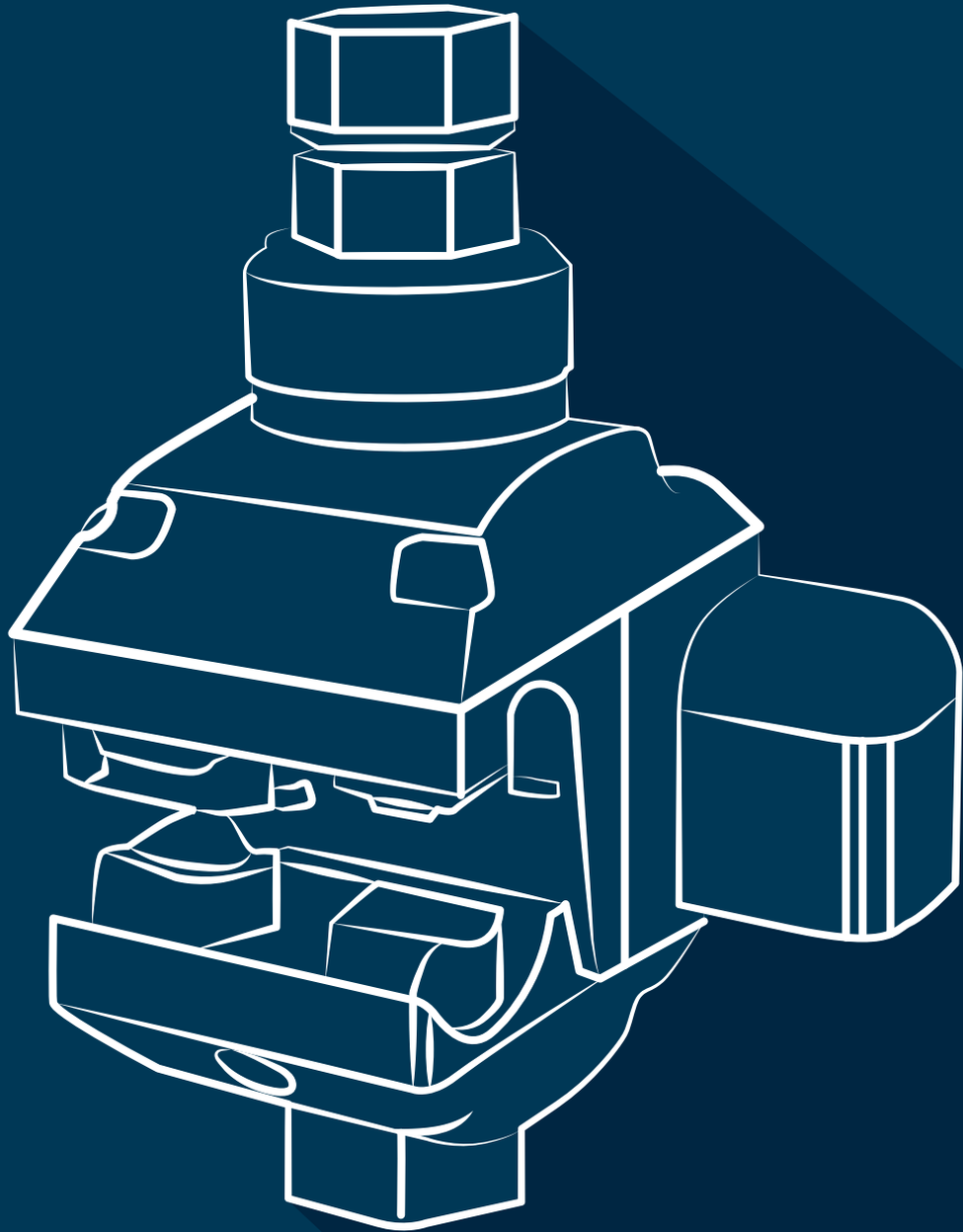
- › Menu déroulant
- › Choix de 6 langues
- › Code PIN
- › Affichage rétro-éclairé
- › EEPROM (mémoire) pour sauvegarder les données
- › Fonction test 1h
- › Offset ± 120 min (Permet de décaler l'heure d'enclenchement au lever et au coucher du soleil de façon asymétrique, et indépendante par canal).

Programmation :

Programmation manuelle grâce aux 4 boutons en façade ou via le PC et une clé de transfert à l'aide du logiciel AlphaSoft. Sauvegarde sur le PC, dans la clé et dans l'horloge.

Fonctions :

- **Vacances**
Permet de définir une date de début et de fin de période. Après les vacances l'AlphaBasic reprend automatiquement son programme standard.
- **Un compteur horaire** Il indique le nombre d'heures de fonctionnement ainsi que la date de la dernière mise à zéro.



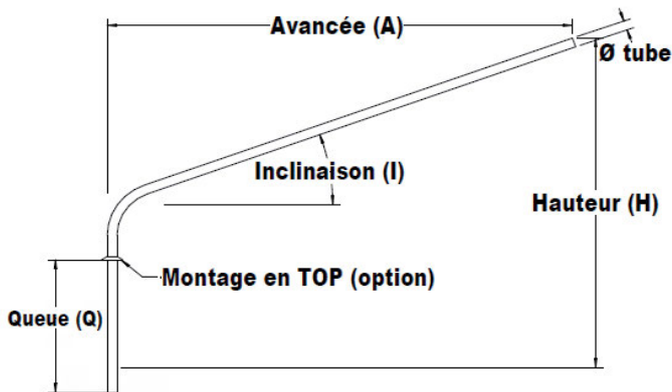
7.

Matériel EP

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Consoles | 120 |
| Consoles fixe | 122 |
| Attaches pour consoles | 121 |
| Protections de candélabre et herses | 123 |
| Adaptateur de mâts | 122 |
| Brides & boulons | 124 |
| Antivol câbles | 125 |
| Accessoires pour mât | 126 |
| Boites de jonctions | 128 |
| Matériels réseaux | 132 |
| Matériels illuminations | 133 |
| Douilles | 134 |

Consoles Standard

| Désignation | Référence | Prix unit. | Colisage | Famille |
|------------------------|-----------|------------|----------|---------|
| CONSOLE Ø49 A500 Q350 | 3198 | - | 1 | A |
| CONSOLE Ø49 A1000 Q350 | 3199 | - | 1 | A |
| CONSOLE Ø49 A1500 Q350 | 3197 | - | 1 | A |
| CONSOLE Ø60 A500 Q350 | 3420 | - | 1 | A |
| CONSOLE Ø60 A1000 Q350 | 3192 | - | 1 | A |
| CONSOLE Ø60 A1500 Q350 | 3421 | - | 1 | A |



Rayon de cintrage 150 à 200mm selon Ø du tube - Inclinaison standard 0°
Autres rayons et autres inclinaisons, merci de nous consulter.

