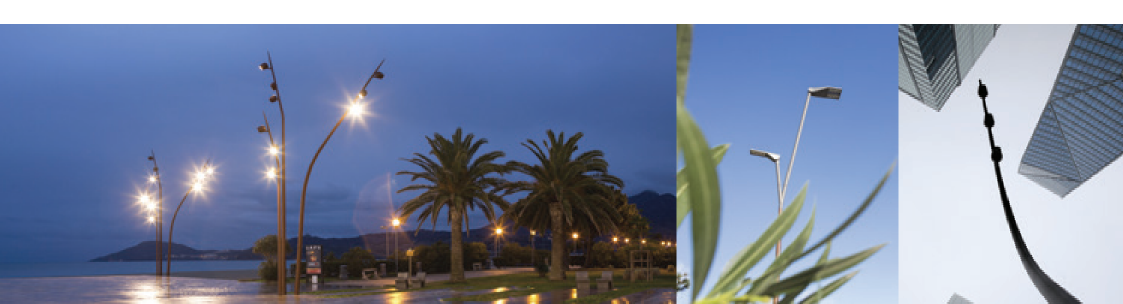
Supports d'éclairage urbain [2017





Sommaire

Introduction	
Conimast et la lumière	2
Espaces urbains	6
Voies urbaines [Les ensembles	27
Voies urbaines [Crosses et consoles	ó′
Voies résidentielles 12) (

Introduction

Face aux défis constants de l'évolution des villes et des territoires, le mobilier d'éclairage urbain est au cœur de la réflexion de tout architecte, urbaniste, paysagiste, concepteur lumière ou élu.

Au service de la réussite de vos projets d'aménagement, de rénovation ou d'embellissement de la cité, Conimast présente sa gamme de supports d'éclairage urbain 2017. Solutions discrètes ou plus affirmées, les gammes Conimast ont pour objectif de répondre à la diversité des fonctions de mise en lumière des espaces publics : sécuriser et valoriser un quartier, souligner une architecture, structurer un axe urbain, animer un espace, créer une identité urbaine ou s'intégrer au paysage.

Au-delà de la gamme standard développée dans ce document et fort de son engagement auprès des prescripteurs, de son savoir-faire et de son outil industriel d'excellence, Conimast vous accompagne également dans la réalisation de vos projets sur-mesure.



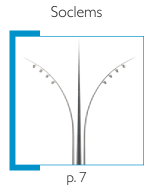


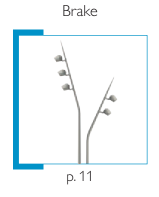
Conimast et la lumière

La découpe plasma développée par Conimast ouvre de nouvelles perspectives esthétiques pour les candélabres. Des éléments décoratifs et signalétiques lumineux sont intégrés directement dans le mât pour valoriser tout type d'aménagement, que ce soit en centre-ville, zones d'activités ou commerciales.

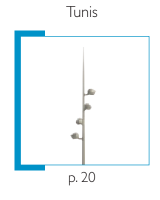


Espaces urbains









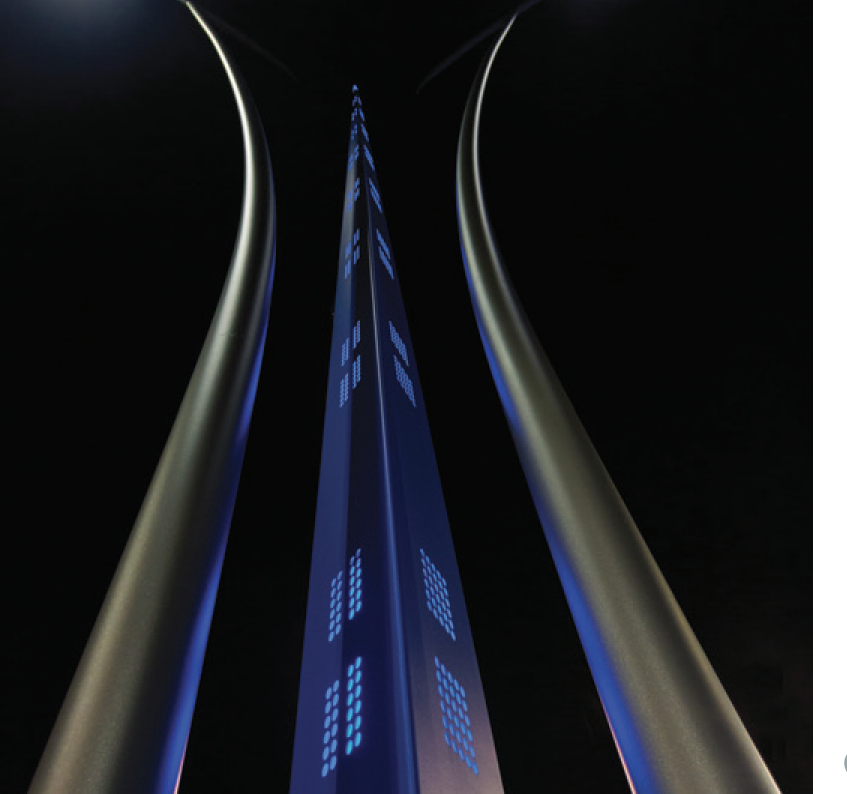


Le mât [Soclems

Véritable obélisque, le mât Soclems projette sa pointe lumineuse à 12 mètres de haut, faisant jaillir une multitude de rayons lumineux de ses 2200 ouvertures dispersées harmonieusement sur ses trois faces. Ce produit «signal» peut être accompagné de deux, trois ou quatre mâts de type Zénith.

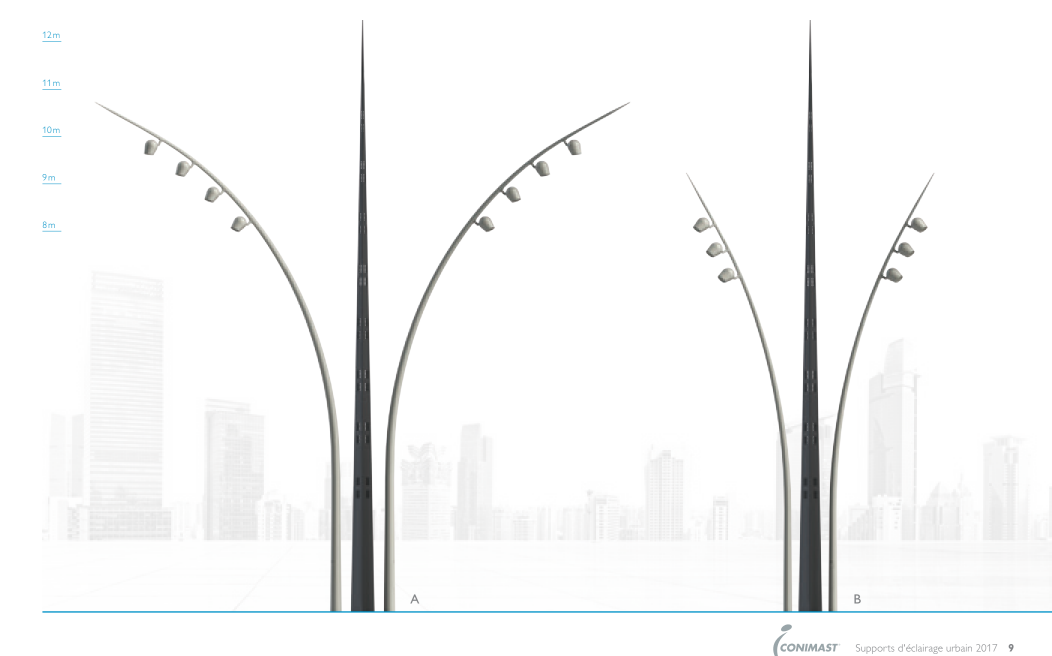


© Modèle déposé

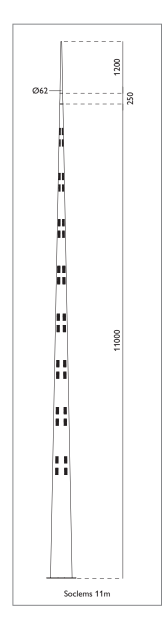


Le mât Soclems

Configurations [Soclems + Zénith



Technique [Soclems



Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Type de mât

Mât de section triangulaire

Certification

Le mât [Brake

Le mât Brake est composé d'une structure cylindro-conique cintrée, à section et courbure variables. Ses points forts ? Ses courbes et son inclinaison, qui apportent une grande originalité à sa ligne. Brake peut être équipé de projecteurs en grappes, inclinables et orientables.

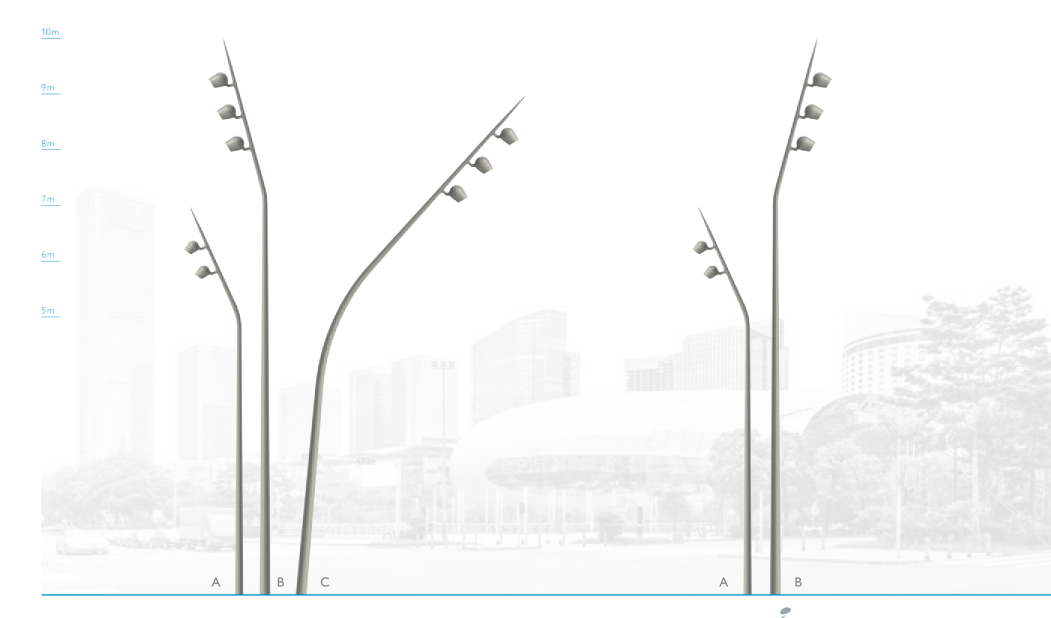




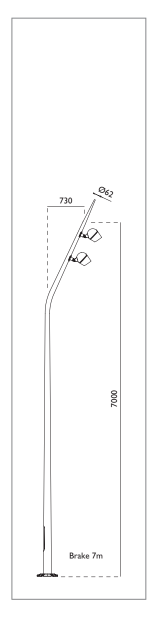


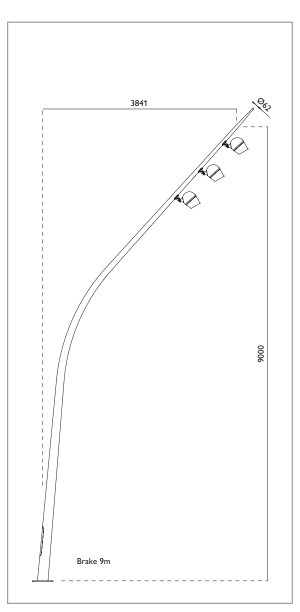


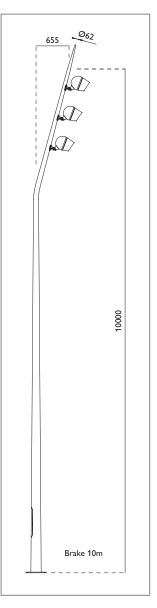
Configurations [Brake



Technique [Brake







Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configuration

3 hauteurs de mât, positionnement des projecteurs sur demande

Type de mât

Mât cylindro-conique cintré droit ou incliné avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification

Le mât [Zénith

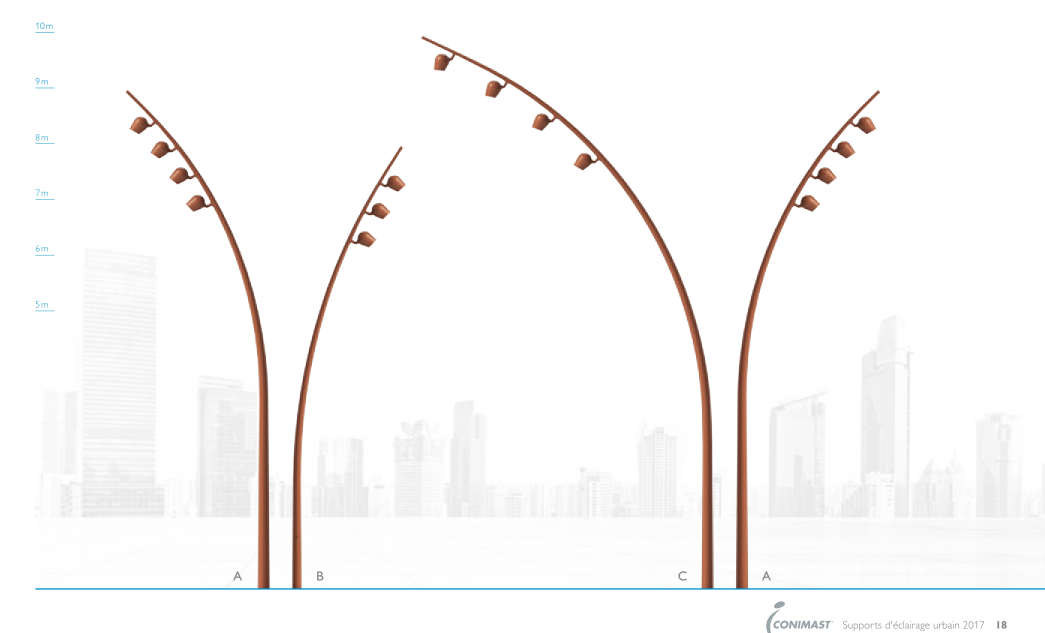
Disponible en 3 hauteurs et 3 profils, la ligne délicatement incurvée de Zénith permet d'éclairer d'un seul mouvement l'intégralité des voiries en déportant les points lumineux sur la chaussée. Son amplitude favorise également la mise en lumière des places ou des grands espaces urbains.



