



 LUMIÈRES DE FRANCE
30 ans

Depuis **30 ans**, notre société participe à la mise en lumière des villes et des villages. Ces années d'expérience nous ont sensibilisés sur les obligations des différents prescripteurs. Ils doivent intégrer harmonieusement l'éclairage dans l'environnement, mais aussi répondre aux exigences des différents maîtres d'ouvrage. Réduire la pollution lumineuse, participer activement au développement durable en limitant la consommation énergétique, augmenter le confort visuel, autant d'éléments qui aujourd'hui sont indispensables à la réussite d'un projet. Les mâts, supports et luminaires **Lumières de France** sont développés sur la base de ces objectifs.



DIMENSIONS de l'ensemble **Nature**

- Hauteur de l'ensemble : 4,5m
- Mât à section carrée 100x100 à 10°
- Module LED intégré
- Saillie : 0,35m
- Inclinaison : 5°

ensemble **NATURE**

LED

L'ensemble **Nature** est compatible avec les modules :

- **Led30**
module de 30w - 14 LEDs - 2300 lm
- **Led50**
module de 50w - 24 LEDs - 4188 lm
- **Led60**
module de 60w - 24 LEDs - 4704 lm



DIMENSIONS de l'ensemble **Feuille**

- Hauteur de l'ensemble : 4,5m
- Mât tubulaire Ø90
- Module LED intégré
- Saillie : 0,6m
- Inclinaison : 5°

ensemble **FEUILLE**

LED

L'ensemble **Feuille** est compatible avec les modules :

- **Led30**
module de 30w - 14 LEDs - 2300 lm
- **Led50**
module de 50w - 24 LEDs - 4188 lm
- **Led60**
module de 60w - 24 LEDs - 4704 lm



DIMENSIONS de l'ensemble **Cristal**

- Hauteur de l'ensemble : 3,5m à 6m
- Mât **Artistica** & crosse **St Lattier top pointe**
- Luminaire : **Cristal** avec module LED intégré
- Saillie : 0,9m
- Inclinaison : 0°
- Déclinaisons possibles : version double ou double décalée pour cheminement piétons

ensemble **CRISTAL**

LED

L'ensemble **Cristal** est compatible avec les modules :

- **Led30**
module de 30w - 14 LEDs - 2300 lm
- **Led50**
module de 50w - 24 LEDs - 4188 lm
- **Led60**
module de 60w - 24 LEDs - 4704 lm
- **Led100**
module de 100w - 48 LEDs - 8376 lm



DIMENSIONS de l'ensemble **Evo**

- Hauteur de l'ensemble : 4m à 6m
- Mât à section rectangulaire 100x200
- Luminaire : Evo avec module LED intégré
- Saillie : 0,4m à 0,6m
- Inclinaison : 3°
- Déclinaisons possibles : version double ou double décalée pour cheminement piétons

ensemble **EVO**

LED

L'ensemble **Evo** est compatible avec les modules :

- **Led30**
module de 30w - 14 LEDs - 2300 lm
- **Led50**
module de 50w - 24 LEDs - 4188 lm
- **Led60**
module de 60w - 24 LEDs - 4704 lm
- **Led100**
module de 100w - 48 LEDs - 8376 lm



DIMENSIONS de l'ensemble **Torsade**

- Hauteur de l'ensemble : 4m
- Mât cylindro-conique
- Luminaire : Torsade avec module LED intégré

ensemble **TORSADA**

LED

L'ensemble **Torsade** est compatible avec les modules :

- **Led30**
module de 30w - 14 LEDs - 2300 lm
- **Led50**
module de 50w - 24 LEDs - 4188 lm
- **Led60**
module de 60w - 24 LEDs - 4704 lm



CREE
LEDs



module LED,
convertisseur et DimiLED



LUMIÈRES DE FRANCE

DIMENSIONS de l'ensemble **Élise**

- Hauteur de l'ensemble : 3,5m à 5m
- Mât cylindro-conique & crosse Peyrolles top pointe
- Luminaire : Torsade avec module LED intégré
- Saillie : 0,6m
- Inclinaison : 0°
- Déclinaisons possibles : version double ou double décalée pour cheminement piétons

ensemble **ÉLISE**

LED

L'ensemble **Élise** est compatible avec les modules :

- **Led30**
module de 30w - 14 LEDs - 2300 lm
- **Led50**
module de 50w - 24 LEDs - 4188 lm
- **Led60**
module de 60w - 24 LEDs - 4704 lm



CREE
LEDs



module LED,
convertisseur et DimiLED



LUMIÈRES DE FRANCE

DIMENSIONS de l'ensemble **Industrie**

- Hauteur de l'ensemble : 6m
- Mât à section HEB : 200x200
- Module LED intégré
- Saillie : 0,5m
- Inclinaison : 5°

ensemble INDUSTRIE



LED

L'ensemble **Industrie** est compatible avec les modules :

- **Led30**
module de 30w - 14 LEDs - 2300 lm
- **Led50**
module de 50w - 24 LEDs - 4188 lm
- **Led60**
module de 60w - 24 LEDs - 4704 lm