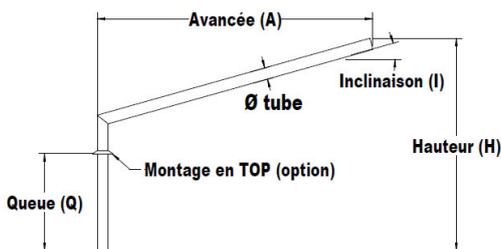
FRANCO 1000 € HT,
SINON 80 € DE FRAIS DE PORT



Possibilité de finition peinture époxy sur galvanisation (teinte RAL au choix).
Réalisation en inox ou en aluminium, consultez-nous !

Consoles KC

| Désignation | Référence | Prix unit. | Colisage | Famille |
|---------------------------|-----------|------------|----------|---------|
| CONSOLE KC Ø49 A500 Q500 | 3415 | - | 1 | A |
| CONSOLE KC Ø49 A1000 Q500 | 3427 | - | 1 | A |
| CONSOLE KC Ø49 A1500 Q500 | 3426 | - | 1 | A |
| CONSOLE KC Ø60 A500 Q500 | 3429 | - | 1 | A |
| CONSOLE KC Ø60 A1000 Q500 | 3428 | - | 1 | A |
| CONSOLE KC Ø60 A1500 Q500 | 3416 | - | 1 | A |



Rayon de cintrage 150 à 200mm selon Ø du tube - Inclinaison standard 15°
Autres rayons et autres inclinaisons, merci de nous consulter.



Possibilité de finition peinture époxy sur galvanisation (teinte RAL au choix). Réalisation en inox ou en aluminium, consultez-nous !

Attaches pour consoles

DEGEMBES

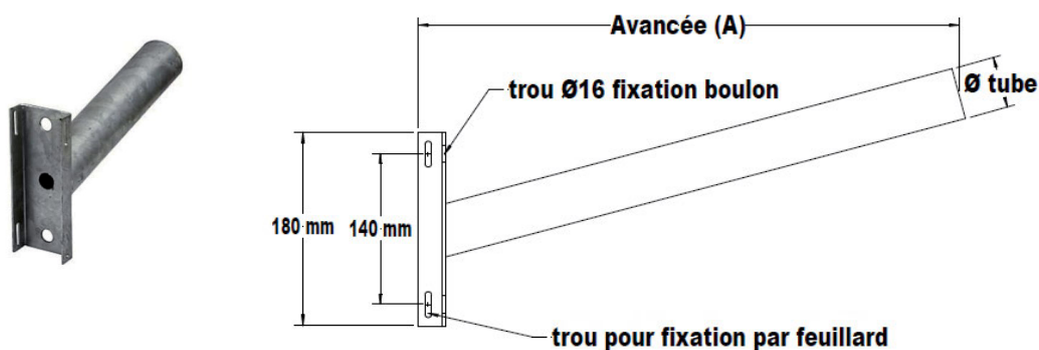
| Désignation | Référence | Prix unit. | Colisage | Famille |
|--|-----------|------------|----------|---------|
| ATTACHE ORDINAIRE TUBE Ø 34 A 49 | 3306 | - | 1 | A |
| ATTACHE ORDINAIRE TUBE Ø 34 A 49 + VIS COFFRET | 3308 | - | 1 | A |
| ATTACHE ORDINAIRE TUBE Ø 60 | 3305 | - | 1 | A |
| ATTACHE ORDINAIRE TUBE Ø 60 + VIS COFFRET | 3307 | - | 1 | A |



3308

Consoles Fixe

| Désignation | Référence | Prix unit. | Colisage | Famille |
|------------------------|-----------|------------|----------|---------|
| CONSOLE FIXE Ø49 A500 | 3400 | - | 1 | A |
| CONSOLE FIXE Ø49 A1000 | 3401 | - | 1 | A |
| CONSOLE FIXE Ø49 A1500 | 3402 | - | 1 | A |
| CONSOLE FIXE Ø60 A500 | 3403 | - | 1 | A |
| CONSOLE FIXE Ø60 A1000 | 3404 | - | 1 | A |
| CONSOLE FIXE Ø60 A1500 | 3405 | - | 1 | A |



Adaptateur

| | | | | |
|--------------------------------|------|---|---|---|
| ADAPTATEUR MAT Ø42-->Ø60 | 3190 | - | 1 | A |
| ADAPTATEUR MAT Ø49-->Ø60 | 3189 | - | 1 | A |
| ADAPTATEUR MAT Ø76-->Ø60 | 3187 | - | 1 | A |
| ADAPTATEUR MAT Ø90-->Ø60 | 3191 | - | 1 | A |
| ADAPTATEUR CONSOLE Ø42 --> Ø60 | 3200 | - | 1 | A |



Possibilité de finition peinture époxy sur galvanisation (teinte RAL au choix).
Réalisation en inox ou en aluminium, consultez-nous !

Protections de candélabre

| Désignation | Référence | Prix unit. | Colisage | Famille |
|---|-----------|------------|----------|---------|
| PROTECTION 3 PIEDS Ø60 (HxPxL) : 1600x600x600 | 3055 | - | 1 | A |
| PROTECTION 3 PIEDS Ø49 (HxPxL) : 1300x600x600 | 3105 | - | 1 | A |
| PROTECTION 2 PIEDS Ø60 (HxL) : 1500x600 | 3056 | - | 1 | A |
| PROTECTION 2 PIEDS Ø49 (HxL) : 1500x600 | 3057 | - | 1 | A |

H: HAUTEUR / P: PROFONDEUR / L: LARGEUR

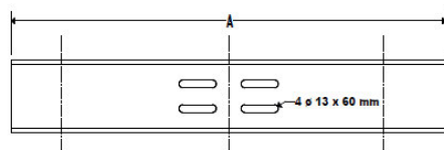
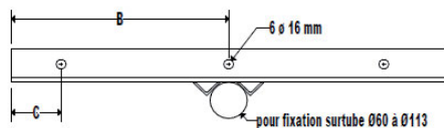
Modèles réalisables sur platine pour candélabre.



Traverse

| | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|
| TRAVERSE U100 x 1000 | 3301 | - | 1 | A |
| TRAVERSE U120 x 400 | 3317 | - | 1 | A |
| TRAVERSE U120 x 1100 | 3318 | - | 1 | A |
| TRAVERSE U120 x 1500 | 3319 | - | 1 | A |

HERSES SUPPORT POUR PROJECTEURS



i Possibilité de finition peinture époxy sur galvanisation (teinte RAL au choix).
Réalisation en inox ou en aluminium, consultez-nous !

