



Catalogue

# LUMINAIRES

POUR APPLICATION EXTÉRIEURE



**SOLYCOME**  
Constructeur de matériel d'éclairage extérieur



éco conception et  
fabrication française  
matériaux recyclables

**SO**CIÉTÉ **LY**ONNAISE DE **CO**NSTRUCTION DE **MA**TÉRIEL D'**E**CLAIRAGE

Créée en 1919 à Villeurbanne, la société "Les Émailleries du Rhône" prend un nouvel essor en 1977, sous l'impulsion de Bernard de Vermont, et devient "SOLYCOME".

Reprise début 1999, SOLYCOME s'installe sur la zone industrielle de Meyzieu et se dote d'un outil industriel performant, de grandes capacités de stockage, tout en profitant de la proximité de plusieurs sous-traitants en peinture ou galvanisation notamment.

A l'origine spécialisée sur le créneau des luminaires résidentiels, SOLYCOME se développe en fabriquant et en commercialisant des ensembles mâts - crosses & luminaires, en aluminium ou en acier, classiques ou décoratifs.

A partir de 2008, une nouvelle phase de développement voit le lancement de gammes d'éclairage extérieur à LED, luminaires, bornes ou pointes lumineuses.

SOLYCOME sait répondre également aux demandes spécifiques des concepteurs, des architectes, des entreprises ou des mairies.



**Gamme luminaires 4**

**Luminaires à LED 8**

Deleos .....	10
Delteos .....	13
Hepteos .....	14
Delateos .....	16
Sideos .....	20
Horizon .....	21
Borne à LED .....	22
Lanterne de style .....	23

**Luminaires à lampes 24**

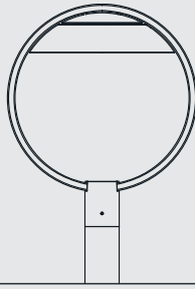
Oslo .....	26
Garden .....	27
Canton .....	28
Texas .....	29
Bali .....	30
Résidence .....	32
Cottage .....	33
Anvers .....	34
Astrée .....	35
Kourou .....	36
Ariane .....	39
Ariana .....	40
Urbana .....	42
Astria I-II .....	43
Azur .....	44
Kaos .....	45

**Luminaires émaillés 46**

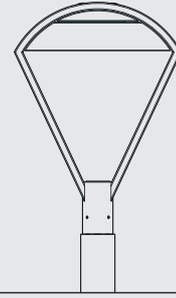
Lanternes de cour .....	47
Myrialux .....	48
Éclairage industriel .....	49

**Gamme mâts & crosses 50**

LUMINAIRES À LED  
MONTAGE AXIAL

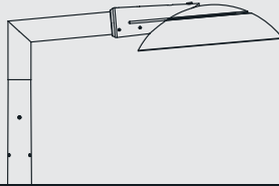


DELEOS  
PAGE 10-12

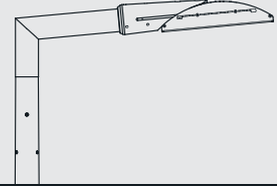


DELTEOS  
PAGE 13

LUMINAIRES À LED  
MONTAGE LATÉRAL

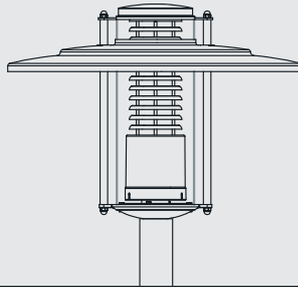


SIDEOS  
PAGE 20

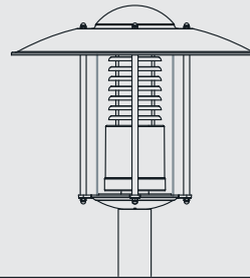


HORIZON  
PAGE 21

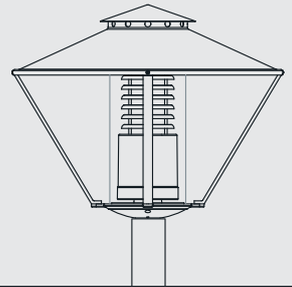
LUMINAIRES PORTÉS  
À LAMPE



OSLO  
PAGE 26

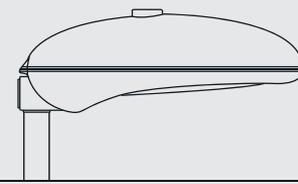


GARDEN  
PAGE 27

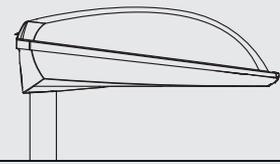


CANTON  
PAGE 28

LUMINAIRES  
ROUTIERS  
À LAMPE



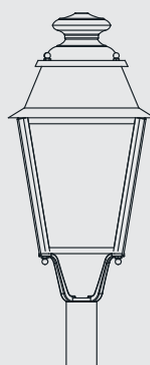
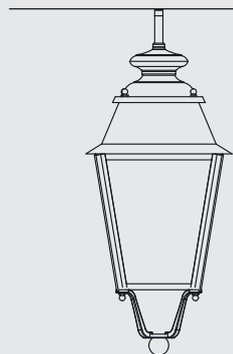
AZUR  
PAGE 44



KAOS  
PAGE 45

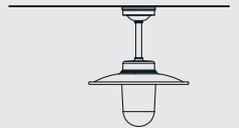
LANTERNES DE STYLE  
À LED OU À LAMPE  
PORTÉE  
OU SUSPENDUE