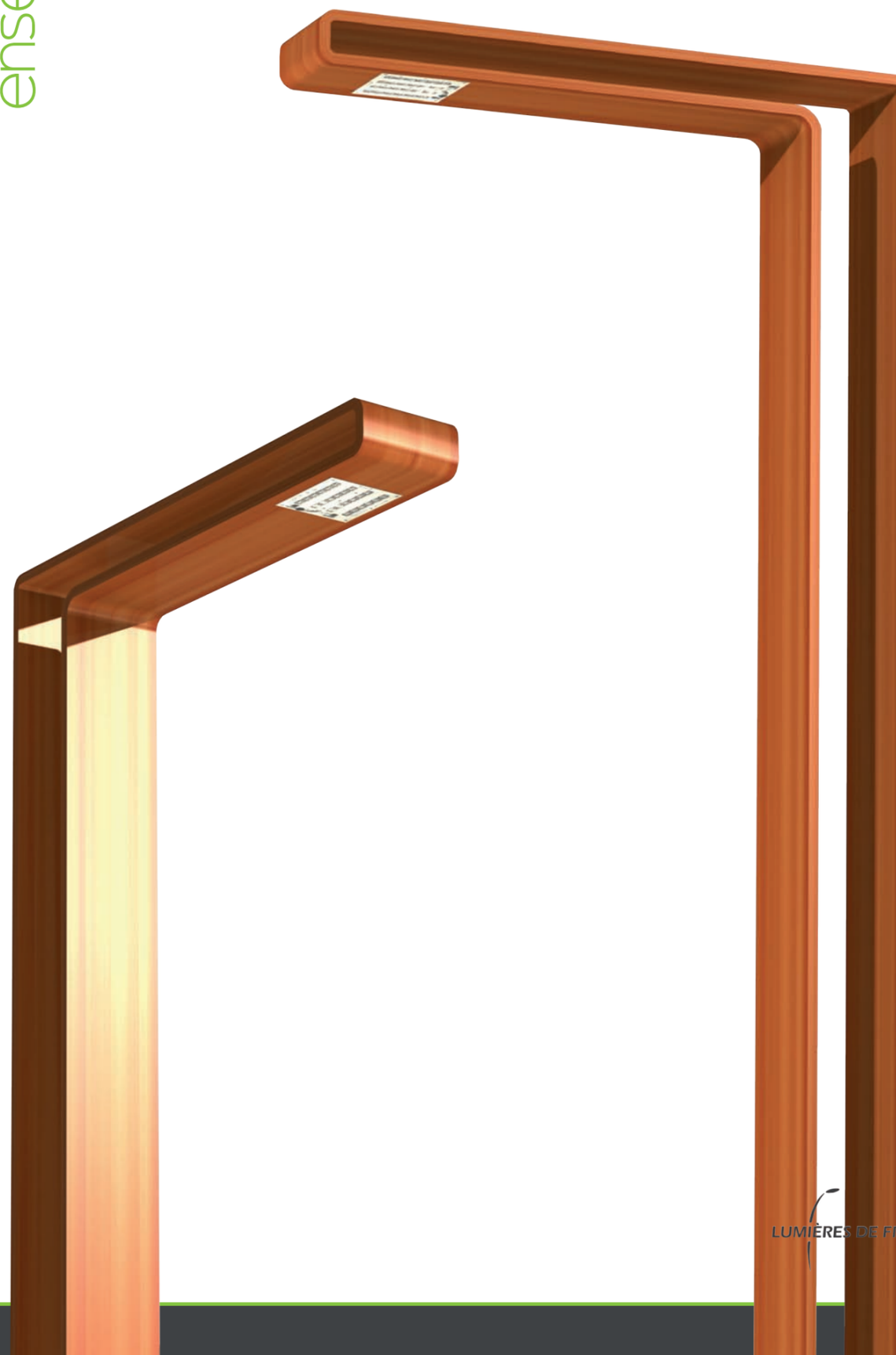
CREE
LEDs



module LED,
convertisseur et DimiLED

DIMENSIONS de l'ensemble **Urbano-R**

- Hauteur de l'ensemble : 5m
- Mât spécifique
- Module LED intégré
- Saillie : 1 m
- Inclinaison : 3°

ensemble **URBANO-R**

LED

L'ensemble **Urbano-R** est compatible avec les modules :

- **Led30**
module de 30w - 14 LEDs - 2300 lm
- **Led50**
module de 50w - 24 LEDs - 4188 lm
- **Led60**
module de 60w - 24 LEDs - 4704 lm



DIMENSIONS de l'ensemble **Urbano-S**

- Hauteur de l'ensemble : 5m
- Mât spécifique
- Module LED intégré
- Saillie : 1 m
- Inclinaison : 3°

ensemble **URBANO-S**

LED

L'ensemble **Urbano-S** est compatible avec les modules :

- **Led30**
module de 30w - 14 LEDs - 2300 lm
- **Led50**
module de 50w - 24 LEDs - 4188 lm
- **Led60**
module de 60w - 24 LEDs - 4704 lm



DIMENSIONS de l'ensemble **UFO**

- Hauteur de l'ensemble : 3m à 6m
- Mât Tubulaire
- Luminaire : Torsade avec module LED intégré
- Saillie : 0,9m
- Inclinaison : 0°
- Déclinaisons possibles : version double ou double décalée pour cheminement piétons



LED

L'ensemble **UFO** est compatible avec les modules :

- **Led30**
module de 30w - 14 LEDs - 2300 lm
- **Led50**
module de 50w - 24 LEDs - 4188 lm
- **Led60**
module de 60w - 24 LEDs - 4704 lm



CREE
LEDs



module LED,
convertisseur et DimiLED

ensemble **UFO**

DIMENSIONS de l'ensemble **CubicaLED**

- Hauteur de l'ensemble : 3,5m à 6m
- Mât à section rectangulaire 100x200
- Luminaire : module LED intégré
- Saillie : 0,5m à 1m
- Inclinaison : 3°
- Déclinaisons possibles : version double ou double décalée pour cheminement piétons

ensemble **CUBICA-LED**

L'ensemble **CubicaLED** est compatible avec les modules :

- **Led30**
module de 30w - 14 LEDs - 2300 lm
- **Led50**
module de 50w - 24 LEDs - 4188 lm
- **Led60**
module de 60w - 24 LEDs - 4704 lm
- **Led100**
module de 100w - 48 LEDs - 8376 lm



DIMENSIONS de l'ensemble **Tétr**

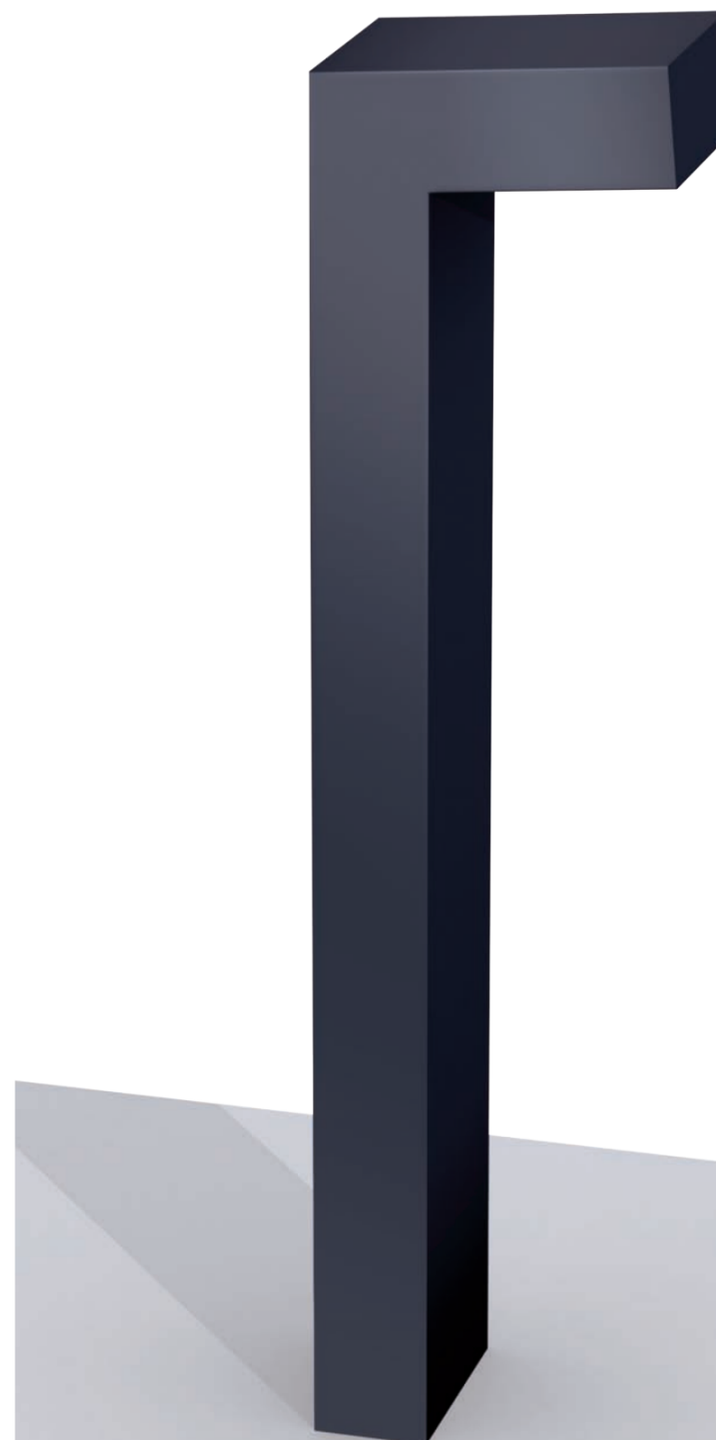
- Hauteur de l'ensemble : **1,2m**
- Mât à section rectangulaire 100x200
- **Module LED intégré**
- Inclinaison : **5°**

borne **TÉTRI**

LED

La borne **Tétr** est compatible avec les modules :