Brides et boulons

BRIDES

| Désignation | Référence | Prix unit. | Colisage | Famille |
|---------------------|-----------|------------|----------|---------|
| BRIDE POUR TUBE Ø42 | 3320 | - | 1 | A |
| BRIDE POUR TUBE Ø49 | 3321 | - | 1 | A |
| BRIDE POUR TUBE Ø60 | 3322 | - | 1 | A |
| BRIDE POUR TUBE Ø76 | 3323 | - | 1 | A |
| BRIDE POUR TUBE Ø89 | 3324 | - | 1 | A |



BOULONS QUEUE DE COCHON

| | | | | |
|-------------------|------|---|---|---|
| BOULON BQC 12x200 | 3302 | - | 1 | A |
| BOULON BQC 12x250 | 3120 | - | 1 | A |
| BOULON BQC 12x300 | 3121 | - | 1 | A |
| BOULON BQC 12x350 | 3094 | - | 1 | A |
| PLAQUETTE PR 35 | 3125 | - | 1 | A |



BOULON GALVA

| | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|
| BOULON GALVA 12x200 | 3095 | - | 1 | A |
| BOULON GALVA 12x250 | 3126 | - | 1 | A |
| BOULON GALVA 12x300 | 3127 | - | 1 | A |
| BOULON GALVA 12x350 | 3137 | - | 1 | A |



| | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|
| BOULON GALVA 14x200 | 3378 | - | 1 | A |
| BOULON GALVA 14x250 | 3377 | - | 1 | A |
| BOULON GALVA 14x300 | 3370 | - | 1 | A |
| BOULON GALVA 14x350 | 3379 | - | 1 | A |
| BOULON GALVA 14x400 | 3376 | - | 1 | A |

Antivol câble

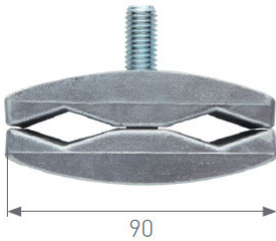
| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|---------------------|----------------|------------|----------|---------|
| ANTIVOL SYBLOK MINI | 2990 / 0213016 | - | 1 | A |
| ANTIVOL SYBLOK | 2999 / 0213013 | - | 1 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

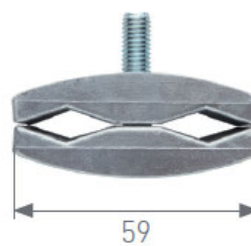


DESCRIPTION :

- Spécialement conçu pour l'éclairage public
- Produit dédié à la lutte contre le vol des câbles sur les réseaux électriques
- Spécifiquement conçu pour bloquer les câbles au pied du candélabre
- Discret, résistant et simple à poser 6.05
- S'adapte quelque soit la section du câble



Du 3G6² au 5G50²



Du 3G¹² au 5G16²



Pour toute donnée technique nous vous invitons à vous rendre sur www.les.fr

Accessoires pour mât

PEPLIC

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|----------------------------------|---------------|------------|----------|---------|
| PEPLIC DECO ENTRAXE 200x200 | 3171 / 002661 | - | 1 | A |
| PEPLIC RESEAU ENTRAXE 300x300 | 3172 / 002669 | - | 1 | A |
| PEPLIC BOULEVARD ENTRAXE 400x400 | 3291 / 002670 | - | 1 | A |



*Référence : **Fournitec** / Fabricant

KAPTIGES AVEC GRAISSE

| | | | | | | |
|----------------|--------------|-----------|---------------|---|---|---|
| KAPTIGE KTP 12 | CLE DE 18/19 | JEUX DE 4 | 3093 / 002722 | - | 1 | A |
| KAPTIGE KTP 14 | CLE DE 21/22 | JEUX DE 4 | 3154 / 002723 | - | 1 | A |
| KAPTIGE KTP 18 | CLE DE 27 | JEUX DE 4 | 3150 / 002724 | - | 1 | A |
| KAPTIGE KTP 20 | CLE DE 30 | JEUX DE 4 | 3148 / 002725 | - | 1 | A |
| KAPTIGE KTP 24 | CLE DE 36 | JEUX DE 4 | 3151 / 002726 | - | 1 | A |
| KAPTIGE KTP 27 | CLE DE 41 | JEUX DE 4 | 3149 / 002727 | - | 1 | A |
| KAPTIGE KTP 33 | CLE DE 50 | JEUX DE 4 | 3139 / 002728 | - | 1 | A |
| KAPTIGE KTP 39 | CLE DE 60 | JEUX DE 4 | 3173 / 002729 | - | 1 | A |



SCELKIT (LIVRE AVEC 4 ECROUS PAL + JAUGE)

| | | | | |
|-------------------------------|---------------|---|---|---|
| SCELKIT DECO 200x200mm M14 | 3310 / 002689 | - | 1 | A |
| SCELKIT DECO 200x200mm M18 | 3311 / 002692 | - | 1 | A |
| SCELKIT RESEAU 300x300mm M18 | 3313 / 002690 | - | 1 | A |
| SCELKIT RESEAU 300x300mm M20 | 3314 / 002693 | - | 1 | A |
| SCELKIT RESEAU 300x300mm M24 | 3312 / 002694 | - | 1 | A |
| SCELKIT RESEAU 300x300mm M27 | 3315 / 002695 | - | 1 | A |
| SCELKIT BOULEVARD 400x400 M33 | 3316 / 002691 | - | 1 | A |



SEMELLE SADAPT

| | | | | |
|-------------------------------|------|---|---|---|
| SEMELLE SADAPT 300 --> 200 mm | 3288 | - | 1 | A |
| SEMELLE SADAPT 200 --> 300 mm | 3289 | - | 1 | A |



BALISE SECURIS

| | | | | |
|--------------------------------|---------------|---|---|---|
| BALISE SECURIS JAUNE 200/300mm | 3152 / 013667 | - | 1 | A |
|--------------------------------|---------------|---|---|---|

 Pour toute donnée technique nous vous invitons à vous rendre sur www.sogexi.fr

Connecteur pour boîte de jonction

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|--|----------------|------------|----------|---------|
| CONNECTEUR J5MF 5x 6-16 mm ² | 3106 / 02E5016 | - | 1 | A |
| CONNECTEUR J5MF 5x 16-50 mm ² | 3107 / 02E5050 | - | 1 | A |
| CONNECTEUR IC 25 - 4x 10mm ² | 3100 / 02E3010 | - | 1 | A |
| CONNECTEUR IC 25 - 4x 25mm ² | 3108 / 02E3025 | - | 1 | A |
| CONNECTEUR IC 50 - 4x 50mm ² | 3109 / 02E3050 | - | 1 | A |

CONNECTEURS IC

CARACTÉRISTIQUES

Connecteur à serrage individuel par clé Allen
(Clé fournie avec le connecteur) pour câbles
4 x 10 mm², 4 x 25 mm² ou 4 x 50 mm².