PAGE 23

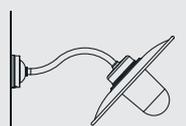


LANTERNES  
DE COUR  
COMPLÈTES  
À LAMPE

PAGE 47



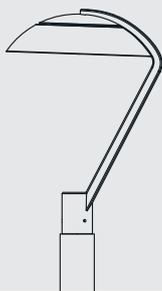
À SUSPENDRE



SUR COL DE CYGNE

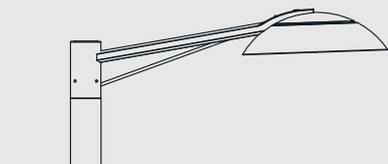
# Luminaires

ΓΑΛΛΙΑΣ



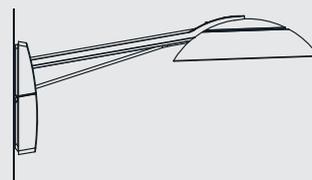
HEPTEOS  
PAGE 14-15

## LUMINAIRES À LED AVEC CROSSES

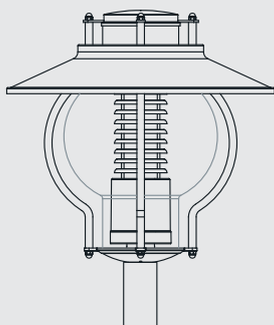


DELATEOS  
PAGE 16-19

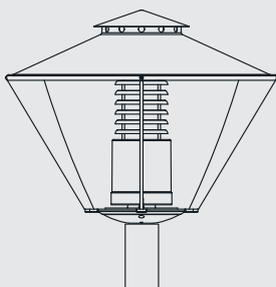
## LUMINAIRES À LED AVEC CONSOLE MURALE



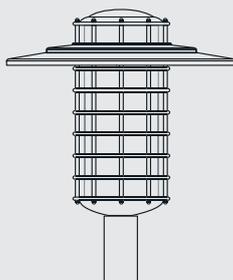
DELATEOS  
PAGE 16-19



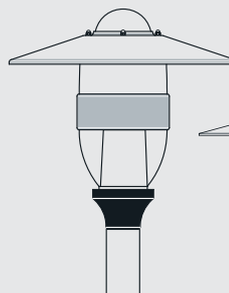
TEXAS  
PAGE 29



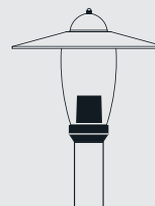
BALI  
PAGE 30



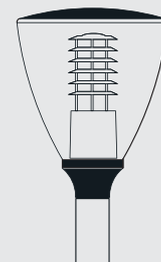
ARIANA  
PAGE 40-41



RÉSIDENCE  
PAGE 32

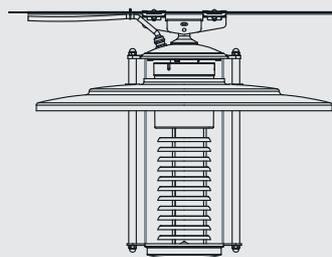


MINI-RÉSIDENCE  
PAGE 32

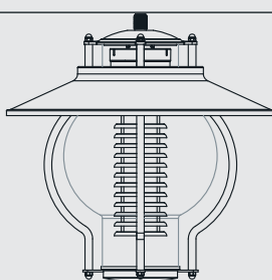


COTTAGE  
PAGE 33

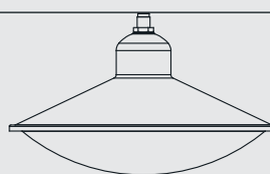
## LUMINAIRES SUSPENDUS À LAMPE



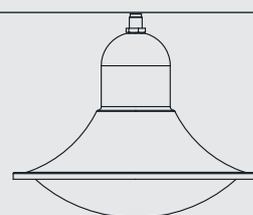
OSLO  
PAGE 26



TEXAS  
PAGE 29



ASTRÉE  
PAGE 35



ANVERS  
PAGE 34

## RÉFLECTEURS ET ABAT-JOUR ÉMAILLÉS

PAGE 48

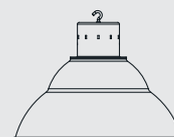
ABAT-JOUR PLATS  
Ø 250, 300, 350 mm

MYRIALUX  
Ø 250, 300, 350 mm

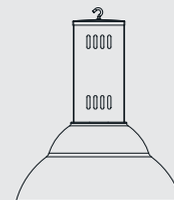
MYRIALUX  
Ø 400, 450 mm

## ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL

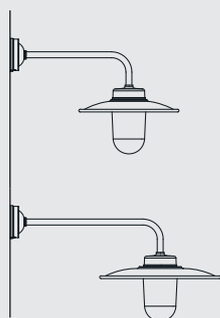
PAGE 49



BIM 490



BF 4900