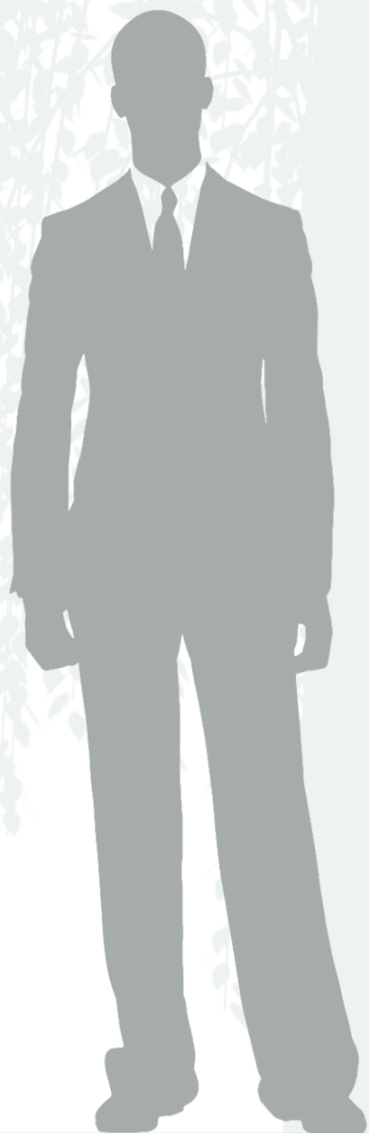
- **Led30**
module de 30w - 14 LEDs - 2300 lm
- **Led50**
module de 50w - 24 LEDs - 4188 lm
- **Led60**
module de 60w - 24 LEDs - 4704 lm



DIMENSIONS de la borne **Alvéole**

- Hauteur de l'ensemble : **1,2m**
- Borne rectangulaire
- Module LED intégré

borne ALVÉOLE



La borne **Alvéole** est compatible avec les modules :

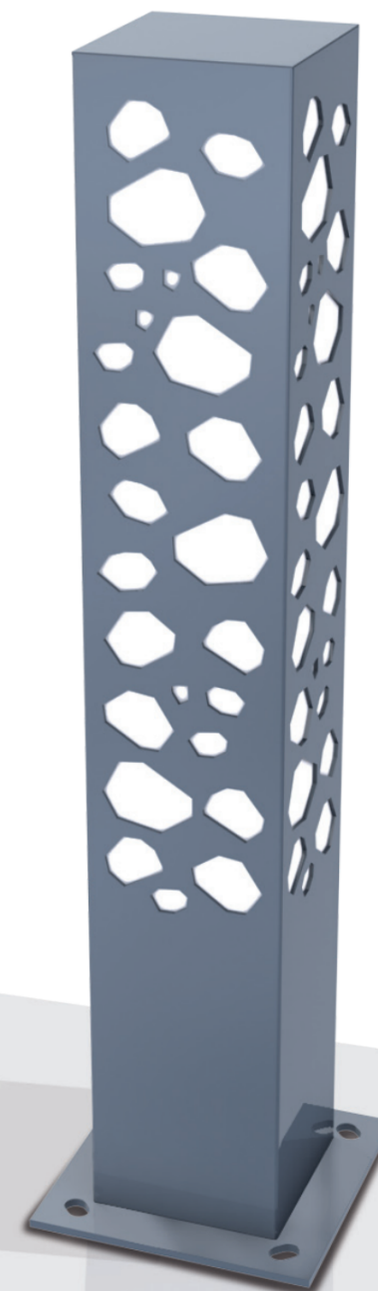
- **Led30**
module de 30w - 14 LEDs - 2300 lm
- **Led50**
module de 50w - 24 LEDs - 4188 lm
- **Led60**
module de 60w - 24 LEDs - 4704 lm



CREE
LEDs



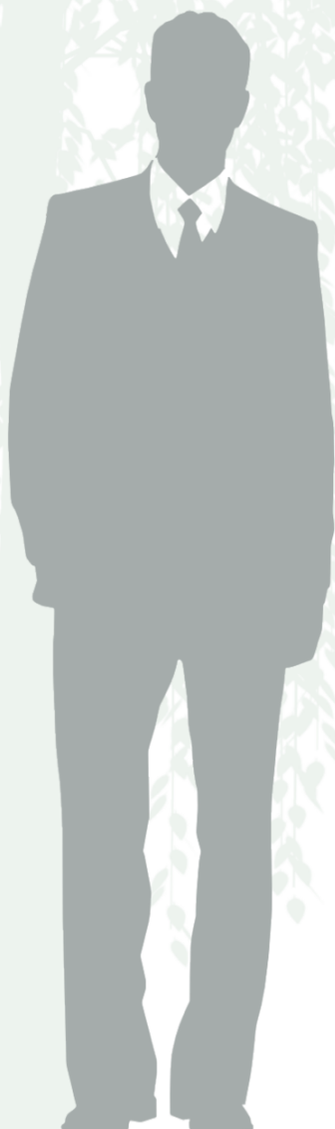
module LED,
convertisseur et DimiLED



LUMIÈRES DE FRANCE

DIMENSIONS de la borne **Cub**

- Hauteur de l'ensemble : 1350mm
- Borne rectangulaire
- Module LED intégré

ensemble **CUB**

LED

L'ensemble **Cub** est compatible avec les modules :

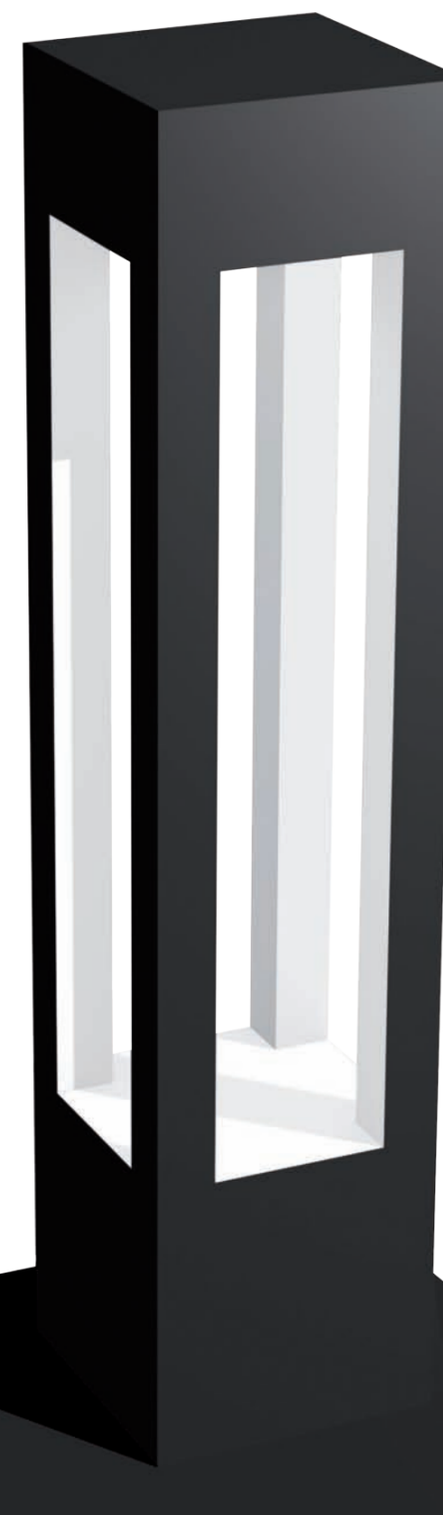
- **Led30**
module de 30w - 14 LEDs - 2300 lm
- **Led50**
module de 50w - 24 LEDs - 4188 lm
- **Led60**
module de 60w - 24 LEDs - 4704 lm