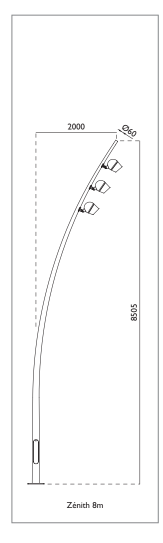


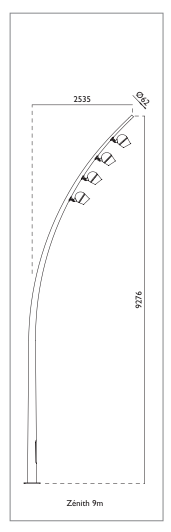
Le mât Zénith

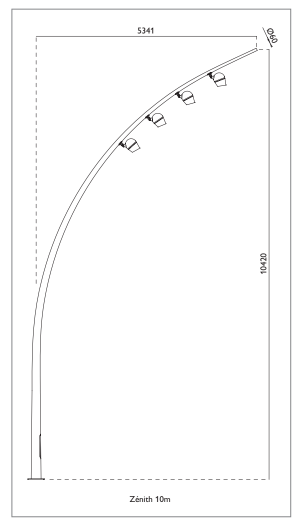
Configurations [Zénith



Technique [Zénith







Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configuration

3 hauteurs de mât, positionnement des projecteurs sur demande

Type de mât

Mât cylindro-conique cintré avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Accessoires

Pointe LED, bouchon LED, pointe aluminium

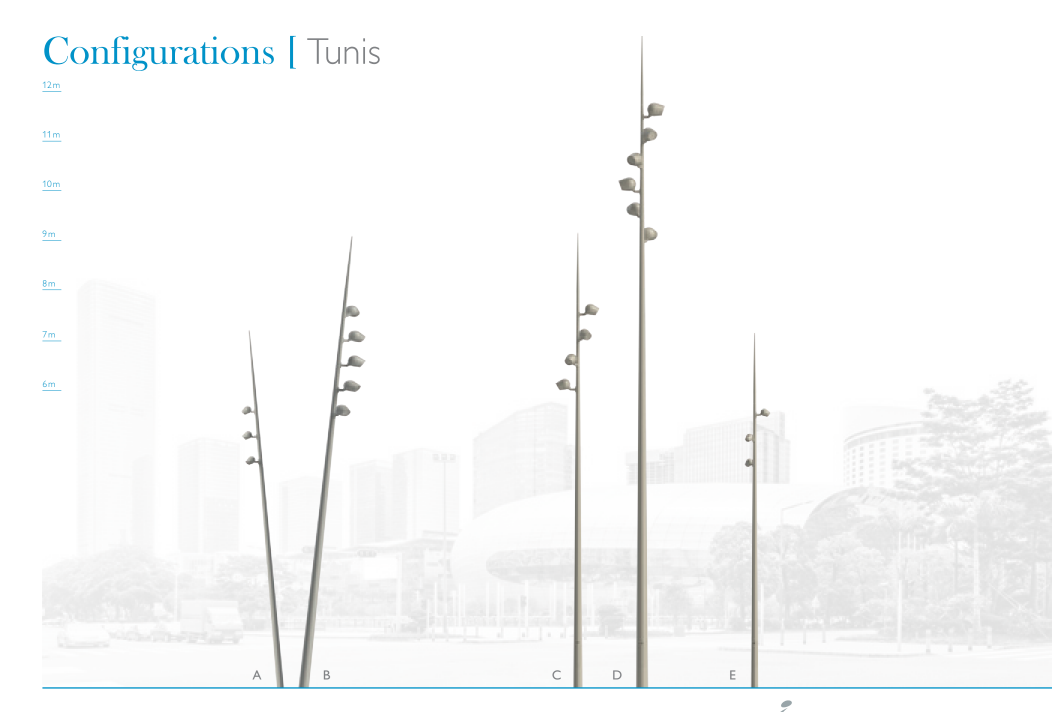
Certification

Le mât [Tunis

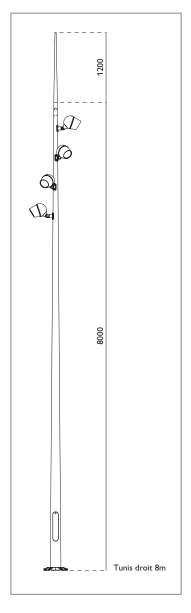
Le mât Tunis est un mât aiguille moderne, équipé de plusieurs luminaires orientés selon les besoins. Il est parfait pour l'éclairage d'une place, d'un square ou d'un monument.

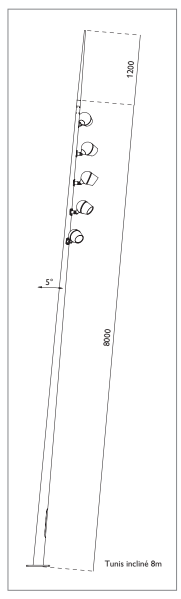






Technique [Tunis





Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configuration

De 6 à 12 m, positionnement des projecteurs sur demande

Type de mât

Mât cylindro-conique droit ou incliné avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification

La colonne [Cool

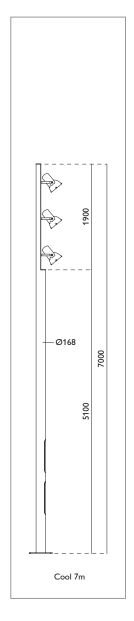
La géométrie particulière de la colonne Cool permet de positionner et d'orienter plusieurs projecteurs sur une ou deux faces tout en conservant la verticalité et l'unité de la structure. Ces mobiliers sont destinés à l'éclairage d'accentuation et à la mise en valeur de l'espace urbain.

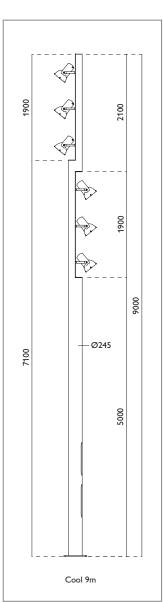


Configurations [Cool



Technique [Cool





Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configuration

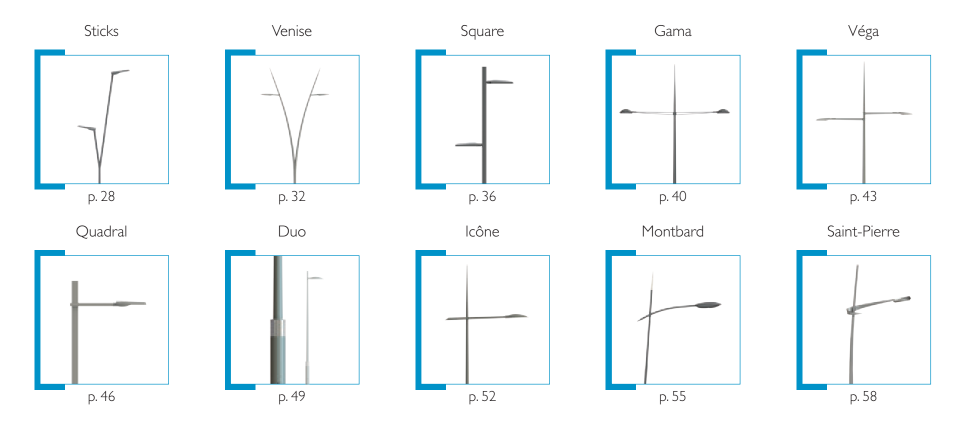
De 6 à 9 m, positionnement des projecteurs sur demande

Type de mât

Mât cylindrique droit avec profil spécifique

Certification

Voies urbaines [Ensembles



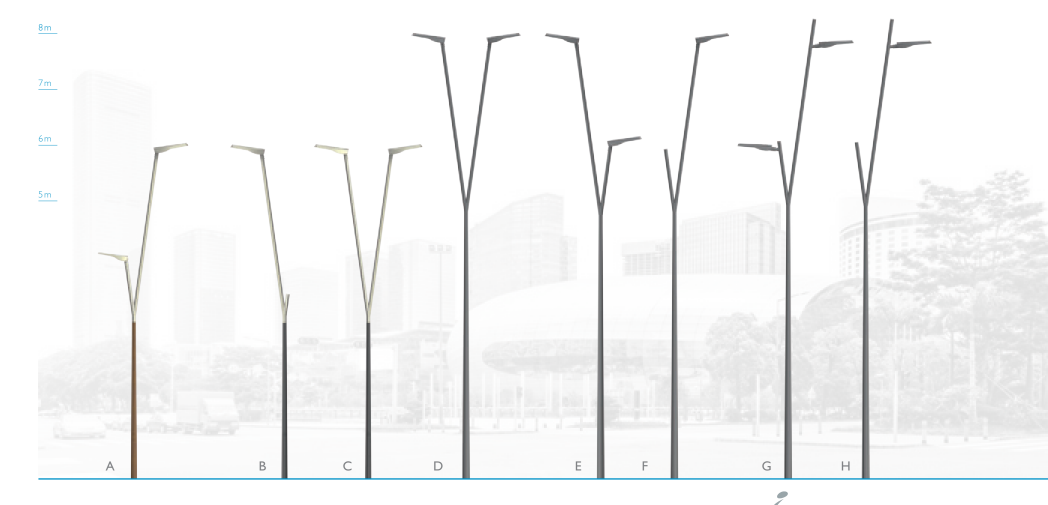
Ensemble [Sticks

Les mâts Sticks s'inspirent des branchages des plantes méditerranéennes. Ils présentent une ligne simple mais riche, notamment dans la version simple crosse où sont maintenus le nœud et le départ de branche. Pour renforcer le caractère végétal du mât, celui-ci peut faire l'objet d'une sublimation «impression bois» dans sa partie basse.

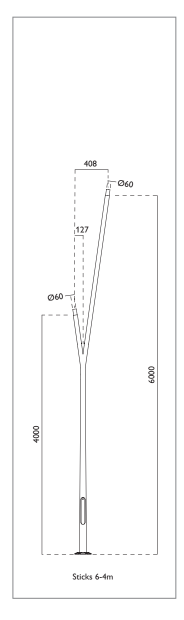


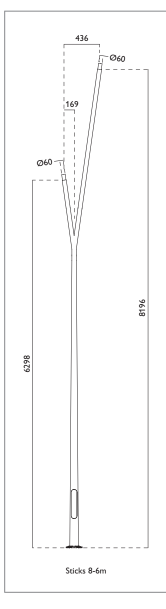


Configurations [Sticks



Technique [Sticks





Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix - option sublimation

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées

Fixation du luminaire

Top de bras ou latérale

Inclinaison du luminaire

Type de mât

Mât cylindro-conique avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification



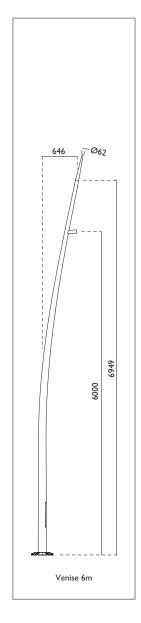


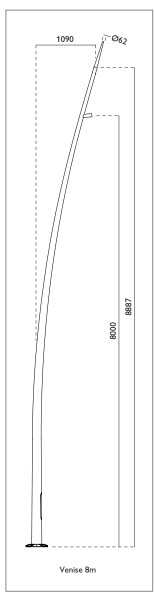
Ensemble Venise

Configurations [Venise



Technique [Venise]





Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées

Fixation du luminaire

latérale

Inclinaison du luminaire

5°

Type de mât

Mât cylindro-conique cintré avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Accessoires

Pointe LED

Certification



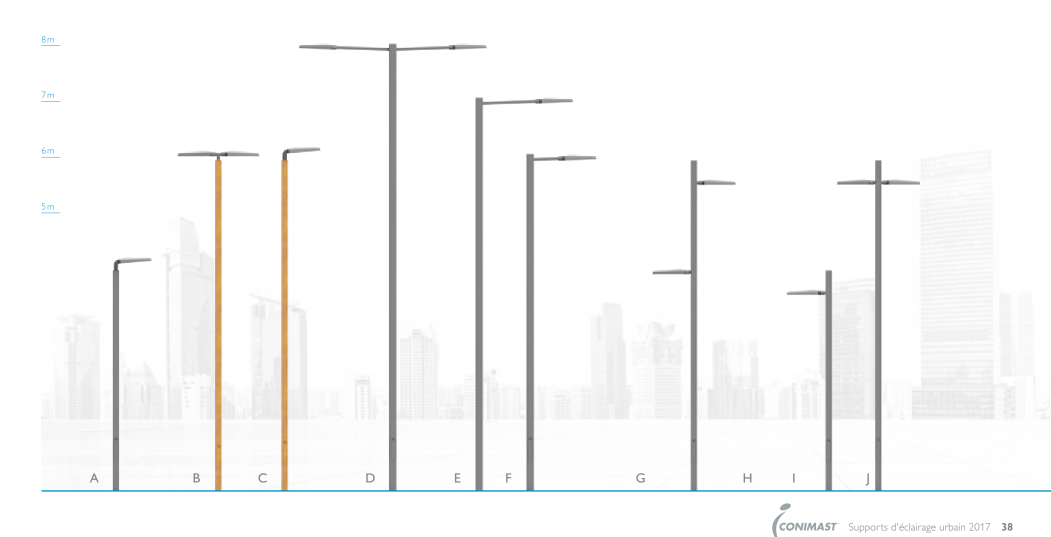
Le mât Square développé par Conimast est disponible de 4 à 8 m de hauteur. La rigueur de sa forme carrée et la sobriété de ses crosses soulignent le caractère architectural des aménagements urbains.

© Modèle déposé

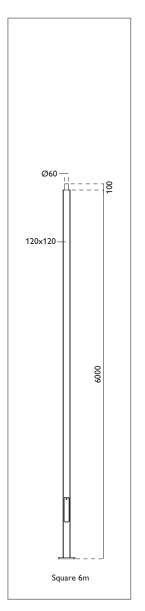


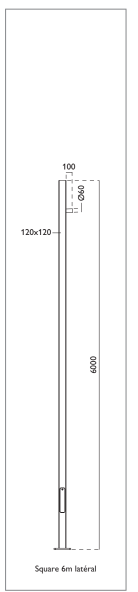


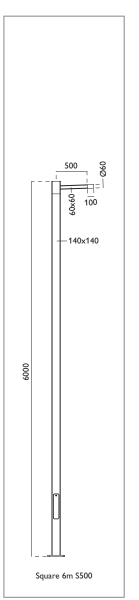
Configurations [Square

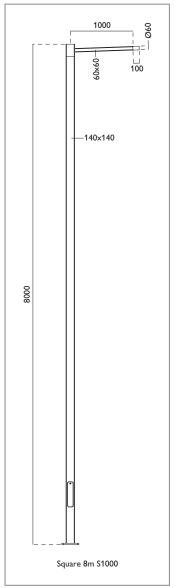


Technique [Square









Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées

Fixation du luminaire

Top de mât ou latérale

Inclinaison du luminaire

2° pour les versions avec crosses

Type de mât

Mât de section carrée

Certification



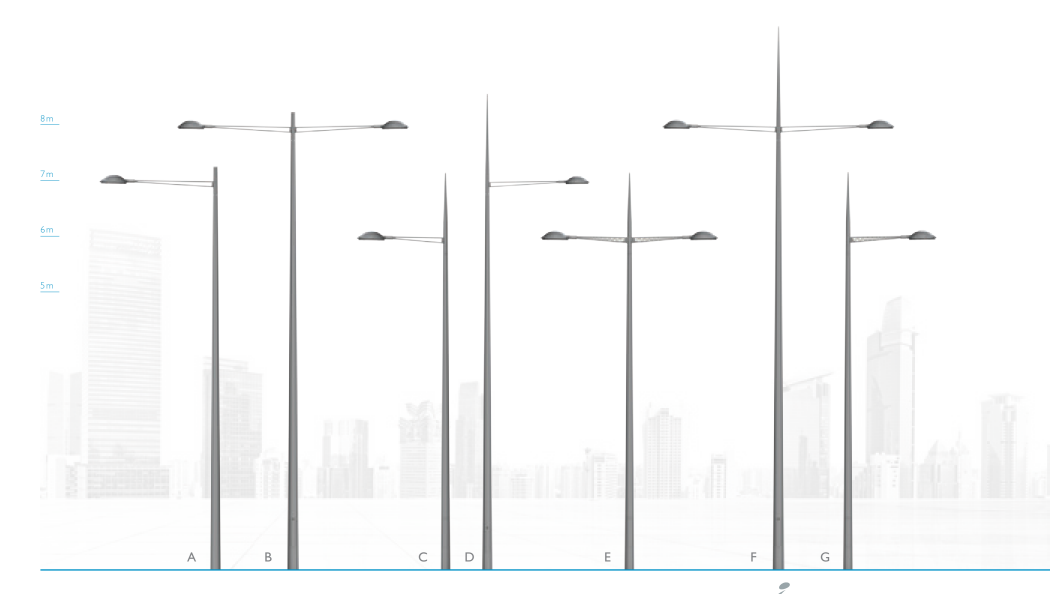
Ensemble [Gama

Ensemble indissociable, le mât et la crosse Gama présentent une silhouette élancée et légère qui en font une composante idéale de tout projet urbain. La crosse Gama peut revêtir différents graphismes. Elle est disponible en version lumineuse pour accentuer une perspective ou identifier un quartier.