| Code | Désignation | Maxi | TCID | | | | SIGGEL | | | AVM | | |
|---------|-------------|---------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|--------|--------|--------|
| | | | J1 | J2 | J3 | J4 | 30 | 50 | 100 | 40-175 | 55-220 | 75-300 |
| 02E3010 | IC 10 | 4 x 10 ² | oui | oui | oui | oui | | oui | oui | oui | oui | oui |
| 02E3025 | IC 25 | 4 x 25 ² | | oui | oui | oui | | | oui | | oui | oui |
| 02E3050 | IC 50 | 4 x 50 ² | | | | oui | | | | | | oui |

CONNECTEURS J5MF

CARACTÉRISTIQUES

Connecteur de dérivation à serrage individuel
par clé ALLEN pour 5 conducteurs maxi pour
câble BT de 6 à 16 mm² ou 16 à 50 mm².



| Code | Désignation | Maxi | TCID | | | | SIGGEL | | | AVM | | |
|---------|-------------|---------------------|------|-----|-----|-----|--------|----|-----|--------|--------|--------|
| | | | J1 | J2 | J3 | J4 | 30 | 50 | 100 | 40-175 | 55-220 | 75-300 |
| 02E5016 | J5MF 6-16 | 5 x 16 ² | | oui | oui | oui | | | oui | | oui | oui |
| 02E5050 | J5MF 6-50 | 5 x 50 ² | | | | oui | | | | | | oui |

Boîtes de jonctions

BOITES DE JONCTION AVEC RESINE

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|--|----------------|------------|----------|---------|
| BOITE DE JONCTION TCID J0 4x6mm ² | 3070 / 06J1006 | - | 1 | A |
| BOITE DE JONCTION TCID J1 4x16mm ² | 3099 / 06J1016 | - | 1 | A |
| BOITE DE JONCTION TCID J2 4x25mm ² | 3072 / 06J1025 | - | 1 | A |
| BOITE DE JONCTION TCID J3 4x50mm ² | 3073 / 06J1050 | - | 1 | A |
| BOITE DE JONCTION TCID J4 4x95mm ² | 3074 / 06J1095 | - | 1 | A |
| BOITE DE JONCTION TCID J5 4x120mm ² | 3075 / 06J1120 | - | 1 | A |



*Référence : **Fournitec** / Fabricant

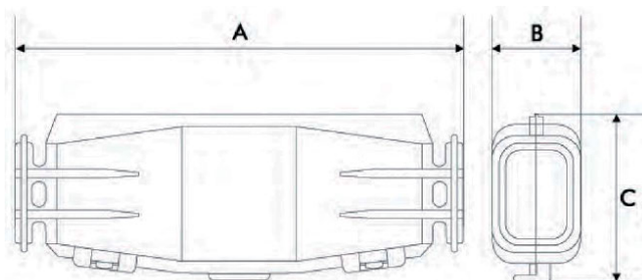
BOITES DE JONCTION SIGGEL

| | | | | |
|--|----------------|---|---|---|
| BOITE DE JONCTION SIGGEL 30 CP (Equiv. RayGel 12) | 3080 / 06G1005 | - | 5 | A |
| BOITE DE JONCTION SIGGEL 50 CP (Equiv. RayGel 24) | 3081 / 06G1006 | - | 3 | A |
| BOITE DE JONCTION SIGGEL 100 CP (Equiv. RayGel 25) | 3086 / 06G1025 | - | 1 | A |



| Désignation | Dim. (mm) | | Capacité (mm ²) | Ø ext. câble (mm ²) | | Section câble maxi | |
|-------------|-----------|-----|-----------------------------|---------------------------------|------|--------------------|-----------------|
| | L | Ø | | Mini | Maxi | Non armé | Armé |
| TCID J0 CP | 160 | 30 | 4 x 6 ² | 8 | 18 | 2 x 10 / 4 x 6 | 2 x 10 / 4 x 4 |
| TCID J1 CP | 185 | 35 | 4 x 16 ² | 12 | 26 | 3 x 25 / 4 x 16 | 3 x 25 / 4 x 25 |
| TCID J2 CP | 245 | 48 | 4 x 25 ² | 14 | 32 | 3 x 50 / 4 x 25 | 3 x 25 |
| TCID J3 CP | 352 | 52 | 4 x 50 ² | 23 | 39 | 3 x 70 / 4 x 50 | 3x50+35 / 4x50 |
| TCID J4 CP | 375 | 68 | 4 x 95 ² | 28 | 50 | 3 x 120 / 4 x 95 | 3x70+50 / 4x95 |
| TCID J5 CP | 520 | 102 | 4 x 120 ² | 32 | 58 | 2 x 185 / 4 x 95 | 3x150+70/4x120 |
| TCID J6 CP | 705 | 124 | 4 x 185 ² | 45 | 75 | 4 x 185 | 3x240+95/4x240 |

| Désignation | Dim. (mm) | | | Capacité maxi (mm ²) | | |
|---------------|-----------|----|----|----------------------------------|------------|---------|
| | A | B | C | jonction | dérivation | Ø câble |
| SIGGEL 30 CP | 100 | 30 | 49 | 2 x 10 | 3 x 6 | 5 - 16 |
| SIGGEL 50 CP | 165 | 36 | 58 | 4 x 6 à 4 x 10 | 2 x 16 | 8 - 22 |
| SIGGEL 100 CP | 220 | 50 | 90 | 4 x 6 à 4 x 25 | 4 x 16 | 10 - 35 |