CREE
LEDs



module LED,
convertisseur et DimiLED

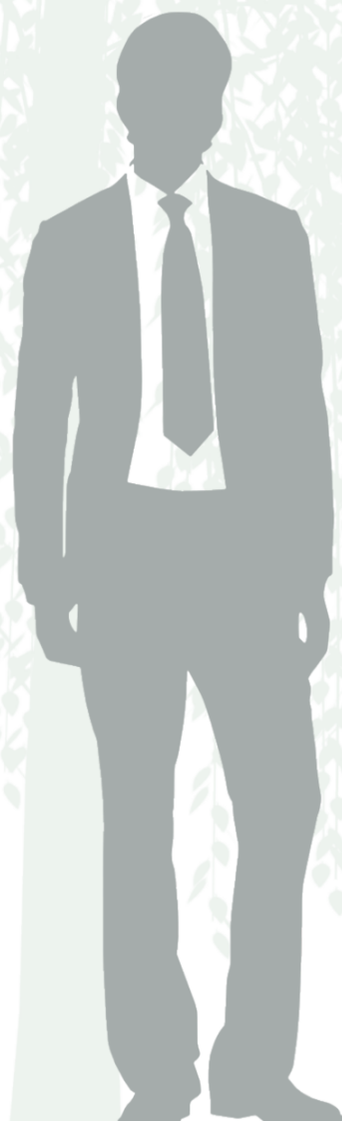


LUMIÈRES DE FRANCE

DIMENSIONS de la borne **Lazer**

- Hauteur de l'ensemble : 900mm
- Borne cylindrique
- Module LED intégré

ensemble LAZER



LED

L'ensemble **Lazer** est compatible avec les modules :

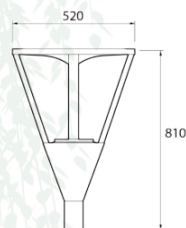
- **Led30**
module de 30w - 14 LEDs - 2300 lm
- **Led50**
module de 50w - 24 LEDs - 4188 lm
- **Led60**
module de 60w - 24 LEDs - 4704 lm



DIMENSIONS de l'ensemble **Olympe**

- Hauteur de l'ensemble : **4,8m**
- Mât double section : Øbase : 114mm - Øhaut : 76mm
- Luminaire : Olympe
- Éclairage indirect

Olympe



- Luminaire en aluminium
- Thermolaquage RAL au choix
- Optique IP
- Classe II
- IKo8
- ULOR
- Fixation sur crosse ou console Ø60mm
- Répond à la norme NF 13201

ensemble **OLYMPE**

DIMENSIONS de l'ensemble **Arche**

- Hauteur de l'ensemble : 4m à 6m
- Mât : largeur 200 mm
- Luminaire : Asym I
- Inclinaison : 0°
- Déclinaisons possibles : version double ou double décalée pour cheminement piétons

ensemble **ARCHE**



Asym I

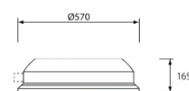


- Corps en fonderie d'aluminium
- Laqué beige à l'extérieur en standard
- Verre de fermeture Securit
- Optique IP
- Classe I
- IK08
- S_{cx}=0,07 m²
- Thermolaquage RAL au choix en option



DIMENSIONS de l'ensemble **Arcade**

- Hauteur de l'ensemble : **8,8m**
- Mât **cylindro-conique cintré** : Øbase : 177 mm
- Luminaire : **Eolia Led**
- Saillie : **2m**
- Inclinaison : **5°**
- Déclinaison possible : version double décalée pour cheminement piétons

ensemble **ARCADE****Eolia Led**

- Luminaire en aluminium
- Thermolaquage RAL au choix
- IP IK10
- Scx = 0,10 m²
- ULOR
- Fixation latérale
- Equipé des modules **Led30, Led50, Led60, Led100** ou **Led150**
- Les modules **Led50, Led60, Led100** et **Led150** sont équipés du régulateur d'abaissement programmable de puissance **DimiLED** de série
- Répond à la norme NF 13201



DIMENSIONS de l'ensemble **Mécano**

- Hauteur de l'ensemble : 6m
- Mât à section IPN : 120x114
- Luminaire : Eolia Led
- Saillie : 0,75m
- Inclinaison : 3°

ensemble **MÉCANO**

Eolia Led



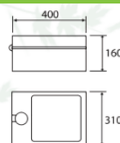
- Luminaire en aluminium
- Thermolaquage RAL au choix
- IP IK10
- Scx = 0,10 m²
- ULOR
- Fixation latérale
- Equipé des modules **Led30**, **Led50**, **Led60**, **Led100** ou **Led150**
- Les modules **Led50**, **Led60**, **Led100** et **Led150** sont équipés du régulateur d'abaissement programmable de puissance **DimiLED** de série
- Répond à la norme NF 13201



module LED,
convertisseur et DimiLED

DIMENSIONS de l'ensemble **Cubica-R**

- Hauteur de l'ensemble : 6m
- Mât à section rectangulaire 100x200
- Luminaire : **Autolux PM Led**
- Saillie : 1m
- Inclinaison : 3°
- Déclinaisons possibles : version double ou double décalée pour cheminement piétons

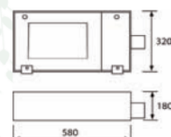
ensemble **CUBICA-R****Autolux PM Led**

- Lanterne en aluminium
- Couleur noir / gris
- Thermolaquage RAL au choix
- IP IK10
- Scx = 0,12 m²
- ULOR
- Fixation en «top» ou crose
- Equipé des modules **Led30**, **Led50** ou **Led60**
- Les modules **Led50** et **Led60** sont équipés du régulateur d'abaissement programmable de puissance **DimiLED** de série
- Répond à la norme NF 13201



DIMENSIONS de l'ensemble **Cubica**

- Hauteur de l'ensemble : 6m
- Base du mât à section rectangulaire : 100x200
- Luminaire : **Autolux GM Led**
- Saillie : 1m
- Inclinaison : 10°
- Déclinaisons possibles : version double ou double décalée pour cheminement piétons

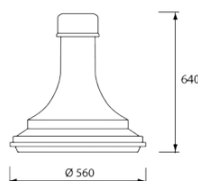
ensemble **CUBICA**Autolux GM **Led**

- Lanterne en aluminium
- Thermolaquage RAL au choix
- IP IK10
- Scx = 0,12 m²
- ULOR
- Fixation sur crosse ou console Ø60mm
- Equipé des modules **Led30**, **Led50**, **Led60**, **Led100** ou **Led150**
- Les modules **Led50**, **Led60**, **Led100** et **Led150** sont équipés du régulateur d'abaissement programmable de puissance **DimiLED** de série
- Répond à la norme NF 13201