SUR CROSSE DROITE

# Bornes et colonnes

67 COLONNES  
BORNE

BORNES À LED  
360° OU 180°

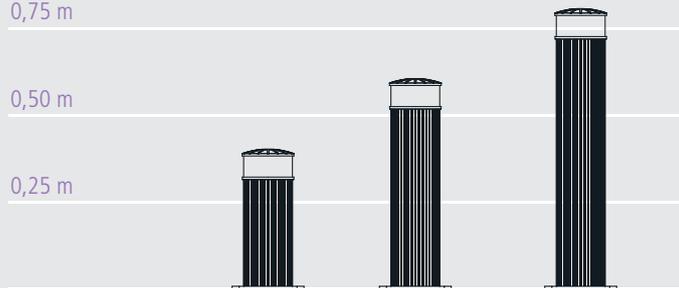
1,25 m

1,00 m

0,75 m

0,50 m

0,25 m



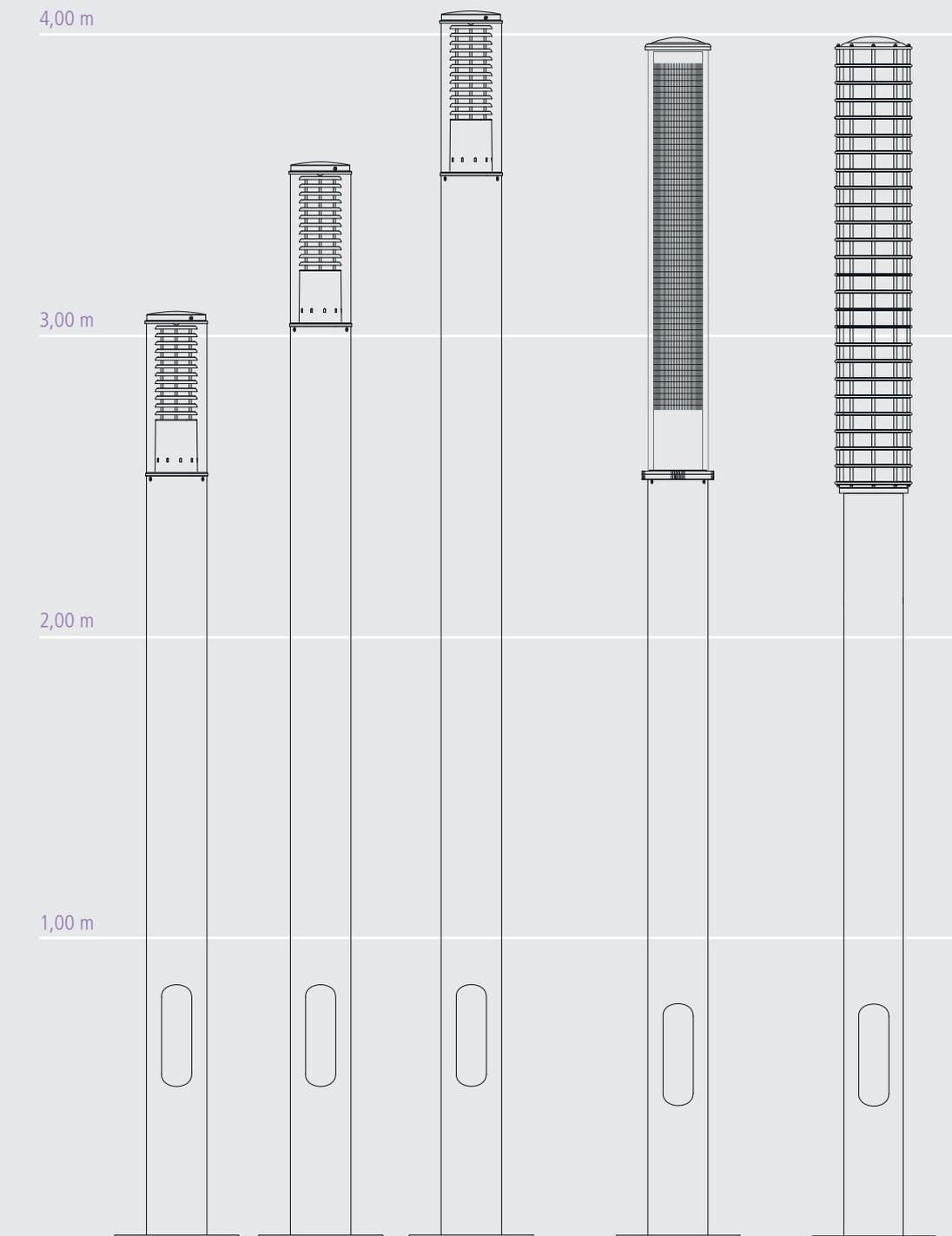
BORNES À LED Ø 140 mm  
PAGE 22

4,00 m

3,00 m

2,00 m

1,00 m



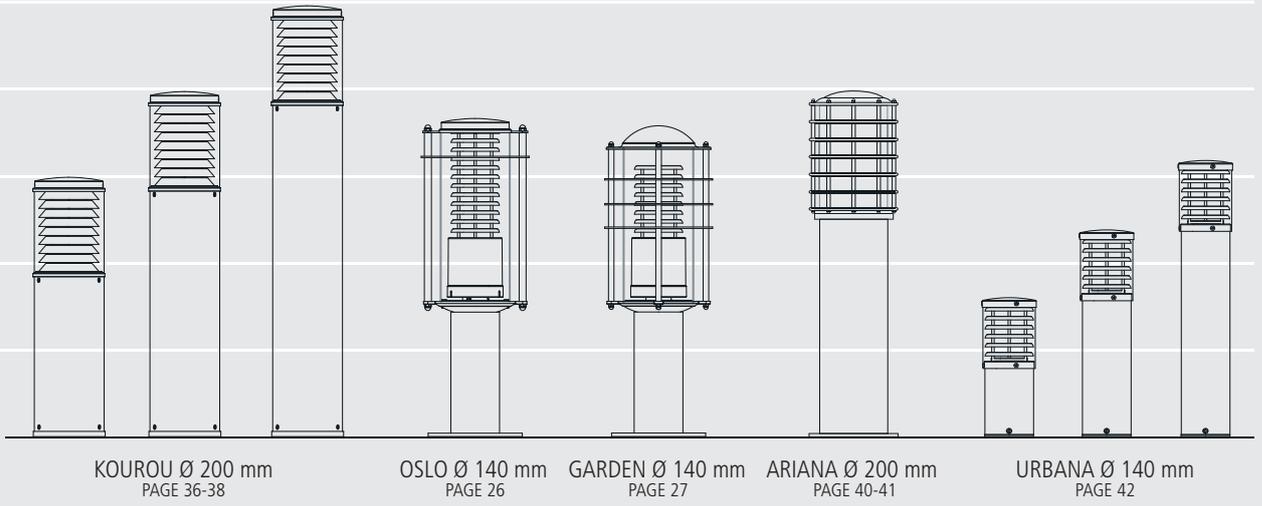
COLONNES  
À LAMPE

KOUROU Ø 200 mm  
PAGE 36-38

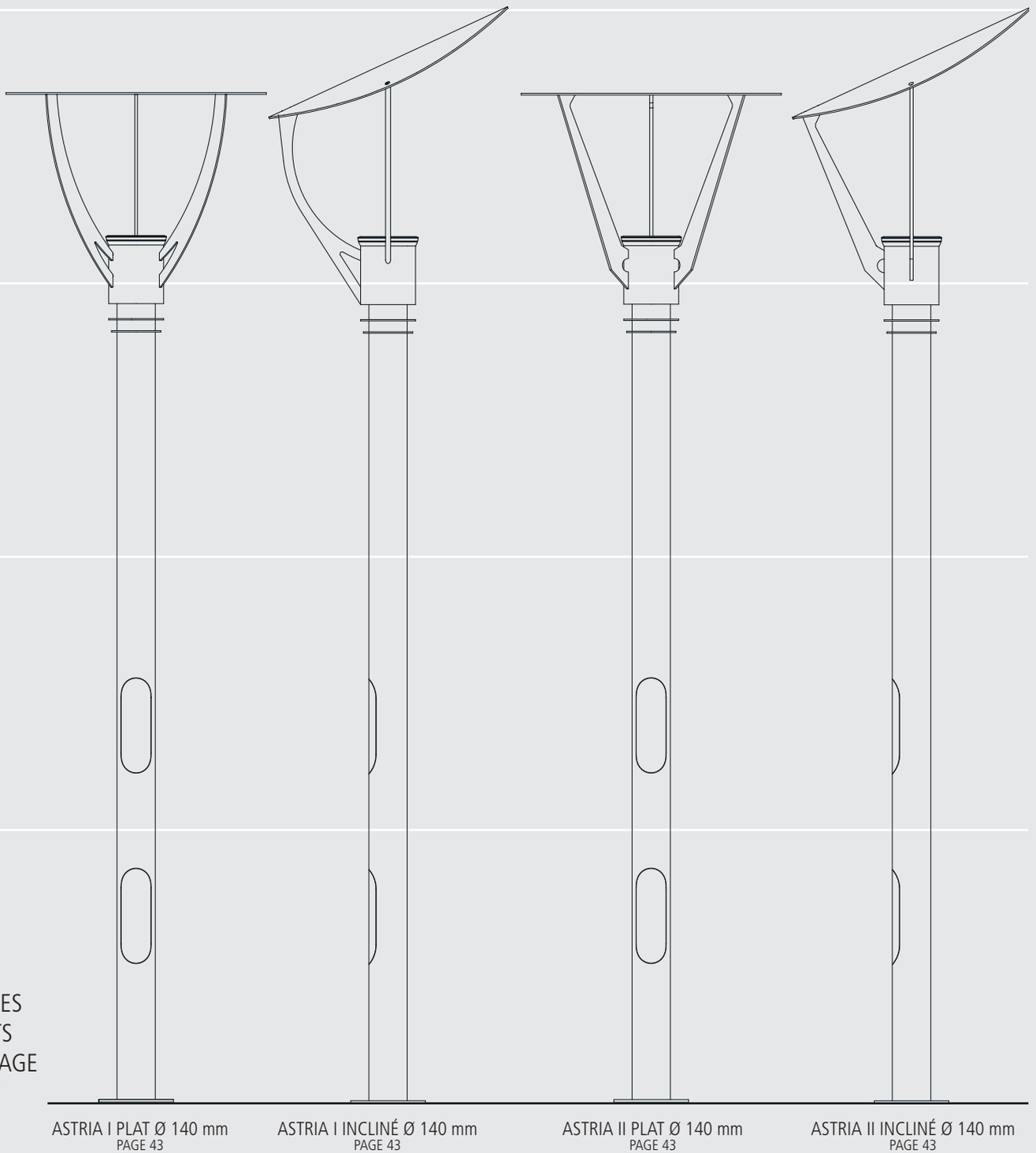
ARIANE Ø 200 mm  
PAGE 39

ARIANA Ø 200 mm  
PAGE 40-41

BORNES  
À LAMPE



ENSEMBLES  
COMPLETS  
D'ÉCLAIRAGE  
INDIRECT





# Luminaires à LED

---

Fabricant de luminaires à lampe depuis 1977 (ou 1919 si on inclut les lanternes de cour), la société SOLYCOME a développé des luminaires à LED spécifiques, lorsque la technologie et la qualité des LED mises sur le marché par les principaux fabricants ont été suffisamment fiables et performantes pour garantir une durée de vie compatible avec les usages et les besoins de nos clients.



# La technologie LED adaptée à votre usage

## Des produits conçus pour durer et évoluer

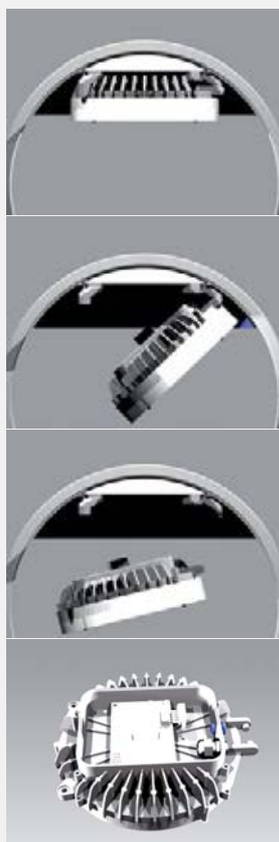
**CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISE.** Le design, l'ingénierie et la fabrication des luminaires sont français ; seuls les composants électroniques, approvisionnés en France, sont fabriqués hors U.E, par les plus importants fabricants, PHILIPS, CREE ou SEOUL SEMICONDUCTOR...