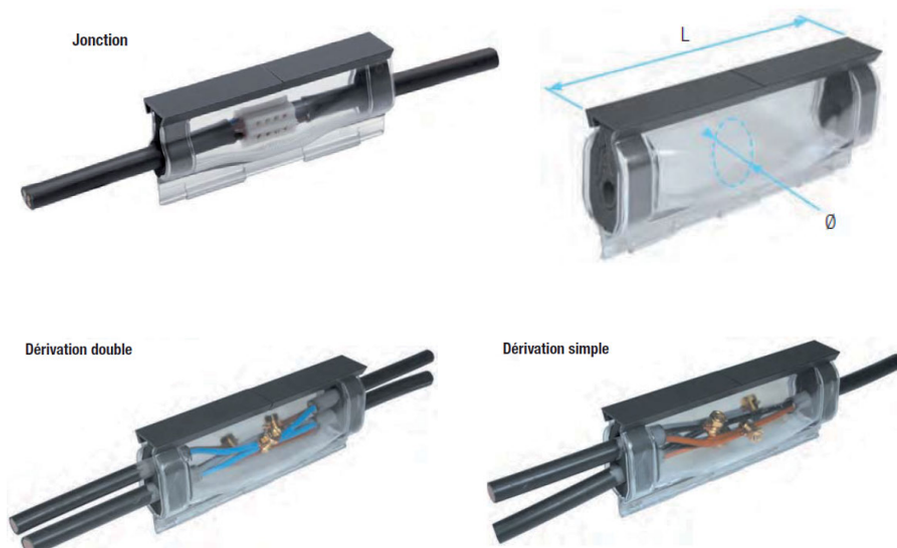


Boîtes de jonctions

BOITES DE JONCTION AVEC RESINE

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|-------------------------------|----------------|------------|----------|---------|
| BOITE DE JONCTION AVM 40-175 | 3060 / 06D0040 | - | 1 | A |
| BOITE DE JONCTION AVM 55-220 | 3061 / 06D0055 | - | 1 | A |
| BOITE DE JONCTION AVM 75-300 | 3062 / 06D0075 | - | 1 | A |
| BOITE DE JONCTION AVM 95-400 | 3063 / 06D0095 | - | 1 | A |
| BOITE DE JONCTION AVM 110-500 | 3064 / 06D0110 | - | 1 | A |
| BOITE DE JONCTION AVM 125-600 | 3065 / 06D0125 | - | 1 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabriquant



| Désignation | Dim. (mm) | | Capacité maxi pour câble non armé U1000R2V | | Capacité maxi pour câble armé U1000RVFV | | Ø câble admissible jonction dérivation | | | |
|-------------|-----------|-----|--|--|---|--|--|------|------|------|
| | L | x Ø | jonction | dérivation | jonction | dérivation | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| AVM 40-175 | 175 | 40 | 4x10 ² | 4x4 ² + 4x6 ² | 4x4 ² | 4x4 ² + 4x2,5 ² | 8 | 18 | 8 | 12 |
| AVM 55-220 | 220 | 55 | 4x25 ² | 4x16 ² + 4x10 ² | 4x16 ² | 4x10 ² + 4x6 ² | 15 | 26 | 10 | 20 |
| AVM 75-300 | 300 | 75 | 4x35 ² | 4x25 ² + 4x10 ² | 4x25 ² | 4x16 ² + 4x10 ² | 19 | 28 | 13 | 23 |
| AVM 95-400 | 400 | 95 | 4x70 ² | 4x50 ² + 4x25 ² | 4x50 ² | 4x35 ² + 4x16 ² | 28 | 38 | 19 | 26 |
| AVM 110-500 | 500 | 110 | 4x150 ² | 4x120 ² + 4x50 ² | 4x95 ² | 4x95 ² + 4x35 ² | 30 | 53 | 20 | 33 |
| AVM 125-600 | 600 | 125 | 4x185 ² | 4x150 ² + 4x95 ² | 4x185 ² | 4x120 ² + 4x50 ² | 38 | 58 | 23 | 38 |

Matériel réseaux

CONNECTEURS BT A PERFORATION

| Désignation | Référence* | Prix unit. | Colisage | Famille |
|--|-------------|------------|----------|---------|
| TTD 051 FJ2T PRINCIPAL 16-95MM ² / DERIVE 1.5-10MM ² | 3101 | - | 12 | A |
| TTD 101 FJ2T PRINCIPAL 6-54MM ² / DERIVE 2.5-35MM ² | 3102 | - | 12 | A |
| TTD 151 FJ2T PRINCIPAL 25-95MM ² / DERIVE 2.5-35MM ² | 3103 | - | 12 | A |

*Référence : **Fournitec** / Fabricant

PINCES D'ANCRAGE POUR CABLE

| | | | | |
|---|-------------|---|----|---|
| PP63 F27 2x6MM ² / 4x35MM ² (CROCHET PLASTIQUE) | 3111 | - | 20 | A |
| PC63 F27 2x6MM ² / 4x35MM ² (ANNEAU EN ACIER) | 3112 | - | 10 | A |



PATTE D'ANCRAGE POUR PINCES

| | | | | |
|---|-------------|---|----|---|
| PA69F FIXATION PAR FEUILLARD, BOULON OU VIS | 3181 | - | 30 | A |
|---|-------------|---|----|---|



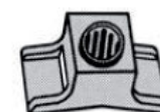
MEP 6 -16 ET 16 - 25

| | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|---|----|---|
| MANCHON MEP 6-16 4 SORTIES | 3297 / 00A0070 | - | 50 | A |
| MANCHON MEP 6-16 3 SORTIES | 3290 / 00A0075 | - | 50 | A |
| MANCHON MEP 6-16 2 SORTIES | 3295 / 00A0074 | - | 50 | A |
| MANCHON MEP 16-25 4 SORTIES | 3298 / 00A0078 | - | 50 | A |
| MANCHON MEP 16-25 3 SORTIES | 3299 / 00A0079 | - | 50 | A |
| MANCHON MEP 16-25 2 SORTIES | 3280 / 00A0080 | - | 50 | A |



EMBASES DE FIXATION MURALE A

| | | | | |
|----------------------------------|-------------|---|---|---|
| CH8 ES A CHEVILLE 6MM | 3147 | - | 1 | A |
| CH8 EM A CHEVILLE 12MM | 3146 | - | 1 | A |
| EM7 P2 A VISSER | 3162 | - | 1 | A |



Matériel réseaux

EMBASES DE FIXATION POUR CABLE

| Désignation | Référence | Prix unit. | Colisage | Famille |
|--------------------------------|-----------|------------|----------|---------|
| BIC 15-30 15-30MM ² | 3144 | - | 100 | A |
| BIC 30-50 30-50MM ² | 3145 | - | 100 | A |



SUPPORTS ISOLES

| | | | | |
|----------------------------|------|---|-----|---|
| PCS 62 FOURNI AVEC COLLIER | 3177 | - | 100 | A |
|----------------------------|------|---|-----|---|



CROISSANTS ISOLES

| | | | | |
|-----------------|------|---|----|---|
| CRIA 1 ATTACHE | 3184 | - | 10 | A |
| CRIN 2 ATTACHES | 3185 | - | 10 | A |



COSSES A SERTIR CUIVRE

| | | | | |
|---------------|------|---|-----|---|
| COSSES 10-8CT | 3078 | - | 100 | A |
| COSSES 16-8CT | 3076 | - | 100 | A |
| COSSES 25-8CT | 3079 | - | 50 | A |
| COSSES 35-8CT | 3077 | - | 50 | A |



RACCORDS EN C CUIVRE

| | | | | |
|--------|------|---|----|---|
| RCC25E | 3179 | - | 50 | A |
| RCC35E | 3117 | - | 50 | A |



MANCHONS NUS A SERTIR

| | | | | |
|----------|------|---|-----|---|
| MJ 6 CT | 3096 | - | 100 | A |
| MJ 10 CT | 3089 | - | 100 | A |
| MJ 16 CT | 3088 | - | 100 | A |
| MJ 25 CT | 3097 | - | 50 | A |
| MJ 35 CT | 3087 | - | 50 | A |