DIMENSIONS de l'ensemble **Éclat**

- Hauteur de l'ensemble : 7m
- Mât double section : Øbase : 166mm - Øhaut : 140mm
- Luminaire : **Lamparolux Led**
- Saillie : 0,8m
- Inclinaison : 0°
- Déclinaisons possibles : version double ou double décalée pour cheminement piétons

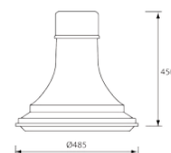
ensemble **ÉCLAT****Lamparolux Led**

- Luminaire en aluminium
- Thermolaquage RAL au choix
- IP IK10
- Scx = 0,23 m²
- ULOR
- Equipé des modules **Led30**, **Led50**, **Led60**, **Led100** ou **Led150**
- Les modules **Led50**, **Led60**, **Led100** et **Led150** sont équipés du régulateur d'abaissement programmable de puissance **DimiLED** de série
- Répond à la norme NF 13201



DIMENSIONS de l'ensemble **Floria**

- Hauteur de l'ensemble : 6m
- Mât tubulaire : Ø 140mm
- Luminaire : **Lamparolux PM Led**
- Saillie : 0,6m
- Inclinaison : 0°
- Déclinaison possible : version double

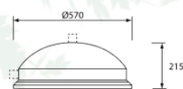
Lamparolux **PM Led**

- Luminaire en aluminium
- Thermolaquage RAL au choix
- IP IK10
- Scx = 0,10 m²
- ULOR
- Fixation latérale
- Equipé des modules **Led30**, **Led50** ou **Led60**
- Les modules **Led50** et **Led60** sont équipés du régulateur d'abaissement programmable de puissance **DimiLED** de série
- Répond à la norme NF 13201

ensemble **FLORIA**

DIMENSIONS de l'ensemble **Néo**

- Hauteur de l'ensemble : **6,6m**
- Mât **double section** : Øbase : 180mm - Øhaut : 100mm
- Luminaire : **Eole Led**
- Saillie : **0,75m**
- Inclinaison : **10°**
- Déclinaisons possibles : version double ou double décalée pour cheminement piétons

ensemble **NÉO**Eole **Led**

- Luminaire en aluminium
- Thermolaquage RAL au choix
- IP IK10
- Scx=0,10 m²
- ULOR
- Suspendue xation latérale ou portée sur lyre
- Equipé des modules **Led30**, **Led50**, **Led60**, **Led100** ou **Led150**
- Les modules **Led50**, **Led60**, **Led100** et **Led150** sont équipés du régulateur d'abaissement programmable de puissance **DimiLED** de série
- Répond à la norme NF 13201



CREE
LEDs



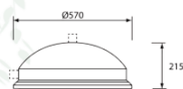
DIMENSIONS de l'ensemble **Floralie**

- Hauteur de l'ensemble : 4m et 5,5m
- Mât cylindro-conique cintré
- Luminaire : **Eole Led**
- Saillie : 0,6m
- Inclinaison : 5°

ensemble **FLORALIE**



Eole Led



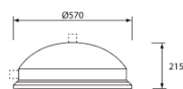
- Luminaire en aluminium
- Thermolaquage RAL au choix
- IP IK10
- Scx=0,10 m²
- ULOR
- Suspendue xation latérale ou portée sur lyre
- Equipé des modules **Led30**, **Led50**, **Led60**, **Led100** ou **Led150**
- Les modules **Led50**, **Led60**, **Led100** et **Led150** sont équipés du régulateur d'abaissement programmable de puissance **DimiLED** de série
- Répond à la norme NF 13201



DIMENSIONS de l'ensemble **Urban**

- Hauteur de l'ensemble : 9m
- Mât double section
- Luminaires : Eole Led
- Saillie : 1,5m
- Inclinaison : 10°
- Déclinaison possible : version double

Eole Led



- Luminaire en aluminium
- Thermolaquage RAL au choix
- IP IK10
- Scx=0,10 m²
- ULOR
- Suspendue xation latérale ou portée sur lyre
- Equipé des modules **Led30**, **Led50**, **Led60**, **Led100** ou **Led150**
- Les modules **Led50**, **Led60**, **Led100** et **Led150** sont équipés du régulateur d'abaissement programmable de puissance **DimiLED** de série
- Répond à la norme NF 13201



CREE
LEDs

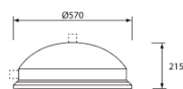
ensemble **URBAN**

DIMENSIONS de l'ensemble **Azur**

- Hauteur de l'ensemble : 8m
- Mât cylindro-conique
- Luminaires : Eole Led
- Saillie : 1m
- Inclinaison : 5°

ensemble **AZUR**

Eole Led



- Luminaire en aluminium
- Thermolaquage RAL au choix
- IP IK10
- Scx=0,10 m²
- ULOR
- Suspendue xation latérale ou portée sur lyre
- Equipé des modules **Led30**, **Led50**, **Led60**, **Led100** ou **Led150**
- Les modules **Led50**, **Led60**, **Led100** et **Led150** sont équipés du régulateur d'abaissement programmable de puissance **DimiLED** de série
- Répond à la norme NF 13201



DIMENSIONS de l'ensemble **Maritima**

- Hauteur de l'ensemble : 8,5m
- Mât cylindro-conique
- Luminaires : Asym II
- Saillie : 1,1m
- Inclinaison : 5°

Asym II



- Corps en fonderie d'aluminium
- Laqué beige à l'extérieur en standard
- Verre de fermeture Securit
- Optique IP
- Classe I ou Classe II
- IKo8
- S_{Cx}=0,17 m²
- Thermolaquage RAL au choix en option



ensemble **MARITIMA**



DIMENSIONS de l'ensemble **Belvédère**

- Hauteur de l'ensemble : **10m**
- Mât **cylindro-conique** : Øbase : 182mm - Øhaut : 74mm
- Luminaire : **Asym II**
- Saillie : **0,6m**
- Inclinaison : **0°**

Asym II

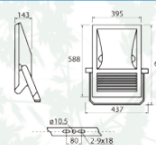
- Corps en fonderie d'aluminium
- Laqué beige à l'extérieur en standard
- Verre de fermeture Securit
- Optique IP
- Classe I ou Classe II
- IK08
- S_{cx}=0,17 m²
- Thermolaquage RAL au choix en option

ensemble **BELVÉDÈRE**

DIMENSIONS de l'ensemble **Estrade**

- Hauteur de l'ensemble : **10m à 14m**
- Mât **cylindro-conique** : Øbase : 320mm - Øhaut : 89mm
- Luminaire : **Asym II**
- Saillie : **0,5m**
- Inclinaison : **0°**
- Déclinaison possible : existe en demi-couronne
- Pointe lumineuse en option