**COMPOSANTS DE QUALITÉ** Outre la qualité des composants choisis pour assurer une durée de vie optimale des luminaires, la conception des différents modules LED permet d'assurer le maintien d'une température de jonction des LED très en dessous du seuil préconisé par le fabricant de la LED utilisée (masse du radiateur, refroidissement du radiateur par effet Venturi,...).

**ÉVOLUTIONS FUTURES** La structure de nos luminaires est conçue pour durer. On peut estimer à 40 ou 50 ans cette longévité. Ainsi, pour une utilisation de 4000 h/an et sans problème technique accidentel, le bloc LED pourra être remplacé 4 ou 5 fois sans rien changer à l'installation d'éclairage. Comme la technologie LED évolue très rapidement, une installation initiale délivrant par exemple 3900 lumens pour une consommation de 40 W avec une optique circulaire pourrait très bien évoluer vers une solution délivrant toujours 3900 lumens, mais avec une consommation de 30 W ou encore vers une solution consommant toujours 40 W, mais délivrant un flux sortant de 5300 lumens, avec une optique de type routière...

## Des modules LED pour une maintenance aisée sur site

Chaque luminaire à LED de la société Solycome est entièrement démontable et "réparable" aisément sur site par remplacement du module LED complet.



Ce module est réutilisable après remplacement du PCB LED et du driver électronique. Il est possible de procéder également à un échange standard du module en économisant ainsi le prix du radiateur.