© Modèle déposé

Configurations [Gama



Technique [Gama

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

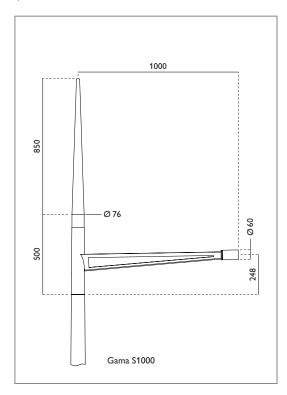
Simple crosse, double crosse, crosses décalées

Fixation du luminaire

Latérale

Inclinaison du luminaire

1°



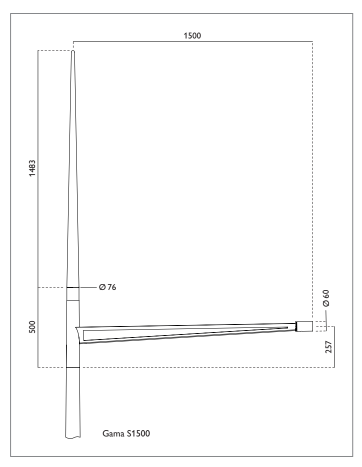
Type de mât

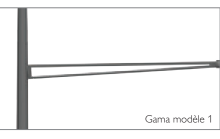
Mât cylindro-conique avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

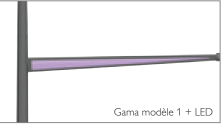
Accessoires

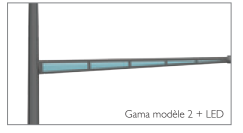
Crosse lumineuse LED

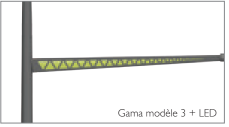
Certification











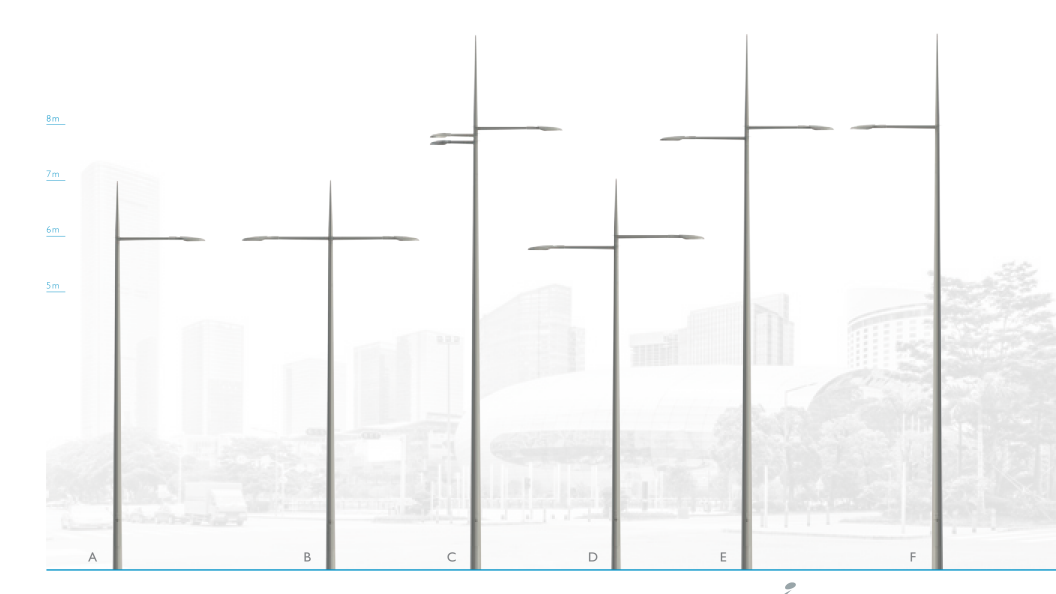


Ensemble [Véga

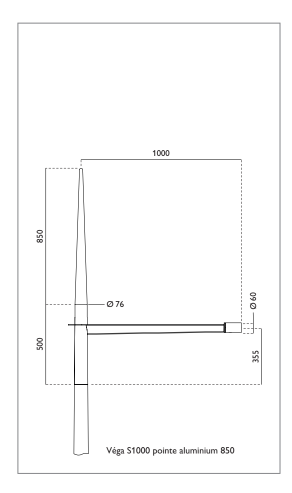
La ligne effilée et sobre de l'ensemble Véga lui permet de s'intégrer harmonieusement dans tous les sites urbains contemporains. Grâce à l'insertion originale de la crosse sur le mât, il est possible de créer de nombreuses configurations innovantes.

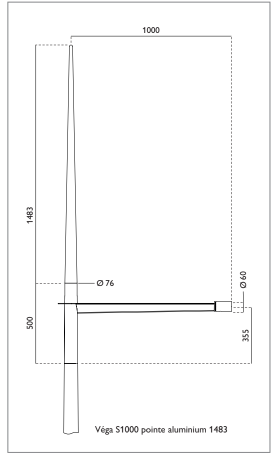
© Modèle déposé

Configurations [Véga



Technique [Véga





Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, triple crosse, crosses décalées

Fixation du luminaire

latérale

Inclinaison du luminaire

Type de mât

Mât cylindro-conique avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

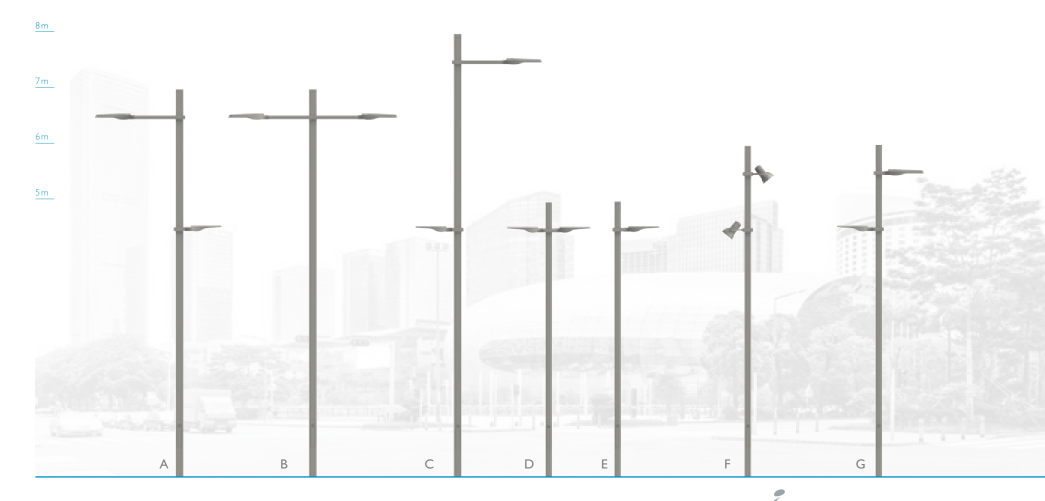
Certification

Ensemble [Quadral

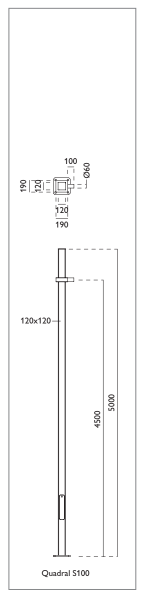
Quadral se compose d'un mât de section carrée autour duquel s'articulent des crosses courtes et longues. Ce parti-pris orthogonal permet aux mobiliers Quadral de s'intégrer idéalement dans tous les espaces architecturaux.

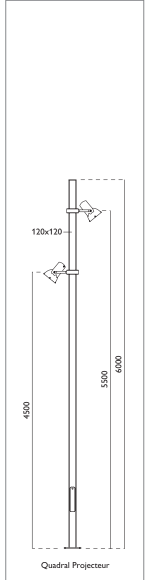
© Modèle déposé

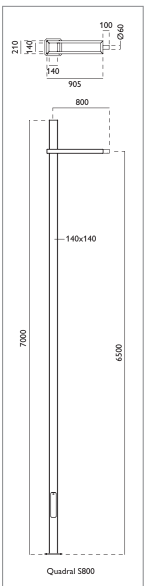
Configurations [Quadral

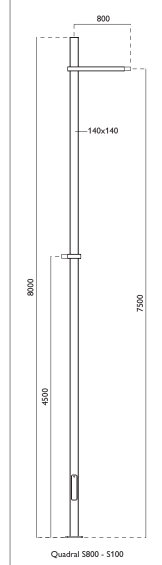


Technique [Quadral









Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées

Fixation du luminaire

Latérale

Inclinaison du luminaire

Type de mât

Mât de section carrée

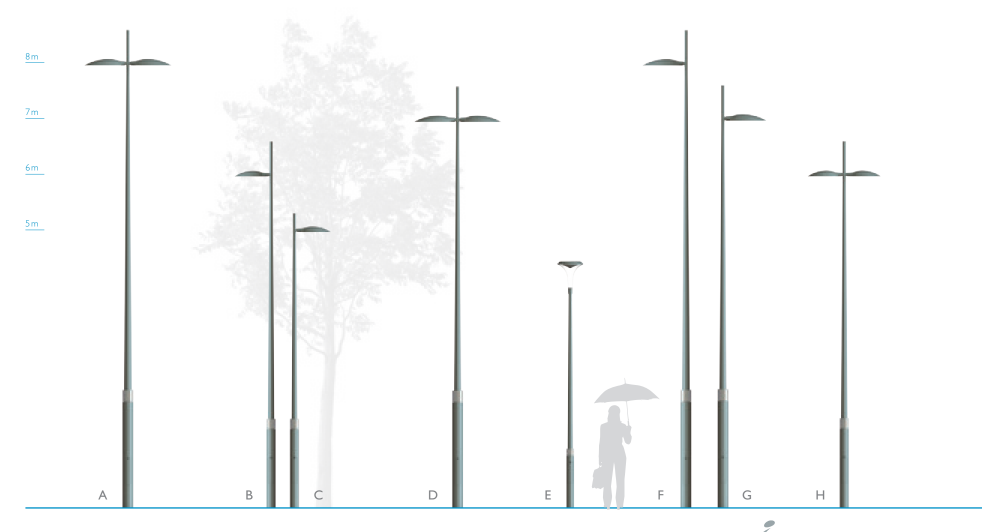
Certification



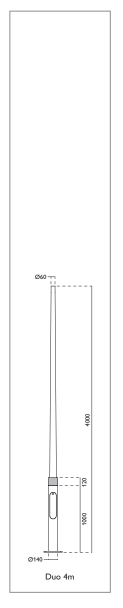
Ensemble [Duo

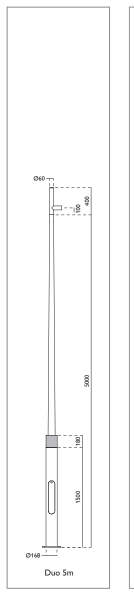
Les ensembles Duo sont composés d'une base cylindrique et d'une rehausse cylindro-conique. La transition de forme est matérialisée par une bague en inox qui confère à l'ensemble son élégance et son originalité. Pour renforcer le caractère essentiel de ce mobilier, les luminaires sont positionnés au plus proche du mât.

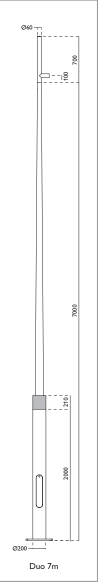
Configurations [Duo



Technique [Duo







Matériau

Acier galvanisé à chaud, bague en inox

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées

Fixation du luminaire

Latérale ou top de mât

Inclinaison du luminaire

0°

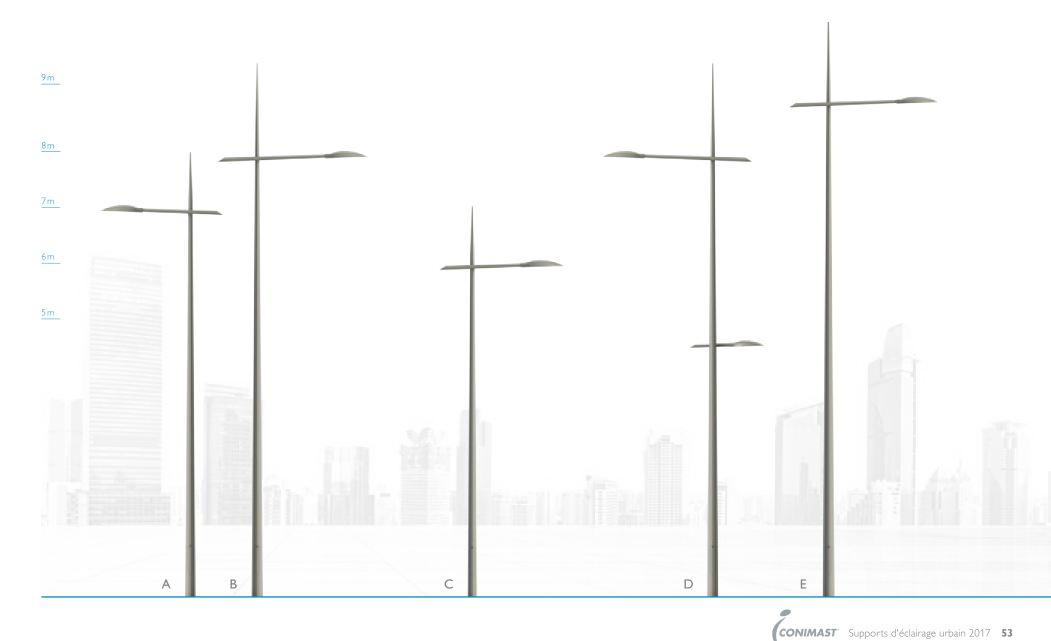
Type de mât

Base cylindrique et rehausse cylindro-conique avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification

Ensemble [Icône L'ensemble Icône est le résultat de l'association d'un mât et d'une crosse de forme cylindro-conique. La crosse s'emboîte latéralement sur le mât ; un détail de construction qui donne naissance à la géométrie simple et forte de ce mobilier. © Modèle déposé