Asym II



- Corps en fonderie d'aluminium
- Laqué beige à l'extérieur en standard
- Verre de fermeture Securit
- Optique IP
- Classe I ou Classe II
- IK08
- S_{cx}=0,17 m²
- Thermolaquage RAL au choix en option

ensemble **ESTRADE**

DIMENSIONS de l'ensemble **Trident**

- Hauteur de l'ensemble : 9,3m / 7,4m / 6,3m
- 3 Mâts cylindro-coniques top pointe
- Luminaire : Asym II
- Inclinaison des mâts : 10°

ensemble **TRIDENT**

Asym II



- Corps en fonderie d'aluminium
- Laqué beige à l'extérieur en standard
- Verre de fermeture Securit
- Optique IP
- Classe I ou Classe II
- IKo8
- Scx=0,17 m²
- Thermolaquage RAL au choix en option



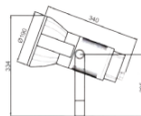
DIMENSIONS de l'ensemble 360

- Hauteur de l'ensemble : 4m à 6m
- Mât tubulaire
- Luminaires : 3 Projecteurs

ensemble 360



Projecteur



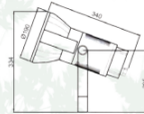
- Couvercle et corps en aluminium
- Réflecteur aluminium anodisé
- IP
- Classe II
- IKo8
- Fermeture vis inox
- Lampe Rx S



DIMENSIONS de l'ensemble Sunlight

- Hauteur de l'ensemble : 9m
- Mât cylindro-conique cintré
- Luminaires : 3 Projecteurs

Projecteur



- Couvercle et corps en aluminium
- Réflecteur aluminium anodisé
- IP
- Classe II
- IKo8
- Fermeture vis inox
- Lampe Rx S



ensemble SUNLIGHT



DIMENSIONS de l'ensemble **Spirale**

- Hauteur de l'ensemble : 9m
- Mât cylindro-conique
- Luminaires : 6 Projecteurs



Projecteur



- Couvercle et corps en aluminium
- Réflecteur aluminium anodisé
- IP
- Classe II
- IKo8
- Fermeture vis inox
- Lampe Rx S



ensemble SPIRALE



DIMENSIONS de l'ensemble **Metro**

- Hauteur de l'ensemble : 4m à 6m
- Mât cylindro-conique
- Luminaires : Asym II
- Saillie : 1m
- Inclinaison : 0°
- Déclinaison possible : version double

Asym II



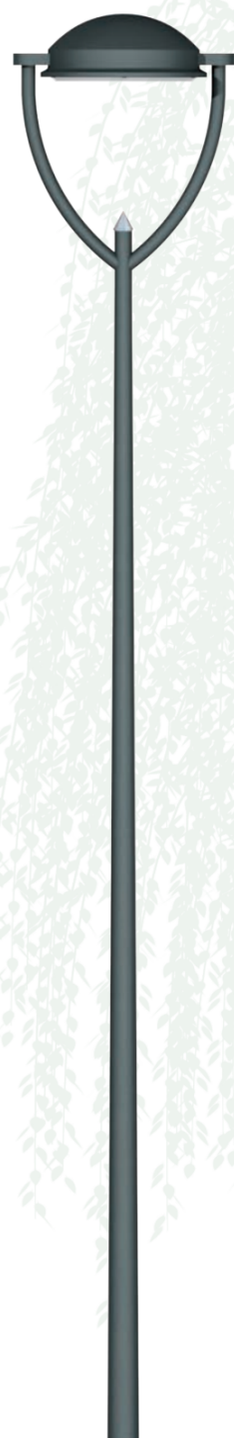
- Corps en fonderie d'aluminium
- Laqué beige à l'extérieur en standard
- Verre de fermeture Securit
- Optique IP
- Classe I ou Classe II
- IK08
- S_{cx}=0,17 m²
- Thermolaquage RAL au choix en option

ensemble **METRO**

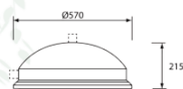
DIMENSIONS de l'ensemble **Lyre**

- Hauteur de l'ensemble : 3m à 6m
- Mât cylindro-conique
- Luminaire : Eole Led portée sur lyre
- Inclinaison : 0°

ensemble **LYRE**



Eole Led

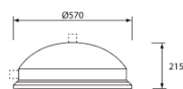


- Luminaire en aluminium
- Thermolaquage RAL au choix
- IP IK10
- Scx=0,10 m²
- ULOR
- Suspendue ou portée sur lyre
- Equipé des modules **Led30**, **Led50**, **Led60**, **Led100** ou **Led150**
- Les modules **Led50**, **Led60**, **Led100** et **Led150** sont équipés du régulateur d'abaissement programmable de puissance **DimiLED** de série
- Répond à la norme NF 13201



DIMENSIONS de l'ensemble **Cintré**

- Hauteur de l'ensemble : 5m à 8m
- Mât cylindro-conique cintré
- Luminaire : **Eole Led**
- Saillie : 0,6m
- Inclinaison : 0°

ensemble **CINTRÉ****Eole Led**

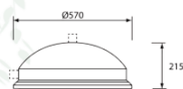
- Luminaire en aluminium
- Thermolaquage RAL au choix
- IP IK10
- Scx=0,10 m²
- ULOR
- Suspendue xation latérale ou portée sur lyre
- Equipé des modules **Led30, Led50, Led60, Led100** ou **Led150**
- Les modules **Led50, Led60, Led100** et **Led150** sont équipés du régulateur d'abaissement programmable de puissance **DimiLED** de série
- Répond à la norme NF 13201



DIMENSIONS de l'ensemble **Éclair**

- Hauteur de l'ensemble : 5m à 8m
- Mât cylindro-conique
- Luminaire : **Eole Led**
- Saillie : 0,8m
- Inclinaison : 5°

Eole Led



- Luminaire en aluminium
- Thermolaquage RAL au choix
- IP IK10
- Scx=0,10 m²
- ULOR
- Suspendue ou portée sur lyre
- Équipé des modules **Led30**, **Led50**, **Led60**, **Led100** ou **Led150**
- Les modules **Led50**, **Led60**, **Led100** et **Led150** sont équipés du régulateur d'abaissement programmable de puissance **DimiLED** de série
- Répond à la norme NF 13201

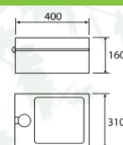


CREE
LEDs

ensemble **ÉCLAIR**

DIMENSIONS de l'ensemble **Habitat**

- Hauteur de l'ensemble : 3m à 6m
- Mât tubulaire
- Luminaire : **Autolux PM Led**
- Inclinaison : 0°
- Déclinaison possible : version double