PIQUETS DE TERRE

| | | | | |
|---|------|---|----|---|
| PIQUET DE TERRE EN ACIER GALVA Ø16 x 1M | 3119 | - | 10 | A |
|---|------|---|----|---|



Matériel réseaux

MANCHONS DE JONCTION PREISOLES

| Désignation | Référence | Prix unit. | Colisage | Famille |
|--|-----------|------------|----------|---------|
| MJPB 6/10/16/25/35 ² SECTIONS A PRECISER A LA COMMANDE | | - | 10 | A |



EXTRÉMITÉS THERMO-RETRACTABLE

| | | | | |
|--|------|---|----|---|
| E2R10-35 4-35MM ² / 2 SORTIES | 3155 | - | 10 | A |
| E4R10-35 4-35MM ² / 4 SORTIES | 3156 | - | 10 | A |



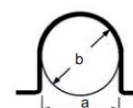
GAINES THERMO-RETRACTABLE

| | | | | |
|--------------------------|------|---|---|---|
| GR 10/35 ROULEAU DE 10M | 3158 | - | 1 | A |
| GR 50/150 ROULEAU DE 10M | 3157 | - | 1 | A |
| GR 240 ROULEAU DE 10M | 3159 | - | 1 | A |



GOULOTTES DE PROTECTION PVC ET ALU

| | | | | |
|--------------------------------------|------|---|----|---|
| GPCP 35 PVC GRISE LONGUEUR DE 2.75M | 3129 | - | 10 | A |
| GPCP 60 PVC GRISE LONGUEUR DE 2.75M | 3128 | - | 10 | A |
| GPCP 90 PVC GRISE LONGUEUR DE 2.75M | 3309 | - | 5 | A |
| GPCP 35 PVC IVOIRE LONGUEUR DE 2.75M | 3122 | - | 10 | A |
| GPCP 60 PVC IVOIRE LONGUEUR DE 2.75M | 3123 | - | 10 | A |
| GPCP 90 PVC IVOIRE LONGUEUR DE 2.75M | 3303 | - | 5 | A |
| GPCP 35 ALU LONGUEUR DE 2.75M | 3124 | - | 10 | A |
| GPCP 60 ALU LONGUEUR DE 2.75M | 3372 | - | 5 | A |
| GPCP 90 ALU LONGUEUR DE 2.75M | 3347 | - | 5 | A |



COLLIERS RILSAN

| | | | | |
|--|------|---|---|---|
| COLLIER 200x7.6MM SACHET DE 100 PIECES | 2002 | - | 1 | A |
| COLLIER 290x7.6MM SACHET DE 100 PIECES | 2000 | - | 1 | A |
| COLLIER 370x7.6MM SACHET DE 100 PIECES | 2001 | - | 1 | A |



ROULEAUX DE SCOTCH NOIR

| | | | | |
|---------------------|------|---|----|---|
| SCOTCH NOIR 10x15MM | 5960 | - | 10 | A |
|---------------------|------|---|----|---|



BARRETTES DE CONNEXIONS

| | | | | |
|---------------------------------|------|---|----|---|
| BARRETTE 4 M/M ² | 2939 | - | 10 | A |
| BARRETTE 6 M/M ² | 2940 | - | 10 | A |
| BARRETTE 10 M/M ² | 2943 | - | 10 | A |
| BARRETTE 16 M/M ² | 2942 | - | 10 | A |
| BARRETTE 25/35 M/M ² | 2944 | - | 10 | A |



Matériel illumination

FEUILLARD ET ACCESSOIRES

| Désignation | Référence | Prix unit. | Colisage | Famille |
|---|-----------|------------|----------|---------|
| FEUILLARD 10x0.4MM (x50m) | 3132 | - | 5 | A |
| FEUILLARD 10x0.7MM (x50m) | 3133 | - | 5 | A |
| FEUILLARD 20x0.4MM (x50m) | 3130 | - | 5 | A |
| FEUILLARD 20x0.7MM (x50m) | 3131 | - | 5 | A |
| BOITE DE CHAPPES 10MM (x100) | 3134 | - | 1 | A |
| BOITE DE CHAPPES 10MM RENFORCEES (x100) | 3135 | - | 1 | A |
| BOITE DE CHAPPES 20MM (x100) | 3293 | - | 1 | A |
| BOITE DE CHAPPES 20MM RENFORCEES (x100) | 3140 | - | 1 | A |
| BANDE GRASSE VERTE 50mm (x10m) | 3287 | - | 12 | A |
| BANDE PROTECTION FEUILLARD 10mm (x10m) | 3285 | - | 10 | A |
| BANDE PROTECTION FEUILLARD 20mm (x10m) | 3286 | - | 25 | A |
| MAILLE ACIER 25-25 SACHET DE 100 | 3186 | - | 1 | A |
| CERCLEUSE A CLIQUET POUR FEUILLARD | 3371 | - | 1 | A |
| CISAILLE POUR FEUILLARD | 3374 | - | 1 | A |
| PINCE A REPLIER LE FEUILLARD | 3375 | - | 1 | A |



PRISE ILLUMINATION

| | | | | |
|---|------|---|----|---|
| FESTILUM 10A FICHE DROITE AVEC CABLE 7m - 3G1.5mm ² | 3380 | - | 10 | A |
| FESTILUM 16A FICHE DROITE AVEC CABLE 7m - 3G2.5mm ² | 3382 | - | 10 | A |
| FESTILUM 10A FICHE COUDEE AVEC CABLE 7m - 3G1.5mm ² | 3381 | - | 10 | A |
| FESTILUM 16A FICHE COUDEE AVEC CABLE 7m - 3G2.5mm ² | 3383 | - | 10 | A |



Douille EP

| Désignation | Référence | Prix unit. | Famille |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|
| DOUILLE E27 PORCELAINE EP | 2106 | - | A |
| DOUILLE E40 PORCELAINE EP | 2107 | - | A |
| ADAPTATEUR DE DOUILLE E40 --> E27 | 2131 | - | A |
| DOUILLE PGZ12 | 2172 | - | A |
| DOUILLE G12 | 2111 | - | A |
| DOUILLE G8.5 + CABLE | 2097 | - | A |
| DOUILLE GU6.5 | 2103 | - | A |
| DOUILLE PG12-1 | 2112 | - | A |
| DOUILLE PG12-2 | 2124 | - | A |
| DOUILLE PGX12-1 | 2123 | - | A |
| DOUILLE PGX12-2 | 2113 | - | A |
| DOUILLE PGJ5 + CABLE | 2092 | - | A |
| DOUILLE IM RX7S AVEC CABLE | 2100 | - | A |
| JEU DE DOUILLE FC2 (X2) | 2099 | - | A |
| DOUILLE IM RX7S 70W + SUPPORT | 2095 | - | A |
| DOUILLE IM RX7S 150W + SUPPORT | 2096 | - | A |