Configurations [Icône



Technique [Icône

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

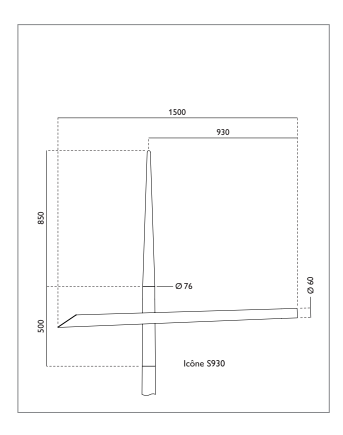
Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, crosses décalées

Fixation du luminaire

Latérale

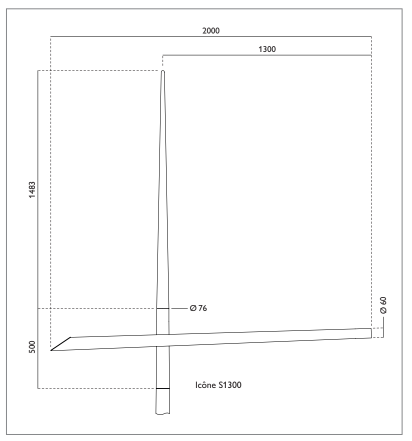


Inclinaison du luminaire

Type de mât

Mât cylindro-conique avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification



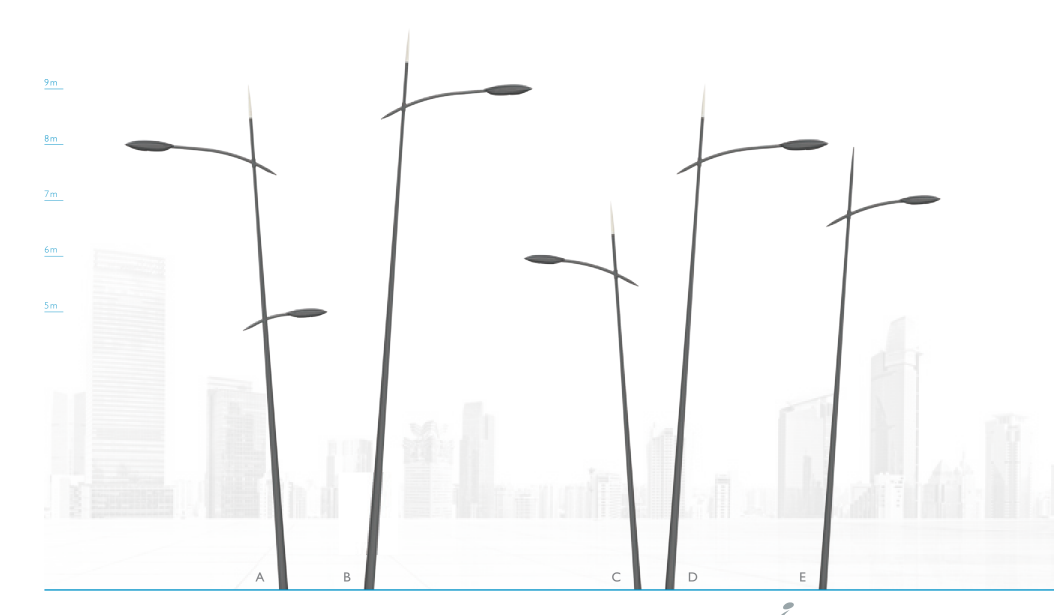




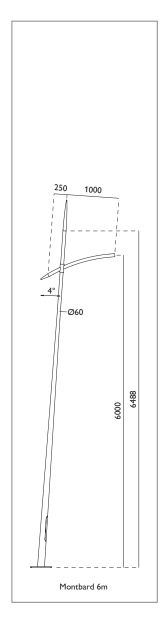
Avec sa crosse cintrée en forme de virgule et son mât incliné, l'ensemble Montbard est un mobilier moderne qui s'insère avec originalité dans de nombreuses configurations urbaines.

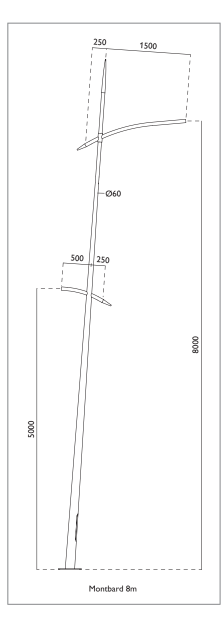
© Modèle déposé

Configurations [Montbard



Technique [Montbard





Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, crosses décalées

Fixation du luminaire

Latérale

Inclinaison du luminaire

5°

Type de mât

Mât cylindro-conique incliné avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Accessoires

Pointe LED

Certification

Ensemble [Saint-Pierre

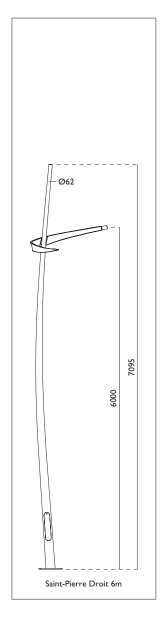
L'ensemble Saint-Pierre est composé d'une console en fonte d'aluminium et d'un mât cylindro-conique cintré, droit ou incliné. Ses courbes entrelacées originales ainsi que l'implantation du mât apportent du cachet aux voiries qu'il équipe.

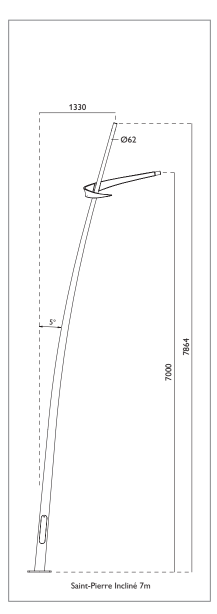


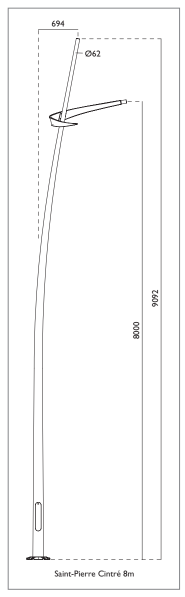
Configurations [Saint-Pierre



Technique [Saint-Pierre







Matériau

Crosse en aluminium moulé, mât en acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse

Fixation du luminaire

Latérale

Inclinaison du luminaire

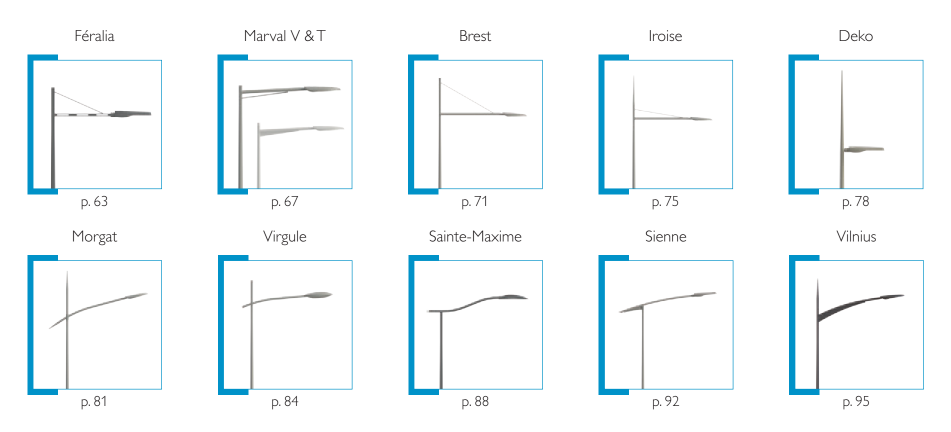
10°

Type de mât

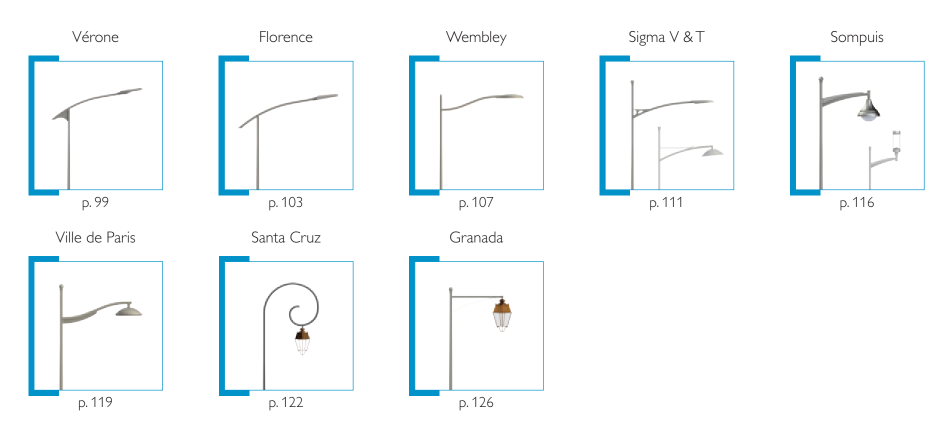
Mât cylindro-conique cintré avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

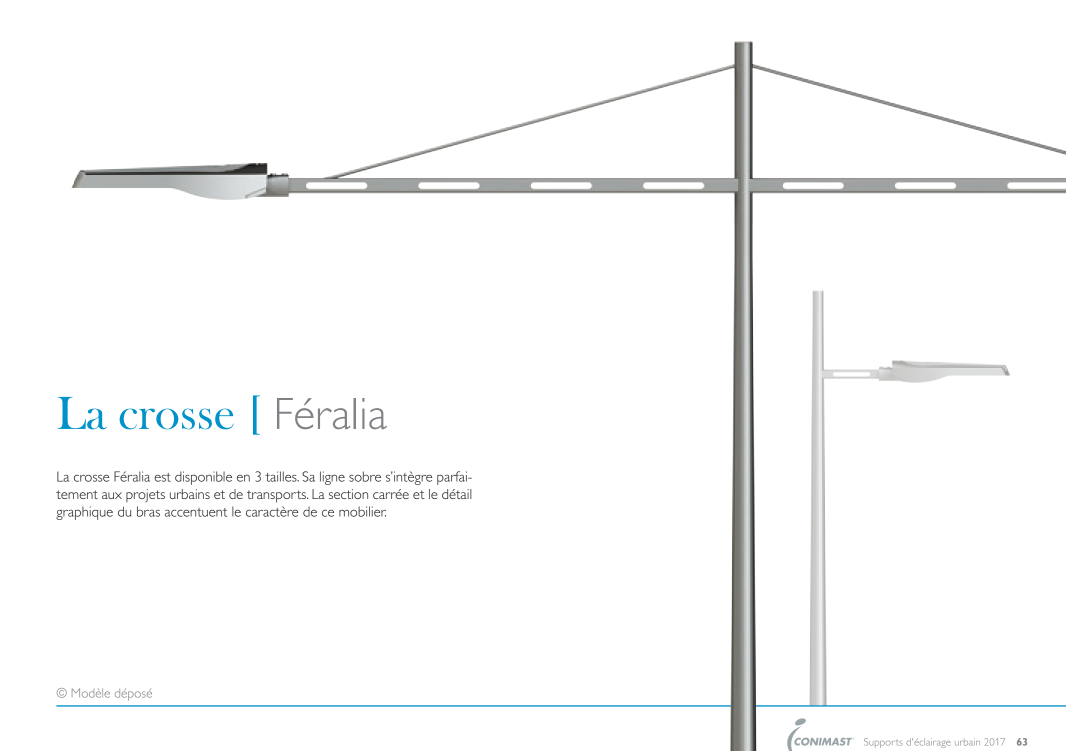
Certification

Voies urbaines [Crosses & consoles



Voies urbaines [Crosses & consoles (suite)

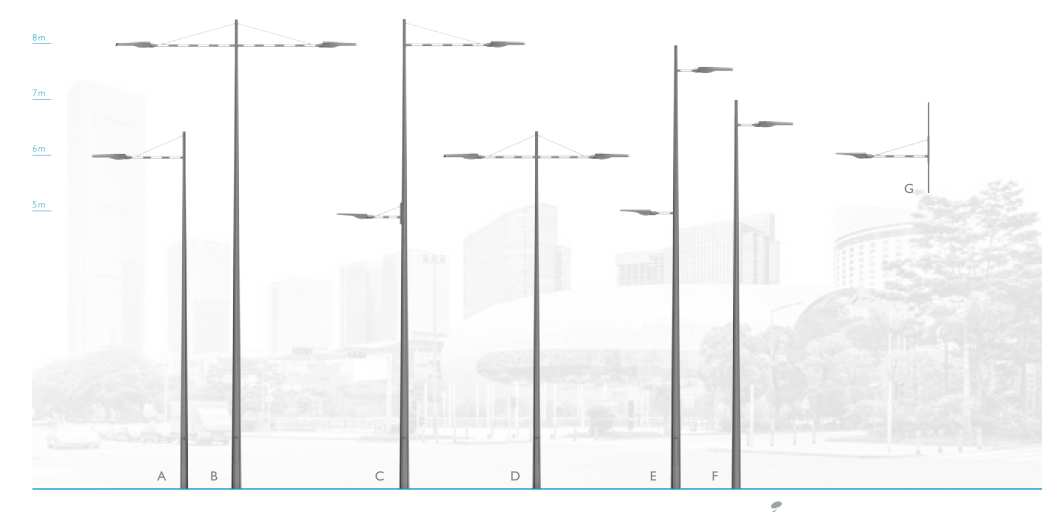






La crosse Féralia

Configurations [Féralia



Technique [Féralia

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

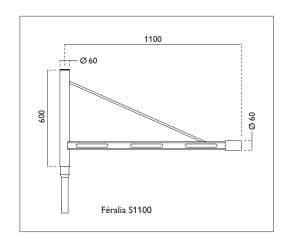
Latérale

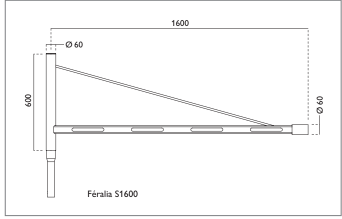
Inclinaison du luminaire

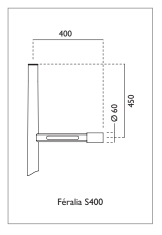
Type de mât

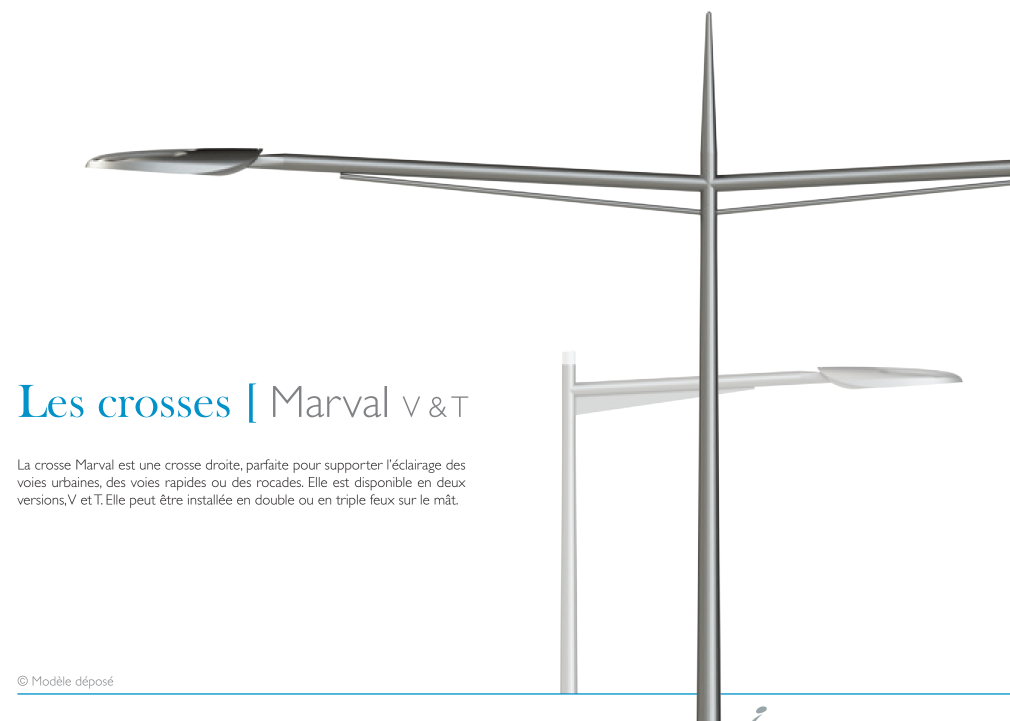
Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification





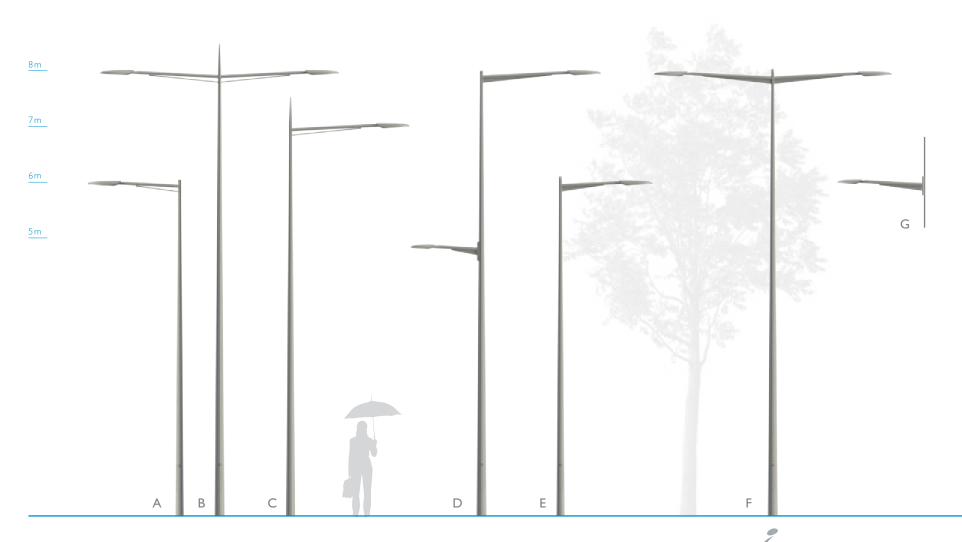






La crosse Marval V

Configurations [Marval V&T



Technique [Marval v&T

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée

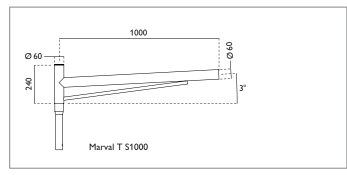
RAL ou teinte au choix

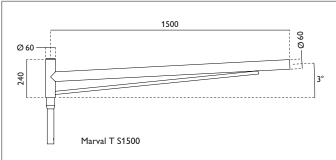
Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

Latérale





Inclinaison du luminaire

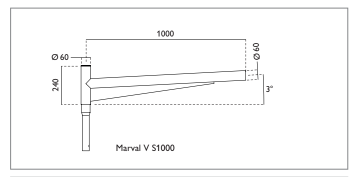
Type de mât

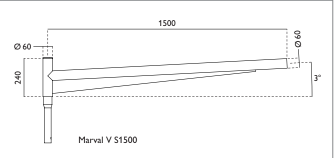
Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Accessoires

Pointe LED, bouchon LED

Certification





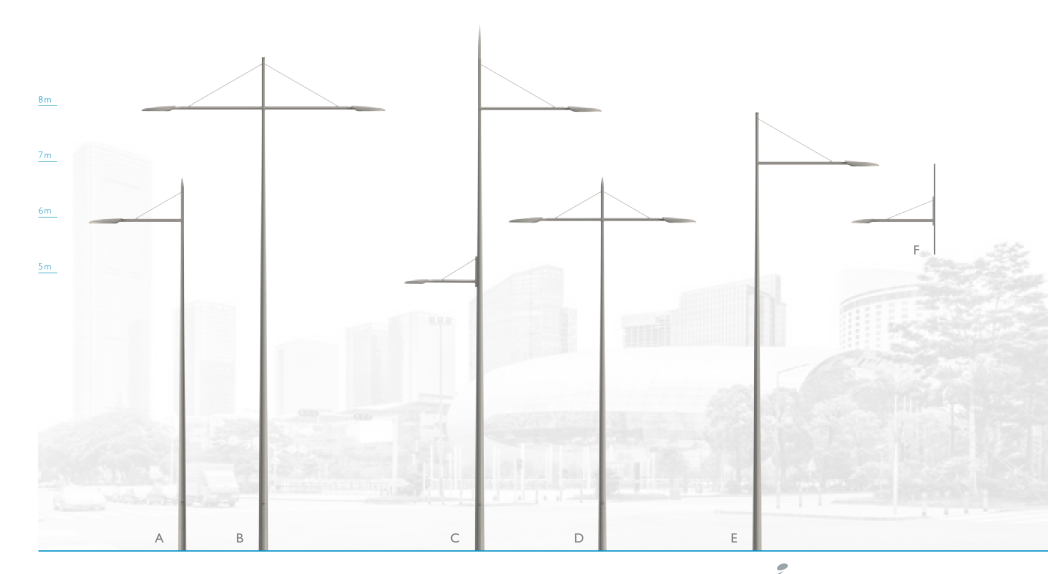
La crosse [Brest Brest est une crosse haubanée disponible en 2 tailles, idéale pour les espaces ouverts et les paysages de bord de mer.

© Modèle déposé



La crosse Brest

Configurations [Brest



Technique [Brest

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

Latérale

Inclinaison du luminaire

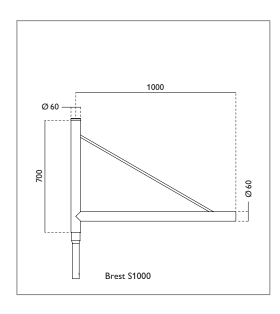
Type de mât

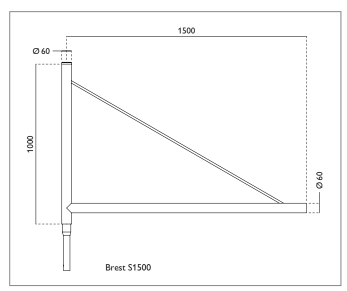
Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Accessoires

Pointe aluminium, pointe LED, bouchon LED

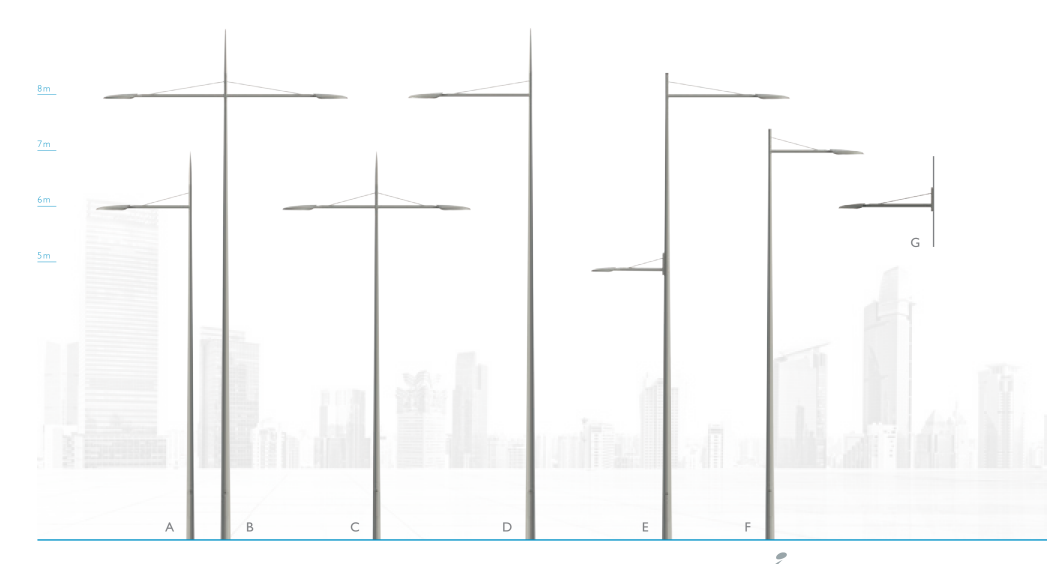
Certification





La crosse [Iroise Epurée, avec son profil dynamique, la crosse lroise est parfaite pour l'éclairage de voirie, du centre-ville jusqu'aux quartiers extérieurs. © Modèle déposé **CONIMAST** Supports d'éclairage urbain 2017 **75**

Configurations [Iroise



Technique [Iroise

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

Latérale

Inclinaison du luminaire

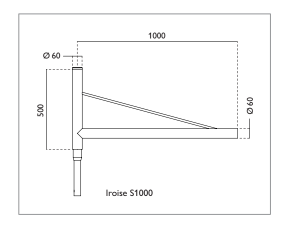
Type de mât

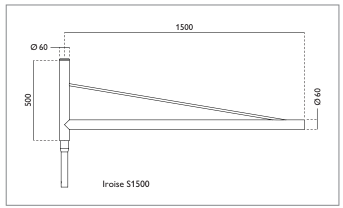
Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Accessoires

Pointe aluminium, pointe LED, bouchon LED

Certification



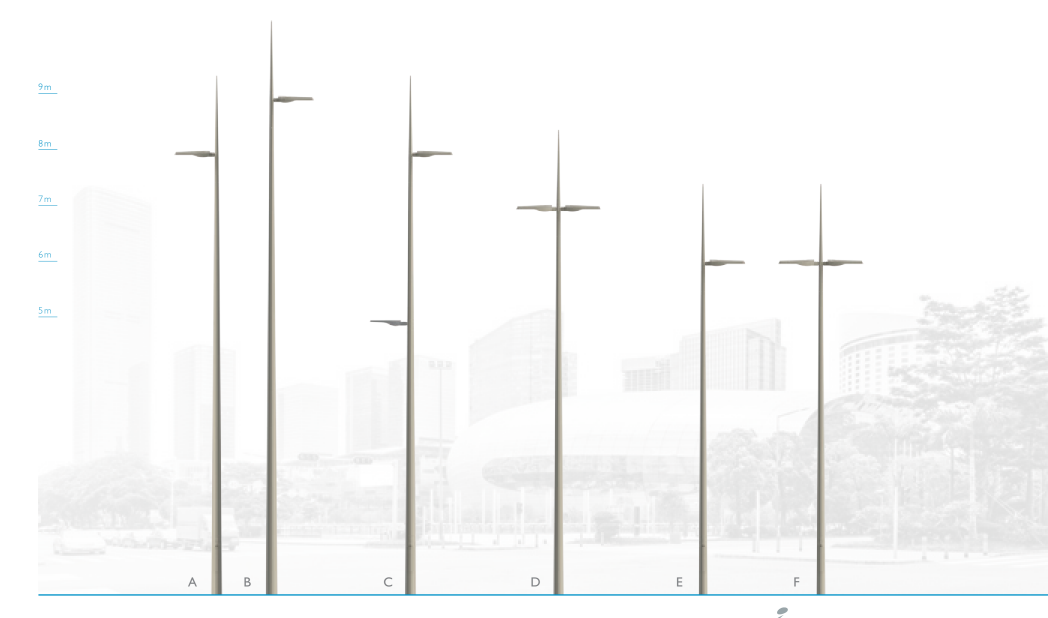


La crosse [Deko

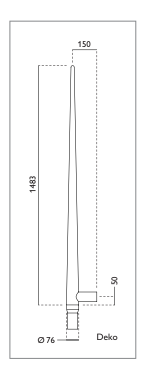
Fluide et élégante avec sa pointe et sa saillie très courte, la solution Deko accepte facilement tout type de luminaire et structure l'espace en toute discrétion.



Configurations [Deko



Technique [Deko



Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées

Fixation du luminaire

Latérale

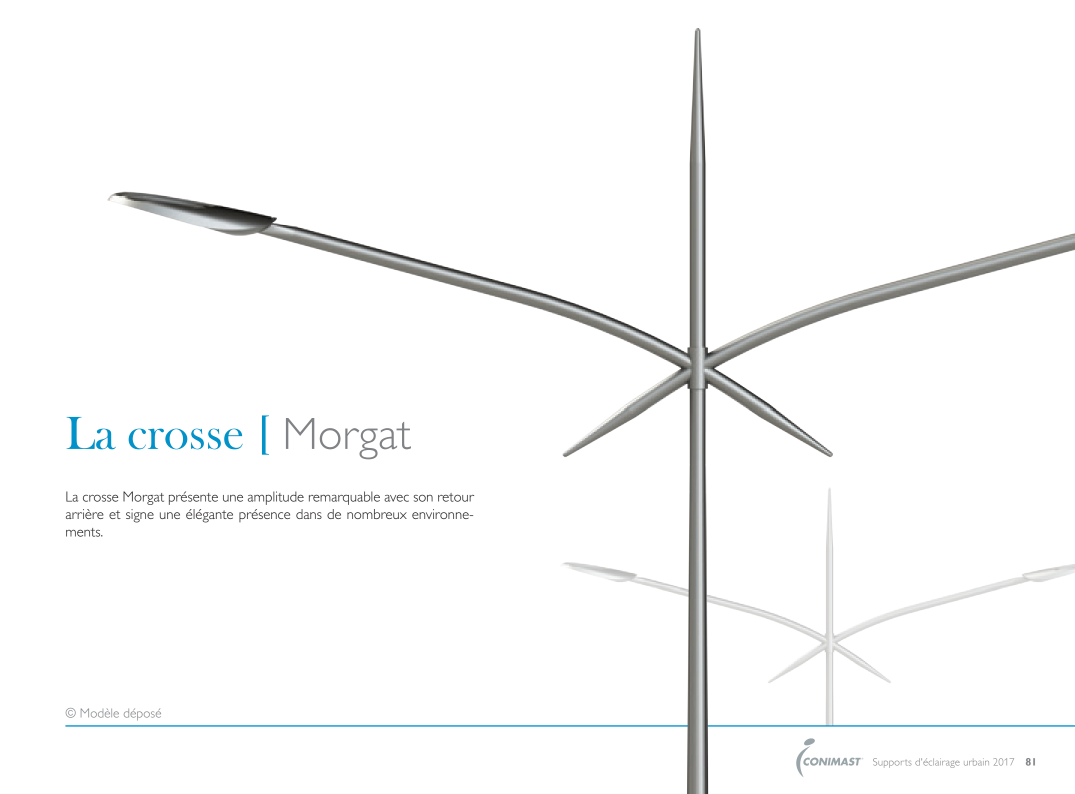
Inclinaison du luminaire

0°

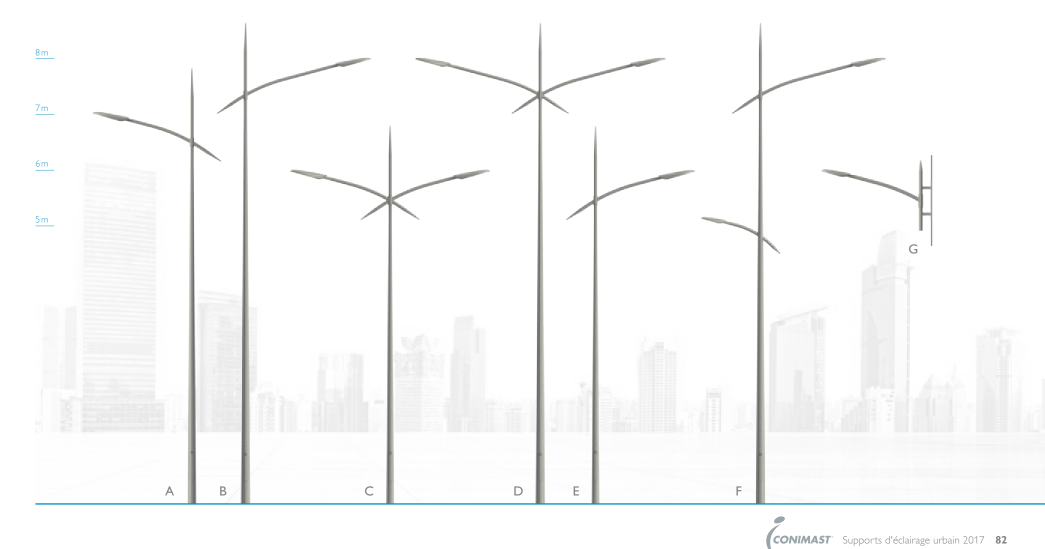
Type de mât

Mât cylindro-conique, tête Ø 76 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification



Configurations [Morgat



Technique [Morgat

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée

RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

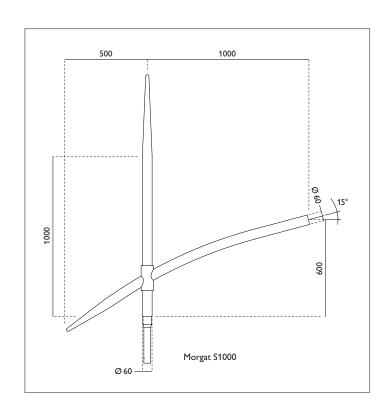
Latérale

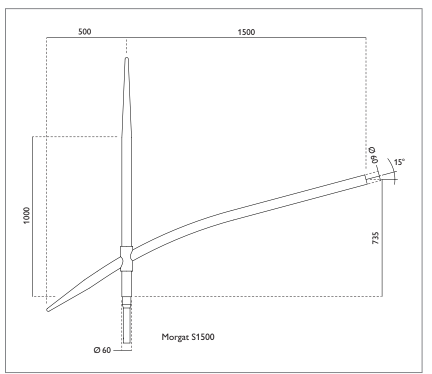
Inclinaison du luminaire

Type de mât

Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification









La crosse Virgule

Configurations [Virgule



Technique [Virgule

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée

RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées

Fixation du luminaire

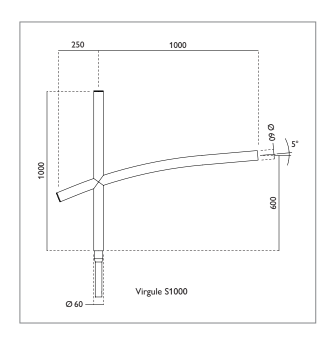
Latérale

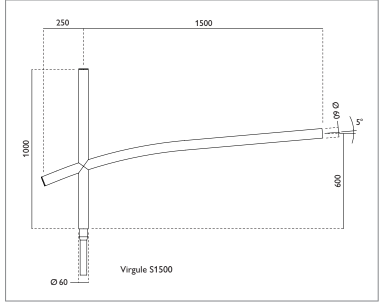
Inclinaison du luminaire

Type de mât

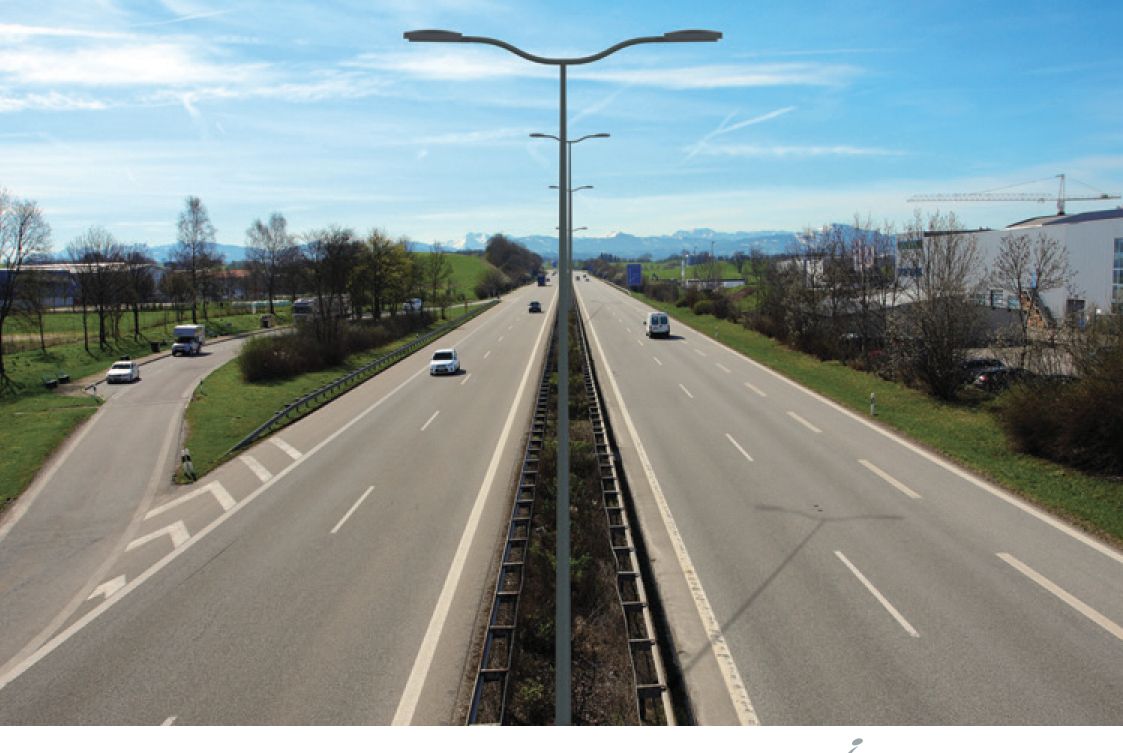
Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification

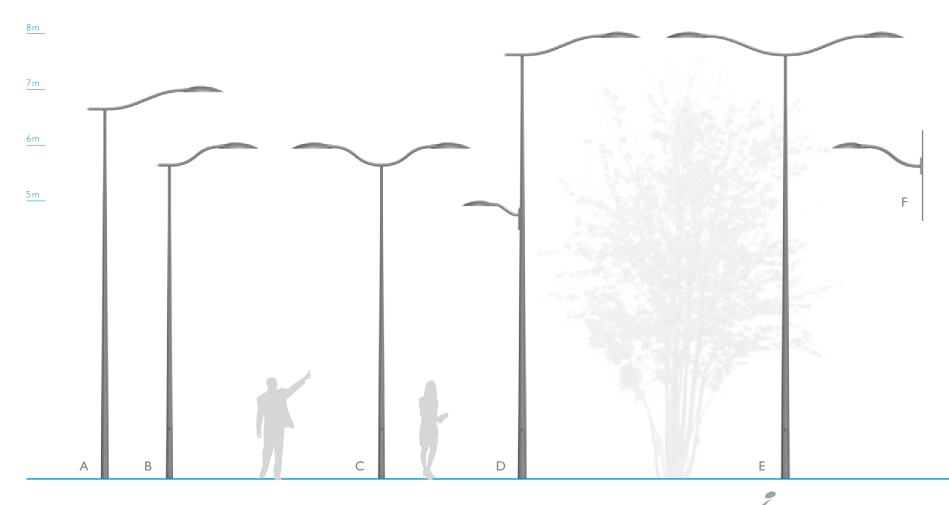








Configurations [Sainte-Maxime



Technique [Sainte-Maxime

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

Latérale

Inclinaison du luminaire

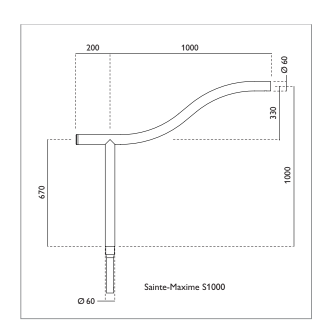
Type de mât

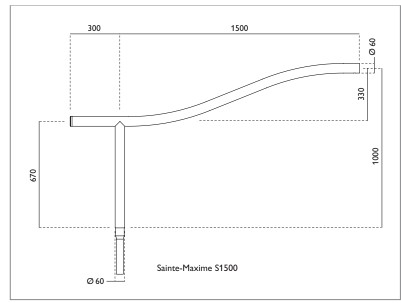
Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Accessoires

Bouchon LED sur arrière de crosse

Certification







© Modèle déposé

Configurations [Sienne



Technique [Sienne

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée

RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

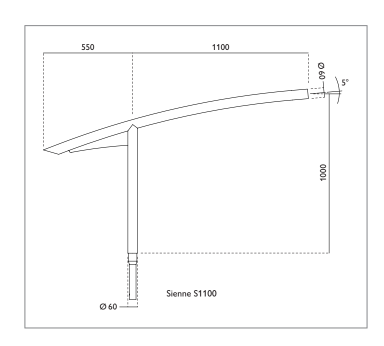
Latérale

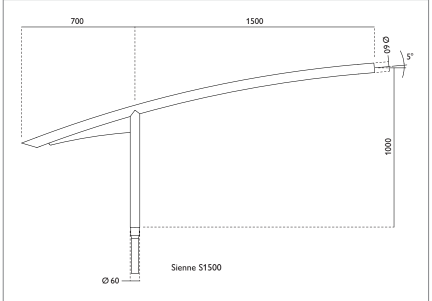
Inclinaison du luminaire

Type de mât

Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification









La crosse Vilnius

Configurations [Vilnius



Technique [Vilnius

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée

RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

Latérale

Inclinaison du luminaire 10°

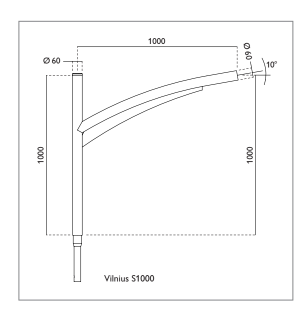
Type de mât

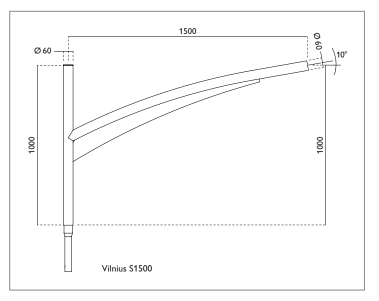
Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Accessoires

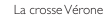
Pointe aluminium, pointe LED, bouchon LED