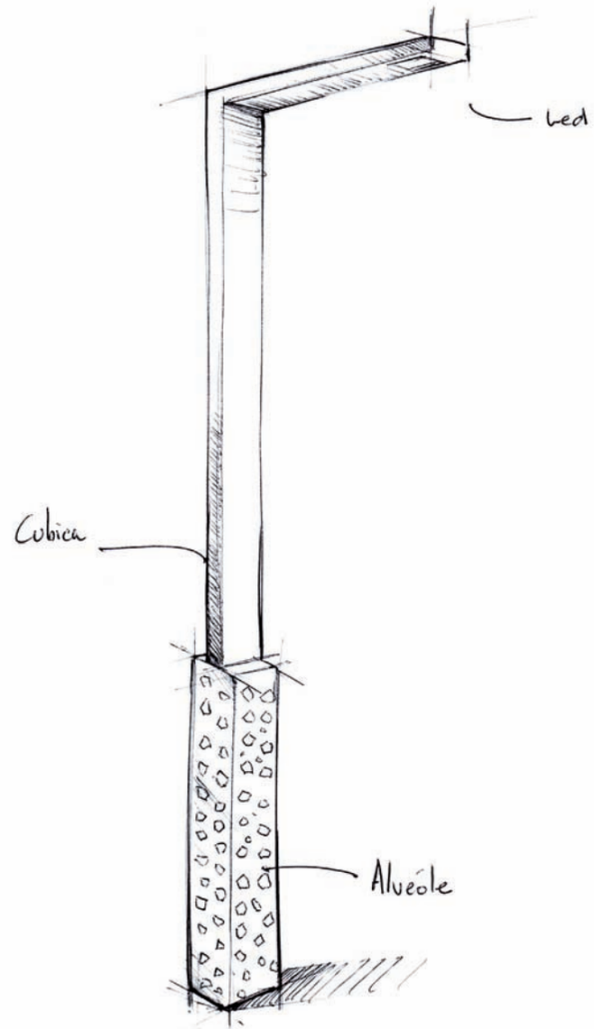
ensemble **HABITAT****Autolux PM Led**

- Lanterne en aluminium
- Couleur noir / gris
- Thermolaquage RAL au choix
- IP IK10
- Scx=0,12 m²
- ULOR
- Fixation en «top» ou crose
- Equipé des modules **Led30**, **Led50** ou **Led60**
- Les modules **Led50** et **Led60** sont équipés du régulateur d'abaissement programmable de puissance **DimiLED** de série
- Répond à la norme NF 13201

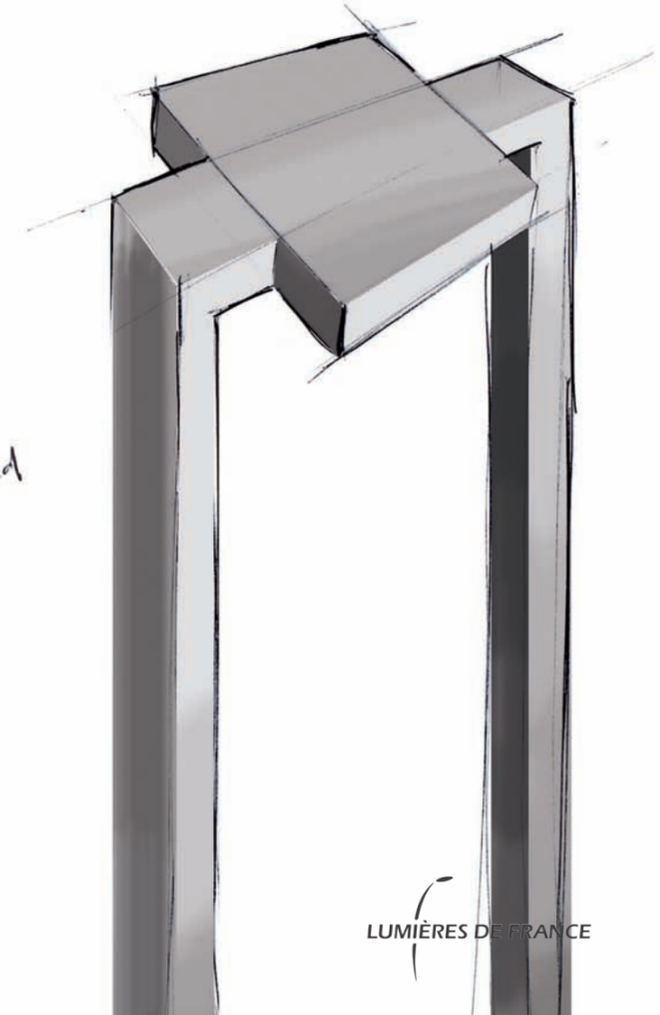
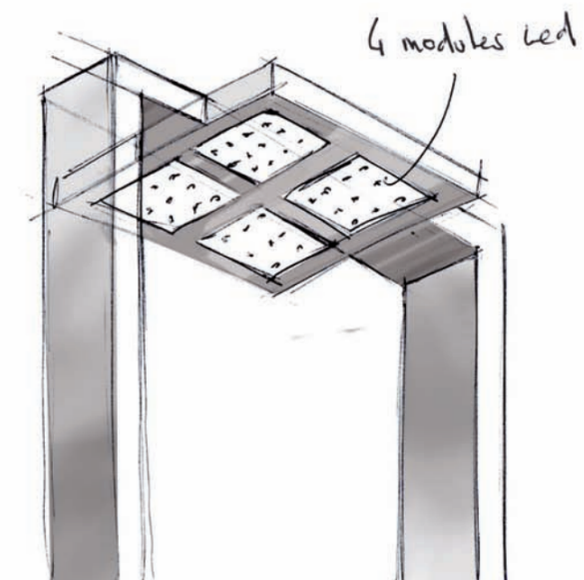
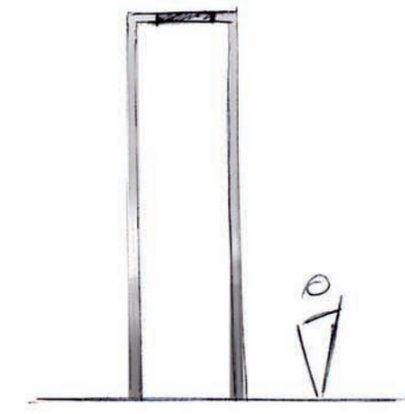
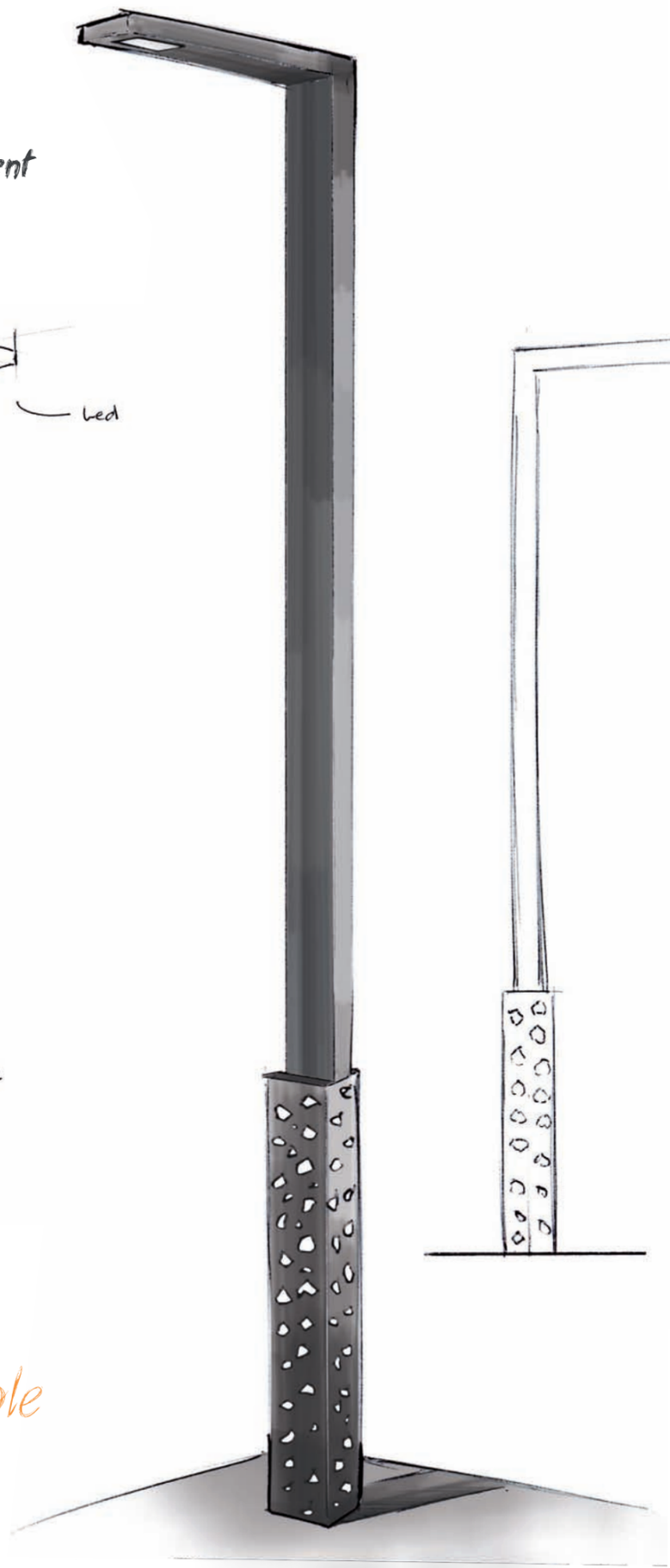