2092



2095 - 2096



2097



2099



2100



2103



2107



2111



2112



2131



2172



2123

Douille Tertiaire

| Désignation | Référence | Prix unit. | Famille |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|
| DOUILLE GU10 CLII + CONNECTEUR AUTO | 2127 | - | A |
| DOUILLE HALOGENE GU5.3 | 2118 | - | A |
| DOUILLE HALOGENE G4 / GY6.35 / G6.35 | 2117 | - | A |
| DOUILLE HALOGENE R7S | 2108 | - | A |
| DOUILLE FLUO 2G11 | 2105 | - | A |
| DOUILLE FLUO G23 | 2114 | - | A |
| DOUILLE FLUO G24D1//GX24D1 | 2084 | - | A |
| DOUILLE FLUO G24D2//GX24D2 | 2085 | - | A |
| DOUILLE FLUO G24D3//GX24D3 | 2086 | - | A |
| DOUILLE FLUO G24Q1//GX24Q1 | 2080 | - | A |
| DOUILLE FLUO G24Q2//GX24Q2 | 2081 | - | A |
| DOUILLE FLUO G24Q3//GX24Q3 | 2082 | - | A |
| DOUILLE FLUO G24Q4//GX24Q4 | 2083 | - | A |



2080 à 2086



2105



2108



2114



2117



2118



2127

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

de la société Fournitec SAS, siège social à 13010 Marseille, 220 chemin de l'armée de l'Afrique

Article 1 - Champ d'application

1.1 : Les présentes conditions générales de vente constituent, conformément à l'article L 441-6 du Code de commerce, le socle unique de la relation commerciale entre les parties. Elles ont pour objet de définir les conditions dans lesquelles Fournitec (« Le Fournisseur ») fournit aux acheteurs professionnels (« Les Acheteurs ou l'Acheteur ») qui lui en font la demande par contact direct ou via mail ou tout support papier, les produits qu'elle distribue (« ci-après, les Produits »).

Elles s'appliquent sans restrictions ni réserves à toutes les ventes conclues par le Fournisseur auprès des Acheteurs de même catégorie, quelques soient les clauses pouvant figurer sur les documents de l'Acheteur, et notamment ses conditions générales d'achat.

Conformément à la réglementation en vigueur, ces Conditions Générales de Vente sont systématiquement communiquées à tout Acheteur qui en fait la demande, pour lui permettre de passer commande auprès du Fournisseur. Toute commande de Produits implique, de la part de l'Acheteur, l'acceptation des présentes Conditions Générales de Vente du Fournisseur électroniques.

Les renseignements figurant sur les catalogues, prospectus et tarifs du Fournisseur sont donnés à titre indicatif et sont révisables à tout moment. Le Fournisseur est en droit d'y apporter toutes modifications qui lui paraîtront utiles.

1.2 : Toute condition particulière convenue lors d'une transaction commerciale entre le Fournisseur et son client, celle-ci doivent être obligatoirement communiqués entre les parties par écrit avec la mention bon pour accord de la part du fournisseur et du client.

Article 2 - Commandes - Tarifs

2-1 : Les prix de vente

Les prix de vente net des marchandises vendues sont eux en vigueur chez le fournisseur le jour de la passation de commande.

Le fournisseur s'accorde le droit de modifier ses tarifs à tout moment. Toutefois, elle il s'engage à facturer les marchandises commandées aux prix indiqués lors de l'enregistrement et de la confirmation de la commande.

Les prix de vente sont libellés en euros et calculés hors taxes. Par voie de conséquence, ils seront majorés du taux de TVA. Toute facture peut comprendre, le cas échéant, des frais de transport applicables au jour de la commande. Les prix ne comprennent ni les frais de douane éventuels, ni les assurances qui restent à la charge de l'Acheteur.

Les ventes ne sont parfaites qu'après acceptation expresse et par écrit par le Client, de l'offre de prix faite par le Fournisseur et après transmission par le Fournisseur d'une confirmation de sa commande, par tout mode de communication et notamment par courrier électronique. L'offre de Prix est réputée être et demeurer confidentielle.

2-2 : Aucune demande tendant à diminuer l'objet ou les quantités commandées ne pourra être acceptée sans accord du fournisseur.

2.3 : Le Fournisseur est libre de commercialiser à tout instant des produits dont la composition ou les caractéristiques est différente des Produits commandés. Le fournisseur est libre de cesser ou de suspendre la commercialisation d'un produit et lui substituer un nouveau produit, à condition toutefois d'en aviser l'Acheteur qui disposera alors d'un délai de 8 jours pour s'y opposer, faute de quoi il sera réputé avoir accepté la modification de la commande.

2.4 : Le Fournisseur est toujours libre de demander le règlement d'un acompte préalable afin que la commande soit réputée être acceptée. Aucun escompte ne sera consenti en cas de paiement anticipé.

2.5 : Les prix sont indiqués sur l'offre de prix et ne sont valables que pour la période mentionnée. Ces prix sont nets et HT, Franco ou non selon les Incoterms mentionnées sur le devis et/ou la confirmation de commande.

Le transporteur est affrété par le Fournisseur.

2.6 Au cas où les Produits sont soumis à la réglementation applicable au déchets d'équipement électriques et électroniques, le Fournisseur fera figurer en sus, sur la facture, sous une rubrique distincte, les frais pour collecte, traitement et mise au rebut.

Article 3 - Conditions de paiement

3.1 Le règlement des factures s'effectue :

- par virement bancaire
- LCR
- par cheque bancaire

3.2 : Pour tout Acheteur passant une commande au Fournisseur pour la 1ère fois, le Prix ou le solde du Prix sera exigé comptant avant livraison

3.3 : Le délai de paiement habituel est de 30 jours à compter de la date d'émission de la facture, laquelle sera éditée au jour de la livraison en nos entrepôts.

3.4 : Le non-paiement d'une facture à l'échéance prévue rendra immédiatement exigible toute autre créance non échue. En cas de retard de paiement et de versement des sommes dues par l'Acheteur au-delà du délais ci-dessus fixé, et après la date de paiement figurant sur la facture adressée à celui-ci, des pénalités de retard équivalentes au taux de refinancement de la Banque Centrale Européenne majoré de 10 points et arrondi à sa fraction supérieure, seront automatiquement et de plein droit acquises au Fournisseur, sans formalité aucune ni mise en demeure préalable. Le Fournisseur se réserve en outre le droit de suspendre la livraison des commandes en cours de la part de l'Acheteur, jusqu'à complet paiement du prix ou bien d'annuler ces commandes. Enfin, une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de 40 euros sera due, de plein droit et sans notification préalable par l'Acheteur en cas de retard de paiement. Le Fournisseur se réserve le droit de demander à l'Acheteur une indemnisation complémentaire si les frais de recouvrement effectivement engagés, dépassent ce montant, sur présentation des justificatifs. En tout état de cause, l'Acheteur devra supporter les frais et honoraires de recouvrement d'huissier et d'avocats, y compris ceux qui incomberaient en principe au Fournisseur.