## Des puissances pour répondre à tous les usages

Plusieurs millions de boules opales ou claires illuminent encore les nuits dans certains quartiers, mais depuis quelques années, un changement s'opère, timide ou radical selon les villes, tant dans les mentalités que dans les projets ou opérations de renouvellement.

La société Solycome s'est positionnée dès le début de l'aventure LED dans le cadre de la réduction des dépenses énergétiques, en optant pour un éclairage à **14 LED REBEL, optique circulaire**, très économe délivrant la même "quantité de lumière" qu'une lampe 125 W BF, les plus répandues dans notre environnement nocturne. Aujourd'hui, les REBEL ES ont remplacé les simples REBEL, apportant un peu plus de lumens pour une consommation similaire.

Rapidement une version plus puissante a été développée, avec **22 LED LUXEON R, optique circulaire** également, apportant un peu plus de confort visuel tout en gardant l'esprit d'économie.

Passant d'un éclairage tous azimuts à un éclairage directif, la perception des utilisateurs a été chamboulée et leurs exigences ont évolué vers un éclairage de type routière. Nous avons donc développé un troisième module, avec **22 LED CREE, optique routière**, économe en énergie lui aussi, mais avec une maîtrise de la distribution lumineuse et davantage de lumen.

Une quatrième puis une cinquième version, économes à l'achat, avec **3 et 4 modules ACRICH2 de SEOUL SEMICONDUCTOR** ont vu le jour pour des projets "non prioritaires" dans les budgets communaux. Ces versions, comme les précédentes, sont susceptibles d'évoluer lors du remplacement du module LED à l'échéance de la durée de vie de l'électronique et des LED, qui varie en fonction de la durée d'utilisation, des températures ambiante et de fonctionnement et de la qualité de l'alimentation électrique du réseau.

D'autres versions sont en cours d'étude pour pouvoir répondre aux évolutions technologiques comme aux nouvelles exigences de performance.

Module 22 LED  
Optique routière



## LUMINAIRE ÉCO-CONÇU AVEC DES MATÉRIAUX RECYCLABLES

### ÉCONOME EN ÉNERGIE, FACILE À INSTALLER ET TRÈS SIMPLE D'ENTRETIEN

- Corps et embase en fonderie d'aluminium, crosse en aluminium extrudé.
- Luminaire thermolaqué disponible en quatre coloris de série.



STD



CTP



AND



NTR

- Verre trempé extra blanc (+10% de flux) ou dépoli.

#### VERSIONS

- Top de mât.
- Sur crossette simple ou double en version portée.
- Sur crosse murale.

#### OPTIONS (sur devis)

- Luminaire thermolaqué couleur RAL, au choix.
- Diffuseur circulaire en PMMA, aspect dépoli incolore.
- Driver programmable en usine.

#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Module LED interchangeable avec plusieurs puissances disponibles :
  - version optique circulaire (ou 360°)  
14 LED, 27 W, 530 mA, 4000 °K, 1800 lm.  
22 LED, 40 W, 530 mA, 4000 °K, 2808 lm (verre extra blanc), 1949 lm (verre dépoli).
  - version optique routière  
22 LED, 40 W, 530 mA, 5000 °K, 3251 lm.
  - version économique  
3 modules de 42 LED, 50 W, 4000 °K, 2672 lm (verre dépoli), alimentation directe (230 V).
- Refroidissement des LED par effet Venturi, sans risque d'encrassement. LED maintenues en dessous de la température de fonctionnement recommandée par le fabricant, pour une durée de vie optimale.
- Luminaire précâblé (5 m).

#### CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

- Fichiers disponibles sur demande.

#### MAINTENANCE

- Maintenance aisée avec module LED interchangeable pouvant intégrer les futures générations de LED.
- Driver électronique aisément remplaçable.

#### MONTAGE

- Montage en top de mât sur embout Ø 60 x 70 mm.



Version CTP  
avec diffuseur



Version AND  
sans diffuseur



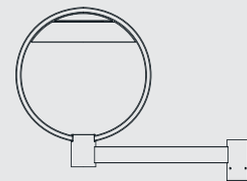
# Deleos

D6|602

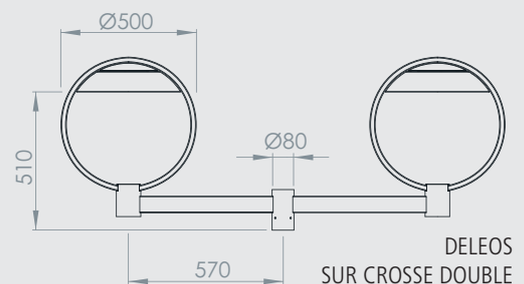
Luminaire à LED  
sur mât,  
sur crosse simple ou double  
ou sur crosse murale

Ø 500 mm x h 590 mm

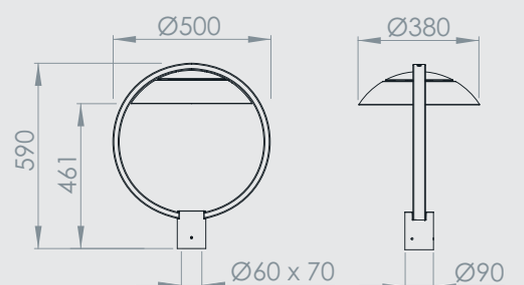
**IP 66**  
**IK 08**  
**Classe II**  
**ULOR < 3%**



DELEOS  
SUR CROSSE SIMPLE



DELEOS  
SUR CROSSE DOUBLE



CONCEPTION ET FABRICATION  
MADE IN FRANCE  
DESIGN TAEKE HALMA





DESIGN  
TAEKE HALMA

# Delteos

D61602

## Luminaire à LED sur mât

440 mm x h 615 mm

**IP 66**  
**IK 08**  
**Classe II**  
**ULOR <3%**

### LUMINAIRE ÉCONOME EN ÉNERGIE, FACILE À INSTALLER ET TRÈS SIMPLE D'ENTRETIEN

- Corps et embase en fonderie d'aluminium, bras en aluminium extrudé.
- Luminaire thermolaqué disponible en coloris STD.
- Verre trempé extra blanc (+10% de flux) ou dépoli.