CREE
LEDs





ensemble
Cubica Alveole



ensemble duo



ensemble floralis

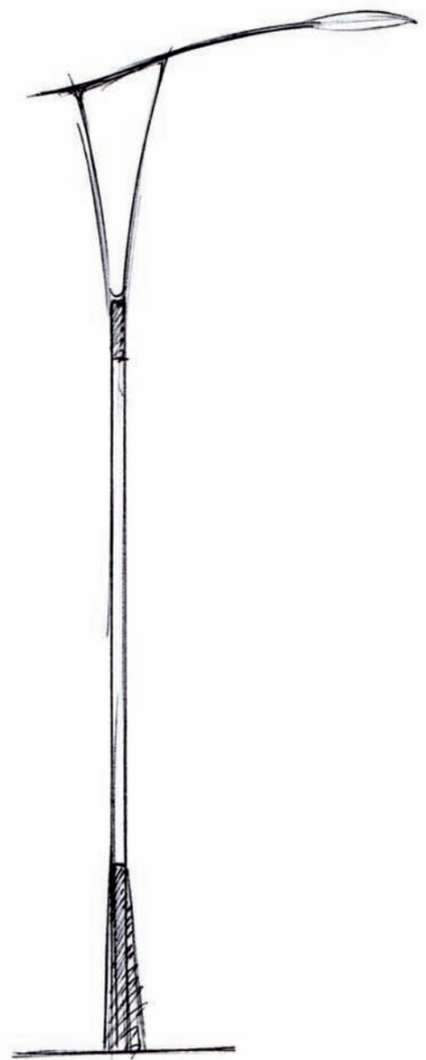




ensemble
Aeria



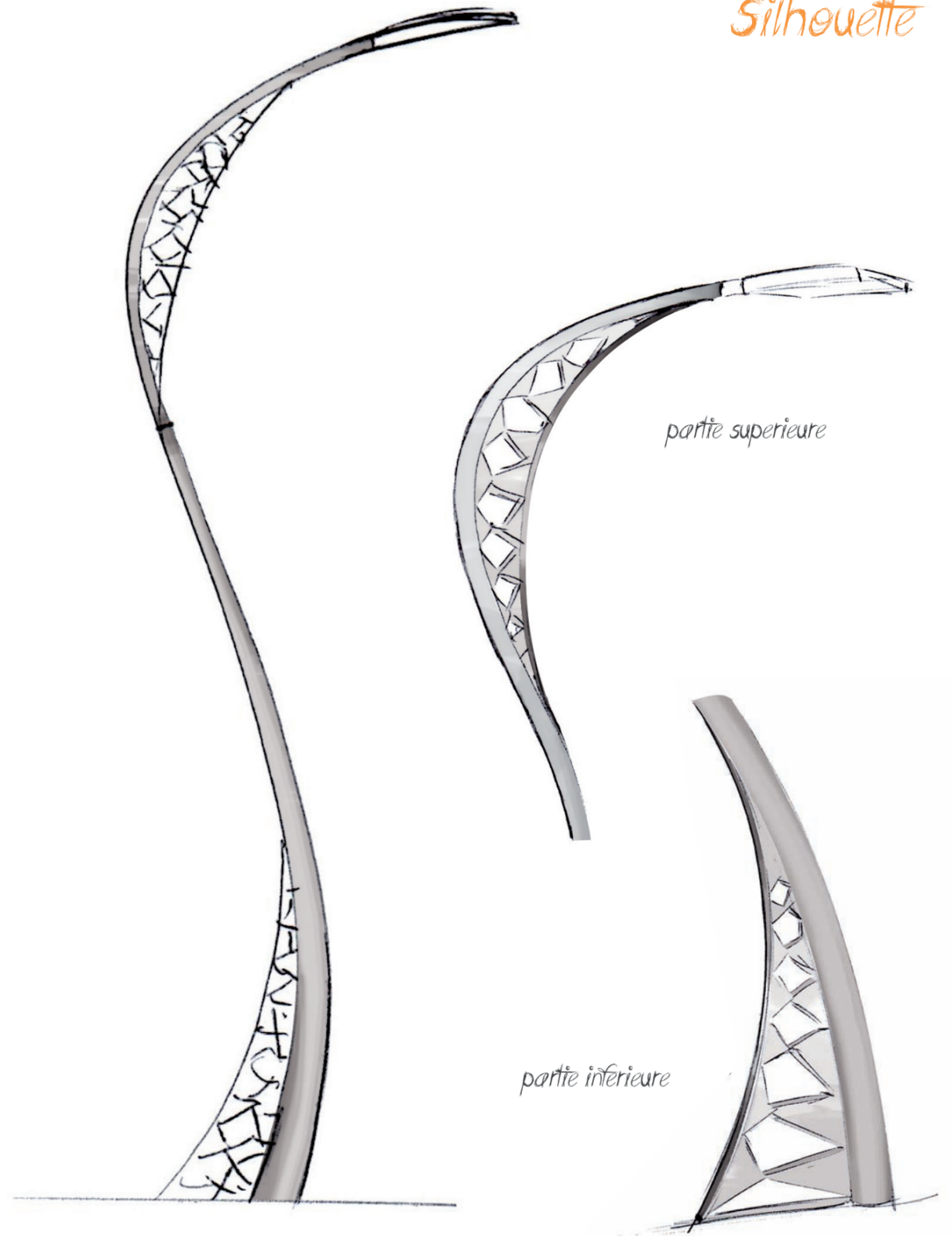
ensemble
Interval



ensemble
Victoire



ensemble
Silhouette



partie supérieure

partie inférieure



Cubica R m
Parc des Expositions Avignon

LUMIÈRES DE FRANCE



LUMIÈRES DE FRANCE
181, Avenue de la Gare
84460 CHEVAL-BLANC
tél. : 04 90 76 26 97
fax : 04 90 71 51 69
email : info@lumieresdefrance.com
Internet : www.lumieresdefrance.com