Article 4 - Clause de réserve de propriété

Le Fournisseur se réserve, jusqu'au complet paiement du prix par l'Acheteur, un droit de propriété sur les produits vendus, lui permettant d'en reprendre possession. En revanche, le risque de perte et de détérioration sera transféré à l'Acheteur dès la livraison des produits commandés. L'Acheteur s'oblige, en conséquence, à faire assurer, à ses frais, les produits commandés, au profit du Fournisseur, par une assurance ad hoc, jusqu'au complet transfert de propriété et à en justifier à ce dernier lors de la livraison. A défaut, le Fournisseur serait en droit de retarder la livraison jusqu'à la présentation de ce justificatif.

Article 5 - Livraisons

5.1 : Les délais sont mentionnés à titre indicatif sur la confirmation de commande du Fournisseur. Faute par l'Acheteur d'avoir émis une objection dans les 8 jours de son expédition, ils sont réputés avoir été acceptés. En tout état de cause, le Fournisseur ne pourra voir sa responsabilité engagée à l'égard de l'Acheteur en cas de retard de livraison. Il en informera l'Acheteur dès qu'il en aura connaissance. Par voie de conséquence, tout retard raisonnable dans la livraison des produits ne pourra pas donner lieu au profit de l'acheteur à :

- l'allocation de dommages et intérêts
- l'annulation de la commande.

5.2 : Le risque du transport est supporté en totalité par l'acheteur. Il est tenu de vérifier l'état apparent des produits lors de la livraison. En cas de marchandises manquantes ou détériorées, l'acheteur devra formuler toutes les réserves nécessaires sur le bon de livraison du transporteur à réception desdites marchandises. Ces réserves devront être, en outre, confirmées par écrit dans les cinq jours suivant la livraison, par courrier RAR et mail.

À défaut de réserves expressément formulées par écrit et accompagnés du bon de livraison, par celui-ci, dans un délai de 24 h à compter de la livraison, les produits délivrés par le Fournisseur seront réputés conformes en quantité et qualité à la commande.

5.3 : L'Acheteur reconnaît que c'est au transporteur qu'il appartient d'effectuer la livraison, le Fournisseur étant réputé avoir rempli son obligation de délivrance dès lors qu'il a remis les produits commandés au transporteur qui les a acceptées sans réserves. L'Acheteur ne dispose donc d'aucun recours en garantie contre le Fournisseur en cas de défaut de livraison des Produits commandés ni des dommages survenus en cours de transport ou de déchargement.

5.4 : Les livraisons sont réputées être faites au siège de l'Acheteur ou à tout autre lieu mentionné par lui lors de la commande. Toute notification de changement de lieu de livraison ne pourra être acceptée que s'il parvient au Fournisseur 8 jours au moins avant la date de livraison prévue.

Article 6 - Responsabilité du Fournisseur

La garantie du fournisseur est strictement limitée à la fourniture dans la limite des garanties accordées par le fabricant de la fourniture. La garantie ne s'étend pas à l'équipement dans lequel la fourniture serait intégré ni à la performance de cet équipement.

Afin de faire valoir ses droits, l'Acheteur devra, sous peine de déchéance de toute action s'y rapportant, informer le Fournisseur, par écrit, de l'existence des vices dans un délai maximum de 8 jours à compter de leur découverte. A la demande du fournisseur et du fabricant, l'acheteur les retournera à ses frais au Fabricant qui décidera seul de les remplacer ou de les rembourser.

La garantie du Fournisseur est limitée au seul remplacement ou au remboursement des produits non conformes ou affectés d'un vice confirmés par le fabricant, à l'exclusion de tout préjudice immatériel.

La garantie du Fournisseur est limitée au seul remplacement ou au remboursement des produits non conformes ou affectés d'un vice, à l'exclusion de tout préjudice immatériel.

Sauf accord écrit préalable avec le fabricant et le fournisseur, le fournisseur ne couvre donc en aucun cas les frais de remplacement, d'intervention ou de transport liés à une de fourniture défectueuse livrée par le fournisseur. Le fournisseur ne se substitue pas au travail réalisé par un installateur électrique dans les règles de l'art.

La responsabilité du fournisseur est exclue en cas de mauvaise utilisation, négligence ou défaut d'entretien de la part de l'Acheteur, comme en cas d'usure normale du Produit ou de force majeure, de non-respect des prescriptions d'utilisation du fournisseur, notamment en matière de températures ambiantes, mauvaise installation des sources lumineuses ou d'installations lumineuses non compatibles, d'erreurs ou de défauts de câblage.

La garantie est exclue en cas de détérioration ou accident imputable au transport ou provenant de négligence, de défaut d'installation, de surveillance ou d'entretien par le client ou un tiers.

La garantie est exclue en cas de défaut ou de vice provenant soit des matières fournies par le client, soit d'une conception imposée par celui-ci.

L'Acheteur est seul responsable du choix des Produits commandés. En cas de demande de remplacement des Produits par l'Acheteur, en raison d'une erreur dans le choix qu'il a fait des Produits, le Fournisseur est libre de refuser de les remplacer. Au cas où il l'accepte néanmoins, il sera en droit de refacturer à l'Acheteur, 20% de la valeur hors taxes des Produits remplacés pour frais de vérification, reconditionnement et remise en stock. Toute autre action à l'encontre du Fournisseur est prescrite au bout d'une année.

Article 7 - Propriété intellectuelle

Le fabricant du produit commercialisé par le fournisseur conserve l'ensemble des droits de propriété industrielle et intellectuelle afférents aux Produits, photos et documentations techniques qui leur sont liés, qui ne peuvent être communiqués ni exécutés sans son autorisation écrite.

Article 8 - Litiges

Tout litige pouvant intervenir entre les parties concernant la vente ou l'achat des Produits du Fournisseur, la validité, l'interprétation, l'exécution de la vente, des présentes conditions générales et de leurs suites, est soumis à l'application du droit français et à la compétence sis dans le ressort du tribunal de grande instance de Marseille.

L'acheteur, tampon d'entreprise :
Bon pour acceptation, signature :

Fournitec

ÉCLAIRAGE PUBLIC

220 Chemin de l'Armée d'Afrique - 13010 Marseille
Tél : 04 91 61 51 90 Mail : contact@fournitec.fr
n° TVA FR 36 380028548

Fournitec

ÉCLAIRAGE PUBLIC