Certification



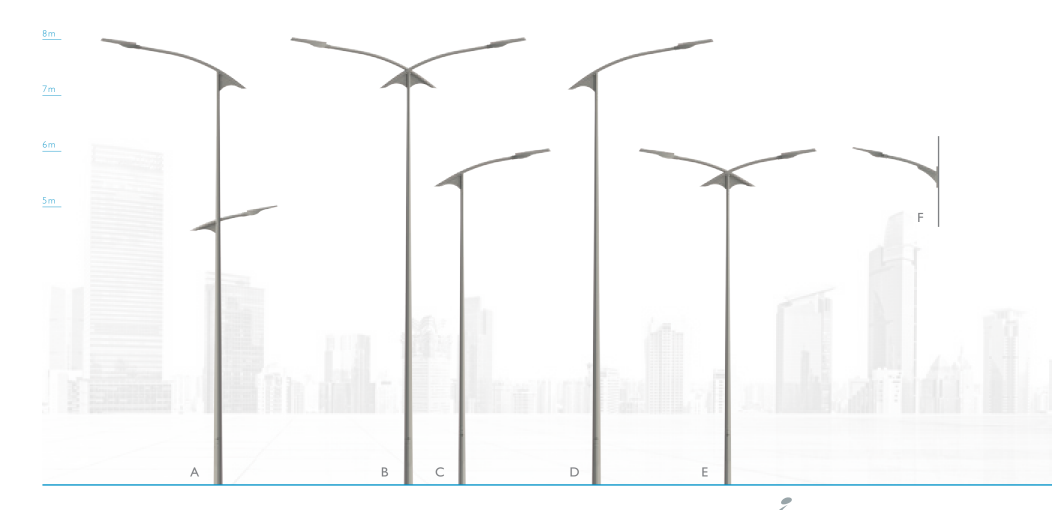








Configurations [Vérone



Technique [Vérone

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

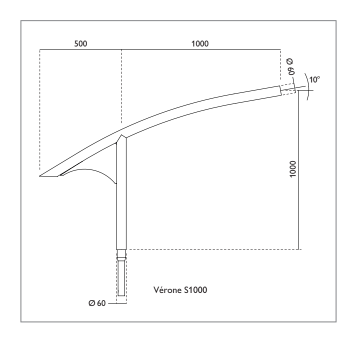
Latérale

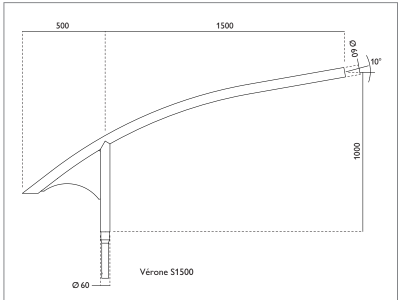
Inclinaison du luminaire

Type de mât

Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification



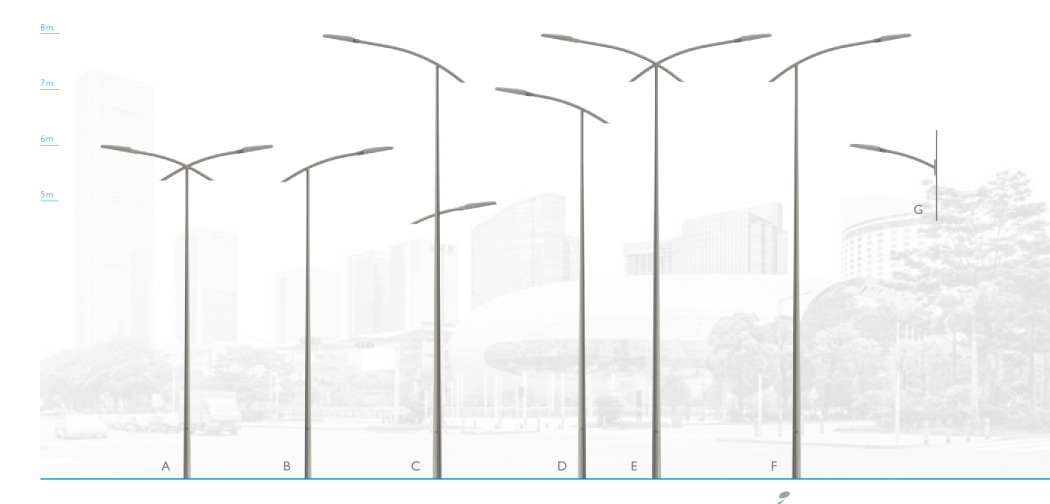






La crosse Florence

Configurations [Florence



Technique [Florence

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

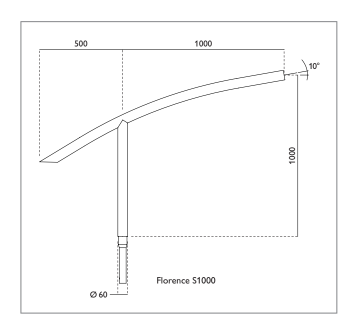
Latérale

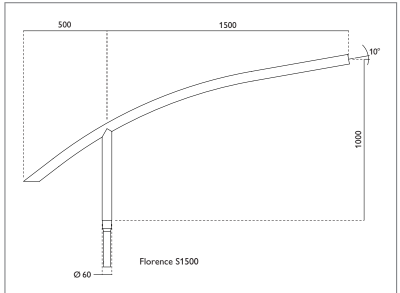
Inclinaison du luminaire

Type de mât

Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification







CONIMAST

Supports d'éclairage urbain 2017 107





Configurations [Wembley



Technique [Wembley

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

Latérale

Inclinaison du luminaire

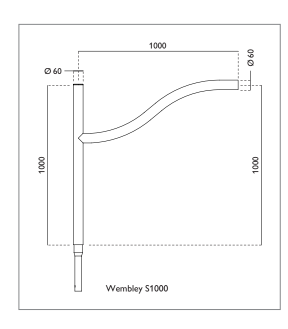
Type de mât

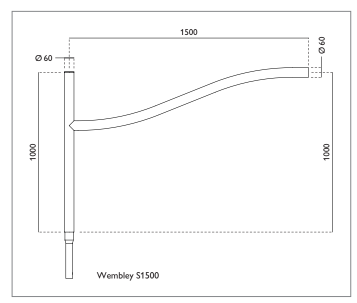
Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Accessoires

Bouchon LED

Certification







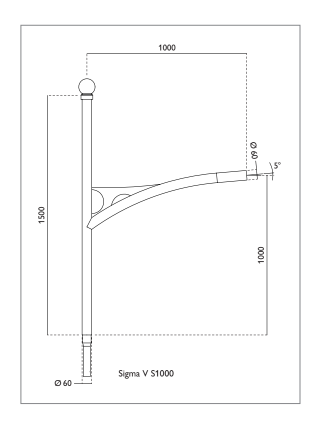


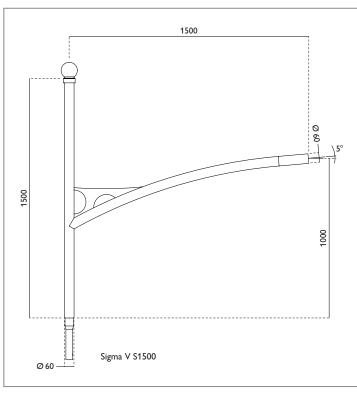
La crosse Sigma V

Configurations [Sigma V&T



Technique [Sigma V





Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

Latérale ou suspendue par rotule

Inclinaison du luminaire

5° latérale

Type de mât

Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification

Technique [Sigma T

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

Latérale ou suspendue par rotule

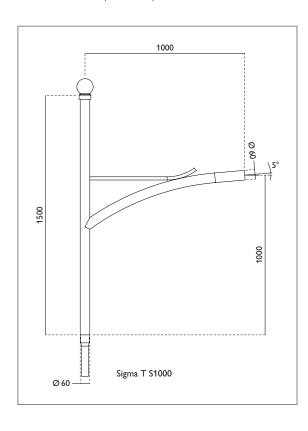
Inclinaison du luminaire

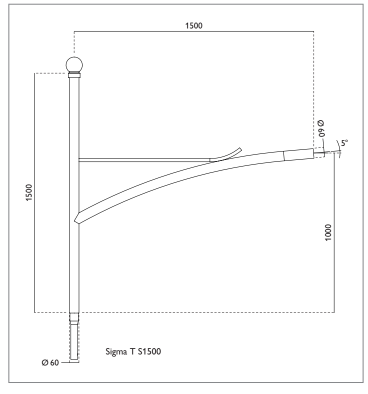
5° latérale

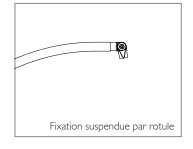
Type de mât

Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification









La crosse [Sompuis

La crosse Sompuis, cintrée, est soulignée par un voile supérieur. De facture classique, elle accueille tous types de luminaires pour éclairer les sites urbains.



Configurations [Sompuis



Technique [Sompuis

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

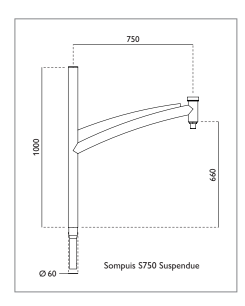
Fixation du luminaire

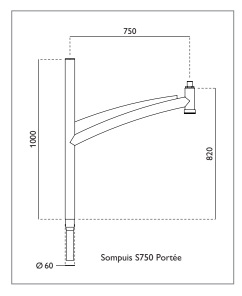
Portée ou suspendue

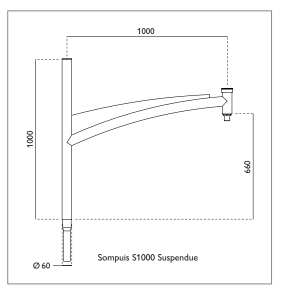
Type de mât

Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification

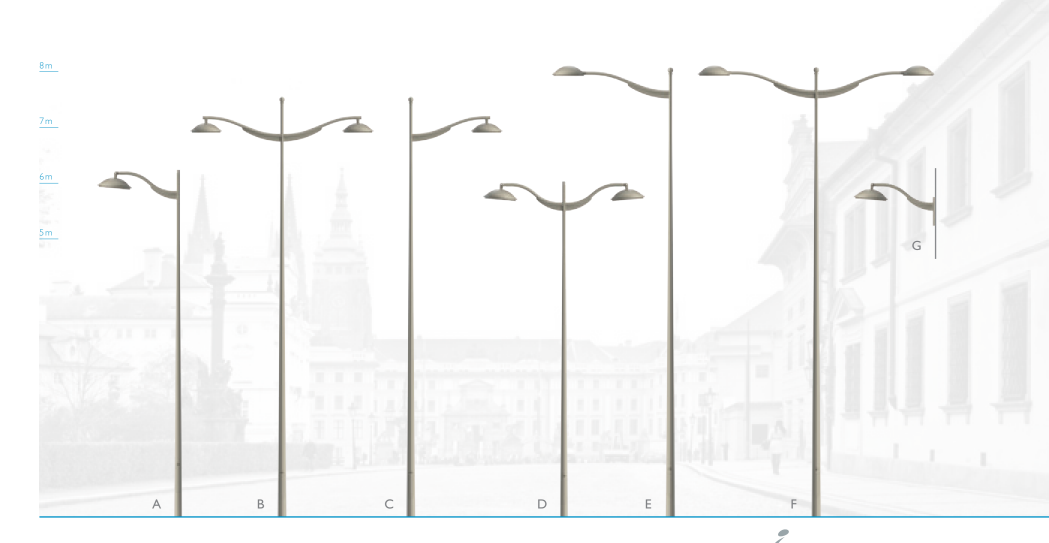








Configurations [Ville de Paris



Technique [Ville de Paris

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

Latérale, suspendue ou suspendue par rotule

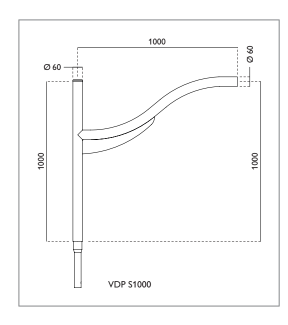
Inclinaison du luminaire

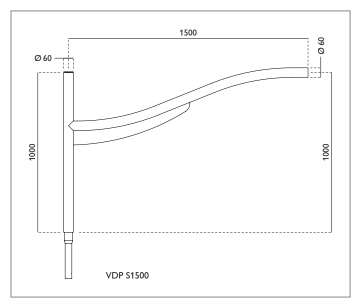
0° latérale

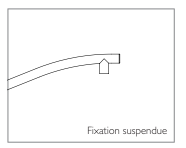
Type de mât

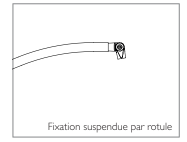
Mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté ou mât octogonal, tête Ø 60 mm

Certification









La crosse [Santa Cruz

Avec ses volutes, la crosse Santa Cruz présente une silhouette empreinte d'histoire. Elle est idéale pour l'éclairage urbain des centres villes et des places.



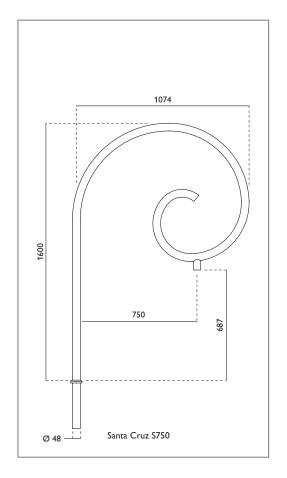


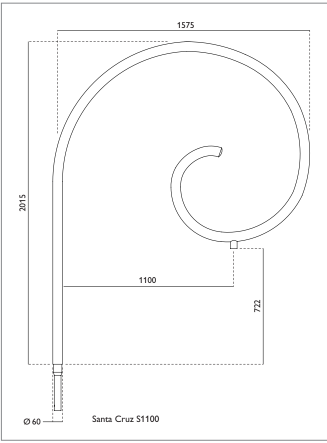
La crosse Santa Cruz

Configurations [Santa Cruz



Technique [Santa Cruz





Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée

RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

Suspendue

Type de mât

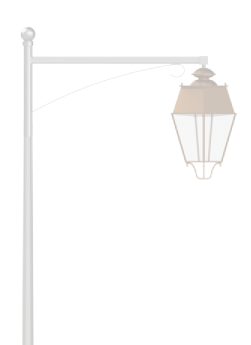
Mât octogonal, tête Ø 60 mm, ou mât cylindroconique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification

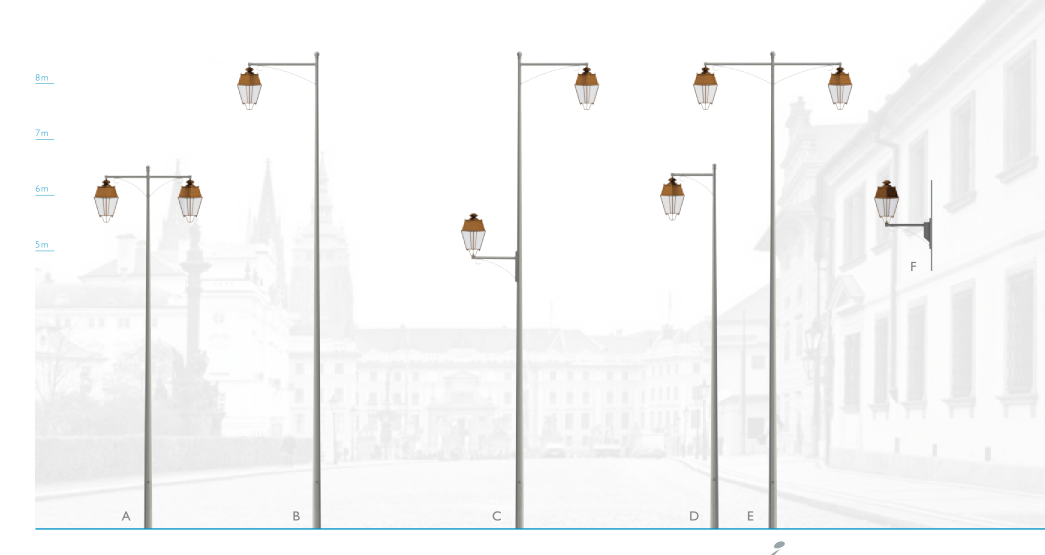


La crosse [Granada

Le caractère classique de la crosse Granada souligne l'authenticité des espaces urbains.



Configurations [Granada



Technique [Granada

Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, applique murale

Fixation du luminaire

Suspendue ou portée

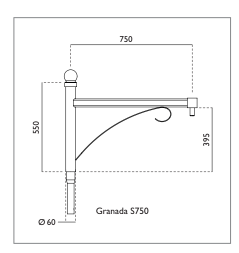
Type de mât

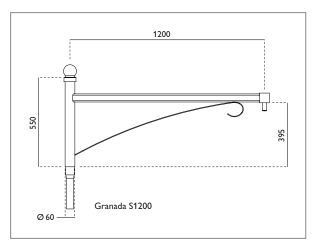
Mât octogonal, tête Ø 60 mm, ou mât cylindro-conique, tête Ø 60 mm, avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Option