#### OPTIONS (sur devis)

- Luminaire thermolaqué couleur RAL, au choix.
- Diffuseur circulaire en PMMA, aspect dépoli incolore.
- Driver programmable en usine.

#### MAINTENANCE

- Maintenance aisée avec module LED interchangeable pouvant intégrer les futures générations de LED.
- Driver électronique aisément remplaçable.

#### MONTAGE

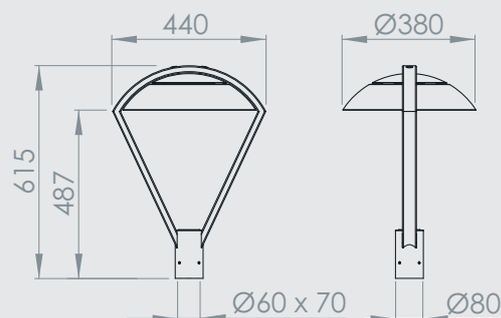
- Montage en top de mât sur embout Ø 60 x 70 mm.

#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Module LED interchangeable avec plusieurs puissances disponibles :
  - version optique circulaire (ou 360°)  
14 LED, 27 W, 530 mA, 4000 °K, 1800 lm.
  - 22 LED, 40 W, 530 mA, 4000 °K, 2808 lm (verre extra blanc), 1949 lm (verre dépoli).
  - version optique routière  
22 LED, 40 W, 530 mA, 5000 °K, 3251 lm.
  - version économique  
3 modules de 42 LED, 50 W, 4000 °K, 2672 lm (verre dépoli), alimentation directe (230 V).
- Refroidissement des LED par effet Venturi, sans risque d'encrassement. LED maintenues en dessous de la température de fonctionnement recommandée par le fabricant, pour une durée de vie optimale.
- Luminaire précâblé (5 m).

#### CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

- Fichiers disponibles sur demande.



# Hepteos

H60|602

## Luminaire à LED sur mât

410 mm x h 595 mm

**IP 66**  
**IK 08**  
**Classe II**  
**ULOR < 3%**



HEPTEOS  
coloris STD

### LUMINAIRE MONOBRAS ÉCONOME EN ÉNERGIE, FACILE À INSTALLER ET TRÈS SIMPLE D'ENTRETIEN

- Corps, bras et embase en fonderie d'aluminium.
- Luminaire thermolaqué disponible en coloris STD ou CTP.
- Verre trempé extra blanc (+10% de flux) ou dépoli.

#### OPTIONS (sur devis)

- Luminaire thermolaqué couleur RAL, au choix.
- Diffuseur circulaire en PMMA, aspect dépoli incolore.
- Driver programmable en usine.
- Driver 1050 mA déporté (nécessite un mât cylindro-conique Ø 80 mm en top, embout Ø 60 x 70 mm).

#### MAINTENANCE

- Maintenance aisée avec module LED interchangeable pouvant intégrer les futures générations de LED.
- Driver électronique aisément remplaçable.

#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

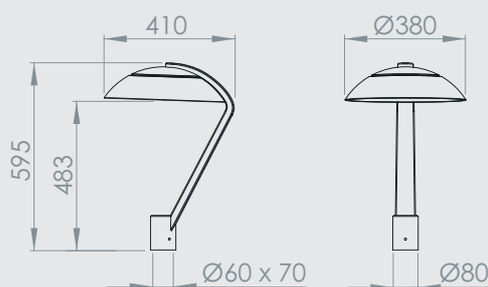
- Module LED interchangeable optique routière 24 LED, 46 W, 590 mA, 4000 °K, 5286 lm.
- Refroidissement des LED par effet Venturi, sans risque d'encrassement. LED maintenues en dessous de la température de fonctionnement recommandée par le fabricant, pour une durée de vie optimale.
- Luminaire précâblé (5 m).

#### CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

- Fichiers disponibles sur demande.

#### MONTAGE

- Montage en top de mât sur embout Ø 60 x 70 mm.



Angle du luminaire : 2°

Chacun des 5 modules LED peut être installé indifféremment sur DELEOS, DELTEOS, DELATEOS, HEPTEOS ou SIDEOS



HEPTEOS  
coloris CTP

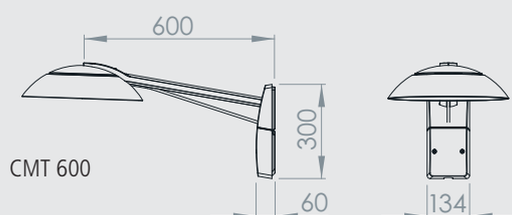
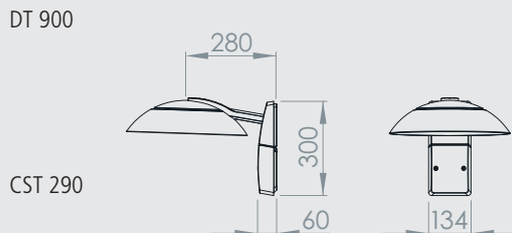
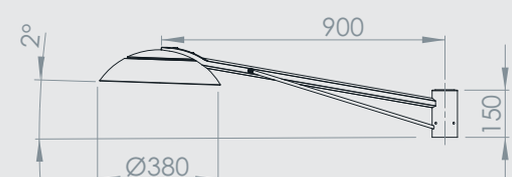
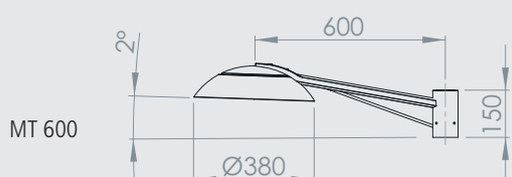
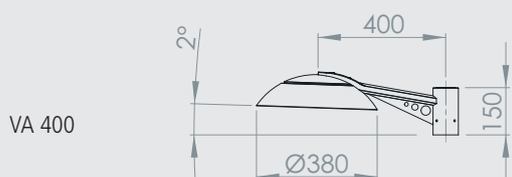
DESIGN  
TAEKE HALMA

# Delateos

D6|9|602

Luminaire à LED  
sur crosse  
ou sur console murale

**IP 66**  
**IK 08**  
**Classe II**  
**ULOR < 3%**



## LUMINAIRE ÉCO-CONÇU AVEC DES MATÉRIAUX RECYCLABLES

## ÉCONOME EN ÉNERGIE, FACILE À INSTALLER ET TRÈS SIMPLE D'ENTRETIEN

- Corps en fonderie d'aluminium, crosse en aluminium extrudé.
- Luminaire thermolaqué disponible en quatre coloris de série.