Applique murale avec intégration du boîtier de connexion

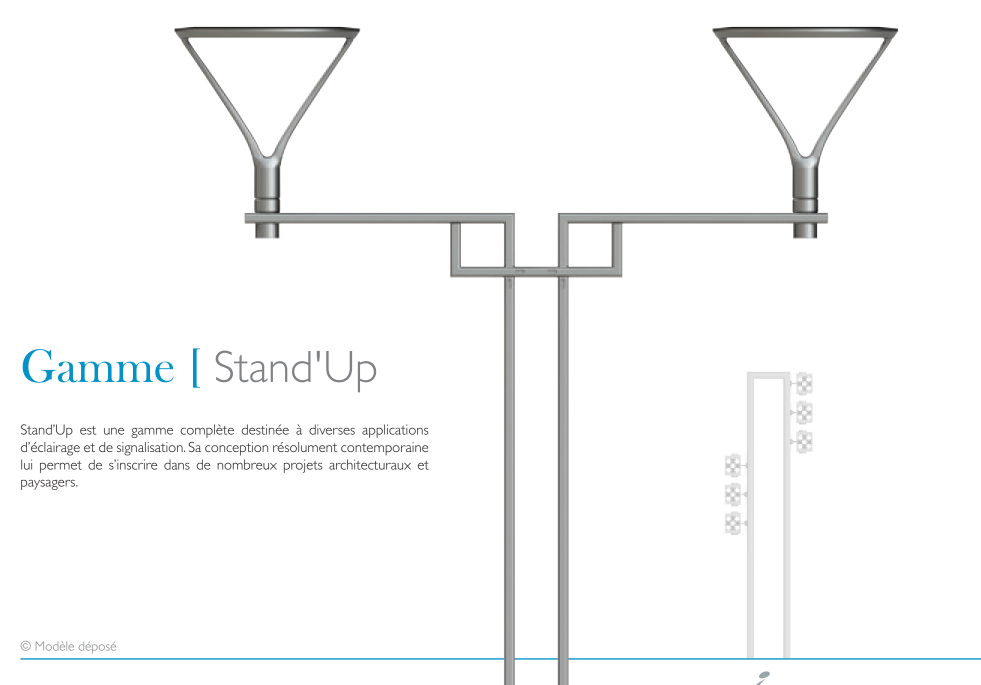
Certification





Voies résidentielles



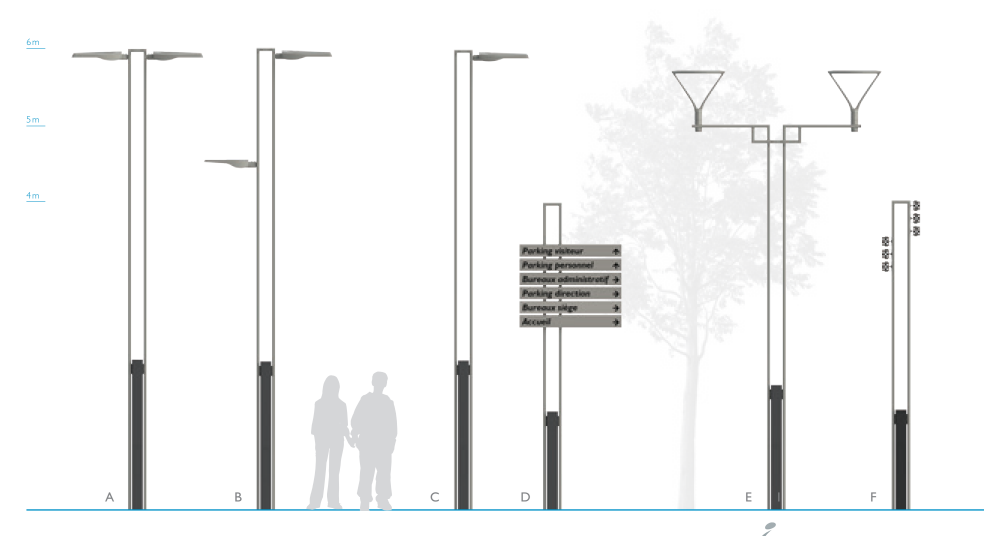




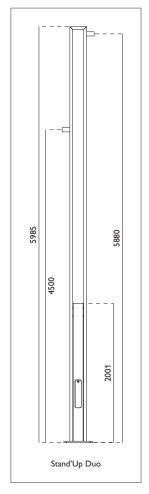


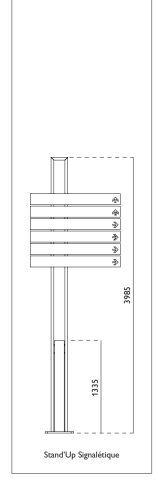


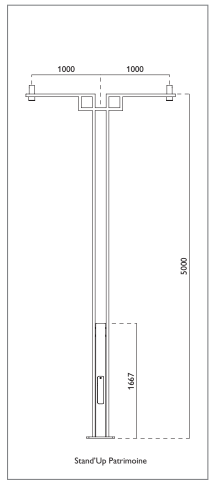
Configurations [Stand'Up

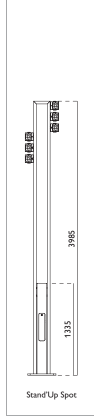


Technique [Stand'Up









Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix – option bi-couleur

Configurations

Simple crosse, double crosse, crosses décalées, support projecteurs, support signalétique

Fixation du luminaire

Latérale ou portée

Inclinaison du luminaire

Type de mât

Base de section carrée, montants de section rectangulaire

Accessoires

Intégration d'un projecteur LED, hautparleurs

Certification

Le mât [Verso

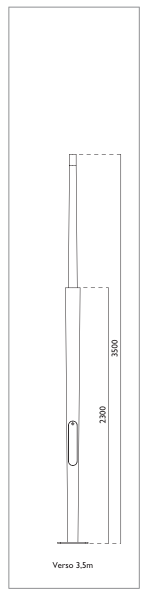
Le mât Verso se compose de deux éléments cylindro-coniques inversés. Cette géométrie originale permet de mettre en valeur le luminaire en top de mât. L'option bi-couleur renforce le caractère de l'ensemble.

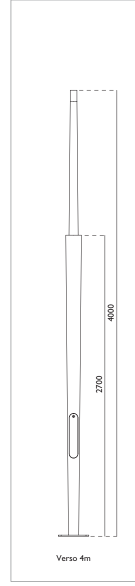
© Modèle déposé

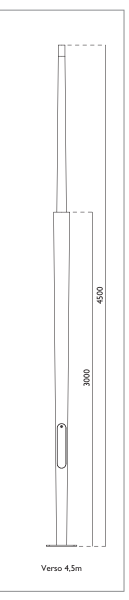
Configurations [Verso



Technique [Verso







Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix – option bi-couleur

Configurations

Hauteur de mât 3,5 m - 4 m - 4,5 m

Fixation du luminaire

Top de mât

Type de mât

Base cylindro-conique inversée et rehausse cylindro-conique avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification

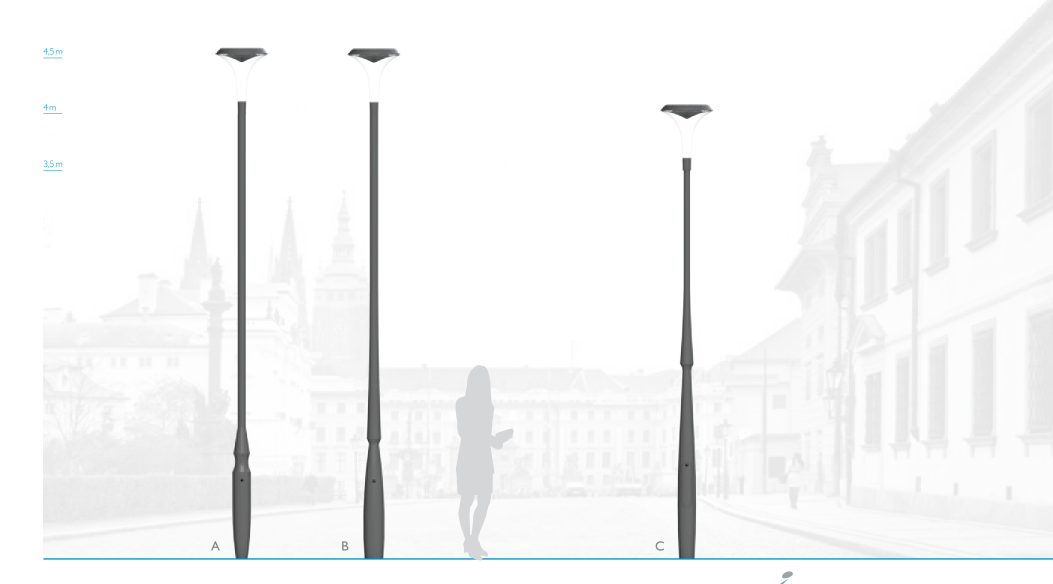
Le mât [Vancouver

Associés à une lanterne de style ou contemporaine, les mâts galbés Vancouver forment des ensembles décoratifs qui transforment les sites urbains et ruraux : places, rues piétonnes, promenades et parcs.

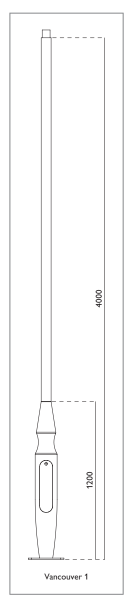


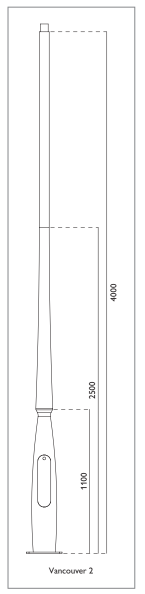
Le mât Vancouver

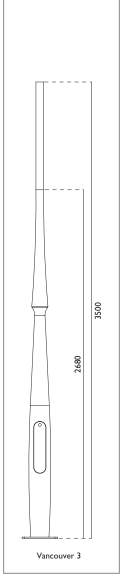
Configurations [Vancouver



Technique [Vancouver







Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Hauteur de mât 3,5 m - 4 m

Fixation du luminaire

Top de mât

Type de mât

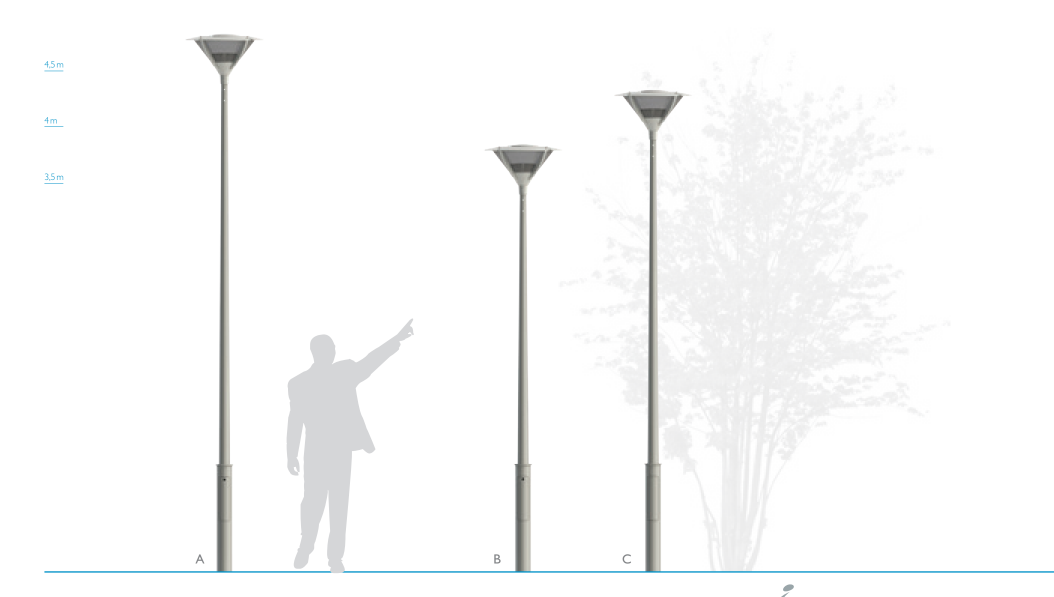
Mât galbé, formé à chaud selon 3 géométries spécifiques

Certification

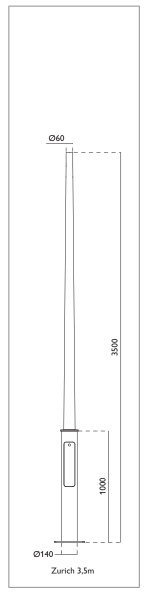
Le mât [Zurich

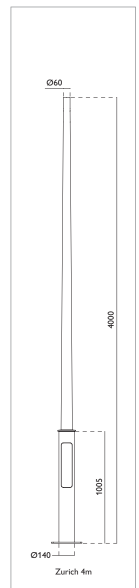
Composé d'une base cylindrique et d'une rehausse cylindro-conique, le mât Zurich présente une silhouette sobre et harmonieuse.

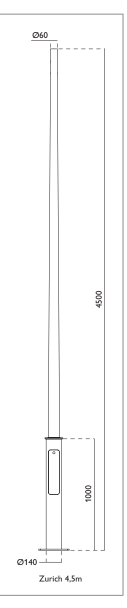
Configurations [Zurich



Technique [Zurich







Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée RAL ou teinte au choix

Configurations

Hauteur de mât 3,5 m - 4 m - 4,5 m

Fixation du luminaire

Top de mât

Type de mât

Base cylindrique et rehausse cylindroconique avec soudure SPE005 selon procédé plasma Conimast breveté

Certification

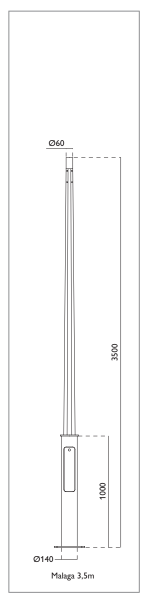
Le mât [Malaga

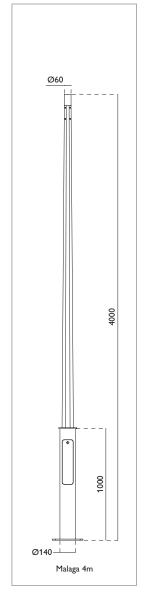
L'association d'une base cylindrique et d'une rehausse octo-conique confère au mât Malaga une distinction élégante particulièrement adaptée au cœur de ville et de village.

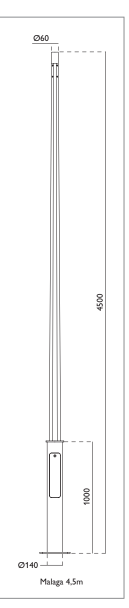
Configurations [Malaga



Technique [Malaga







Matériau

Acier galvanisé à chaud

Finition

Peinture polyester thermolaquée

RAL ou teinte au choix

Configurations

Hauteur de mât 3,5 m - 4 m - 4,5 m

Fixation du luminaire

Top de mât

Type de mât

Base cylindrique et rehausse octo-conique

Certification

CRÉDITS

Page 4-5 Conimast et la lumière

Pôle multi-activités CAP VERT à Quetigny (21)

Maître d'ouvrage : Mairie de Quetigny

Installateur: Eiffage

Page 12-13 Le mât Brake

Aménagement de l'esplanade Charles Trénet Maître d'ouvrage :Ville d'Argelès-sur-Mer

Maître d'œuvre Architecte : Agence Archi Concept

Maître d'œuvre Ingénierie : Agence BE2T

Installateur: Arelec TP

Distributeur : Concept Eclairage

Page 17 Le mât Zénith

Maîtrise d'ouvrage : EPADESA

Maîtrise d'œuvre des espaces publics : ARTELIA, BET mandataire Richez_Associés, Architectes et urbanistes

Maîtrise d'œuvre lumière : Scène publique, Agathe Argod

Installateur: Eiffage Energie, Citeos, Viola

Page 21 Le mât Tunis

Groupe scolaire Jean Mermoz – Vélizy-Villacoublay (78)

Maître d'ouvrage :Ville de Vélizy-Villacoublay

Architecte : Monique Labbé

Installateur: MODIF

Page 29 Ensemble Sticks

Maître d'ouvrage :Ville de Pierrelatte

Maître d'œuvre : SAS Profil Ingénierie - Philippe Gonnet Architecte Paysagiste et Designer

Installateur: Citeos

Page 33 Ensemble Venise

Maîtrise d'ouvrage : Communauté de communes Champagnole Porte du Haut-Jura

Maîtrise d'œuvre lumière : CEEC

Installateur: Eiffage Energie services Dijon

Supports d'éclairage urbain 2017

La description des produits ainsi que les caractéristiques techniques mentionnées dans ce catalogue ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement pour notre société qui se réserve le droit d'y apporter, sans préavis, toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires.



Conimast international

Z.I. La Saunière BP 70 89600 Saint-Florentin France

Tél.: + 33 3 86 43 82 00 Fax: + 33 3 86 43 41 08

www.conimast.fr

Une société du groupe France Galva