STD



CTP



AND



NTR

- Verre trempé extra blanc (+10% de flux) ou dépoli.

### VERSIONS STANDARD

- sur crosse 290 mm, simple ou double (ST 290).
- sur crosse 400 mm à voile ajouré, simple ou double (VA 400).
- sur crosse 600 mm à simple tirant, simple ou double (MT 600).
- sur crosse 900 mm à double tirant, simple ou double (DT 900).
- sur console murale 290 mm (CST 290).
- sur console murale 600 mm (CMT 600).

### OPTIONS (sur devis)

- Luminaire thermolaqué couleur RAL, au choix.
- Diffuseur circulaire en PMMA, aspect dépoli incolore.
- Driver programmable en usine (économie d'énergie, réduction de puissance).
- Autres saillies et formes de crosses, sur demande.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Module LED interchangeable avec plusieurs puissances disponibles :
  - version optique circulaire (ou 360°)  
14 LED, 27 W, 530 mA, 4000 °K, 1800 lm.
  - 22 LED, 40 W, 530 mA, 4000 °K, 2808 lm (verre extra blanc), 1949 lm (verre dépoli).
  - version optique routière  
22 LED, 40 W, 530 mA, 5000 °K, 3251 lm.
  - version économique  
3 modules de 42 LED, 50 W, 4000 °K, 2672 lm (verre dépoli), alimentation directe (230 V).

- Refroidissement des LED par effet Venturi, sans risque d'encrassement. LED maintenues en dessous de la température de fonctionnement recommandée par le fabricant, pour une durée de vie optimale.

- Luminaire précâblé (5 m).

- En version murale, boîtier étanche IP 66 en fonderie d'aluminium (IK10) intégré dans la console murale, équipé d'un presse-étoupe et d'un coupe-circuit et fusible.



### CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

- Fichiers disponibles sur demande.

### MAINTENANCE

- Maintenance aisée avec module LED interchangeable pouvant intégrer les futures générations de LED.
- Driver électronique aisément remplaçable.

### MONTAGE

- Montage en top de mât sur embout Ø 60 x 70 mm.



DELATEOS  
avec diffuseur

CONCEPTION ET FABRICATION  
MADE IN FRANCE  
DESIGN TAEKE HALMA

DELATEOS ST 290  
Crosse 290 mm  
sans diffuseur



**ST 290**  
Crosse 290 mm



**MT 600**  
Crosse 600 mm  
à simple tirant



**DT 900**  
Crosse 900 mm  
à double tirant

**VA 400**  
Crosse 400 mm  
à voile ajouré



**CMT 600**  
Console murale 600 mm  
à simple tirant  
avec diffuseur



**DELATEOS ST 290**  
Crosse double 290 mm  
avec diffuseur

# Sideos

219602

Luminaire à LED  
à fixation latérale  
sur crosse tubulaire

Ø 380 mm x h 120 mm

**IP 66**  
**IK 08**  
**Classe II**  
**ULOR < 3%**



## LUMINAIRE ÉCONOME EN ÉNERGIE, FACILE À INSTALLER ET TRÈS SIMPLE D'ENTRETIEN

- Luminaire en fonderie d'aluminium.
- Luminaire thermolaqué disponible en coloris gris anodique (AND).
- Verre trempé extra blanc (+10% de flux) ou dépoli.

### OPTIONS (sur devis)

- Luminaire thermolaqué couleur RAL, au choix.
- Diffuseur circulaire en PMMA, aspect dépoli incolore.
- Driver programmable en usine.

### MAINTENANCE

- Maintenance aisée avec module LED interchangeable pouvant intégrer les futures générations de LED.
- Driver électronique aisément remplaçable.

### MONTAGE

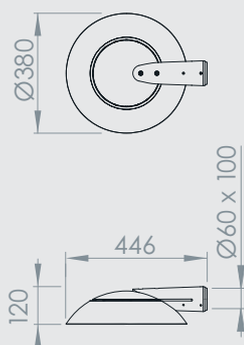
- Montage en latéral sur crossette Ø 60 mm.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Module LED interchangeable avec plusieurs puissances disponibles :
  - version optique circulaire (ou 360°)  
14 LED, 27 W, 530 mA, 4000 °K, 1800 lm.  
22 LED, 40 W, 530 mA, 4000 °K, 2808 lm (verre extra blanc), 1949 lm (verre dépoli).
  - version optique routière 24 LED, 46 W, 590 mA, 4000 °K, 5286 lm.
  - version économique  
3 modules de 42 LED, 50 W, 4000 °K, 2672 lm (verre dépoli), alimentation directe (230 V).
- Refroidissement des LED par effet Venturi, sans risque d'encrassement. LED maintenues en dessous de la température de fonctionnement recommandée par le fabricant, pour une durée de vie optimale.
- Luminaire précâblé (5 m).

### CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

- Fichiers disponibles sur demande.



L'angle du luminaire est déterminé par l'angle de la crosse

# Horizon

HORIZON

Luminaire à LED  
à fixation latérale  
sur crosse tubulaire

405 mm x h 81,5 mm

**IP 66**  
**IK 08**  
**Classe II**  
**ULOR <3%**

## LUMINAIRE À LED ÉCONOMIQUE

- Luminaire en aluminium extrudé et fonderie d'aluminium.
- Luminaire thermolaqué disponible en coloris gris anodique (AND).
- Verre trempé.

### OPTIONS (sur devis)

- Luminaire thermolaqué couleur RAL, au choix.

### VERSIONS

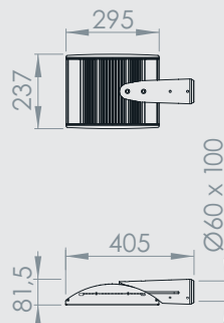
- Luminaire sans driver, alimentation directe (220/240 V).
- Luminaire avec driver déporté.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- 2 versions LED disponibles :
  - 4 modules de 42 LED, 68 W, 4000 °K, 5915 lm (verre extra blanc), alimentation directe sans driver (230 V).
  - version optique routière 22 LED, 40 W, 530 mA, 5000 °K, 3251 lm, driver ON/OFF déporté ou driver programmable déporté.

### MONTAGE

- Montage en latéral sur crossette Ø 60 mm.



L'angle du luminaire est déterminé par l'angle de la crosse

# Borne à LED

BORNE À LED

Borne à LED d'extérieur,  
éclairage à 360° (8 LED)  
ou 180° (4 LED)

Ø 149 mm x h 400, 600 ou 800 mm

**IP 65**  
**IK 08**  
**Classe II**

Borne à LED  
 finition  
 décor bois

Borne à LED  
 aluminium  
 cannelé

- Corps tubulaire Ø 140 mm en aluminium extrudé cannelé ou lisse.
- Tête de module LED en fonderie d'aluminium, démontable, Ø 149 mm x h 90 mm.
- Borne thermolaquée, couleur RAL au choix.
- Vasque en PMMA incolore claire ou dépolie.

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- 8 LED REBEL de puissance de couleur blanche (16 W), optique LEDIL ou 4 LED REBEL de puissance de couleur blanche (8 W), optique LEDIL.
- Driver électronique intégré MEANWELL, 700 mA, IP67.

## MONTAGE

- Fixation au sol avec semelle en aluminium 206 x 206 mm, entraxe 160 x 160 mm, épaisseur 8 mm.

## VERSIONS

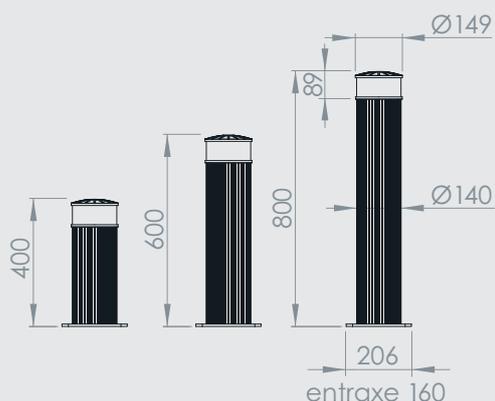
- 3 hauteurs standard : 400 mm, 600 mm ou 800 mm.

Autres hauteurs disponibles sur demande.

- Corps cannelé ou lisse.
- Eclairage à 360° ou 180°.

## OPTIONS (sur devis)

- Autres couleurs de LED sur devis.
- Finition décor bois.





Lanterne à LED portée, laiton verni

Lanterne à LED suspendue, inox thermolaqué noir

# Lanterne de style

## Lanterne N°5 à LED portée ou suspendue

410 x 410 mm x h 770 mm

**IP 66**  
**Classe II**

## Lanterne à lampe portée ou suspendue

N°4 : 300 x 300 mm x h 570 mm

N°5 : 410 x 410 mm x h 770 mm

- Lanterne sans porte de visite en laiton verni ou en inox thermolaqué noir.  
Lanterne thermolaquée autre couleur RAL, sur demande.

- Version LED : carcasse seule, sans vasque.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Lanterne livrée en standard avec module complet 22 LED 40 W,
  - optique circulaire 4000 °K
  - optique routière 5000 °K.



Possibilité d'adaptation d'un module LED DELEOS DELATEOS sur des lanternes de style existantes, sur devis.

### MONTAGE

Suivant modèle commandé

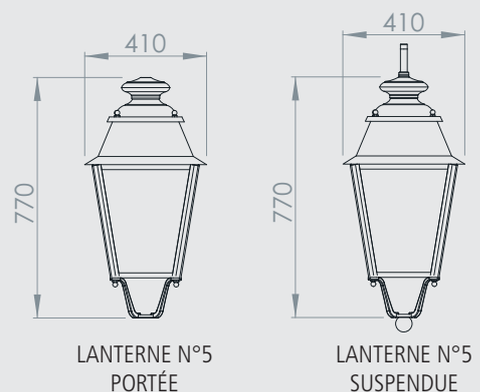
- Montage en top de mât (version portée).
- Lanterne suspendue avec raccord 1/2 gaz mâle (version suspendue).

Les lanternes de style existent toujours en versions à lampes :

- Lanterne N°4 (Classe I, IP 23) 300 x 300 mm x h 570 mm.
  - Jeu de vitrages PMMA clair.
  - Réflecteur plat, peint en blanc.
- Lanterne N°5 (Classe I ou II, IP 66) 410 x 410 mm x h 770 mm.
  - Vasque en PMMA opale ou clair. PMMA jaune, polycarbonate incolore, ou PMMA structuré, sur demande et sur devis.
  - Réflecteur plat, peint en blanc ou réflecteur routier.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Lanterne livrée en standard :
  - sans équipement avec douille E 27 ou E 40.
  - Lanterne N° 4 avec équipement SHP / IM 70 W, 100 W.
  - Lanterne N° 5 avec équipement SHP / IM 70 W, 100 W ou 150 W.



# Luminaires à lampes

Quand une nouvelle technologie apparaît, elle ne rend pas la précédente obsolète en un clin d'œil, et il reste encore de belles années aux luminaires à lampes.

L'esthétique surannée des lanternes de style, comme le volume ou l'environnement lumineux, au-delà de la fonction éclairage, de bien des luminaires à lampes, résidentiels ou décoratifs, sont autant de raisons pour que la vague minimaliste des nouveautés à LED ne balaie pas d'un seul rasc des dizaines de milliers d'installations "traditionnelles".

D'autant plus qu'il existe aujourd'hui des systèmes de gestion d'énergie permettant d'abaisser les puissances consommées et ainsi générer des économies intéressantes par rapport aux investissements nécessaires.



# Des savoir-faire traditionnels

## Des luminaires de fabrication traditionnelle, conçus pour durer

### CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISE OU EUROPÉENNE

Pour assurer la qualité de nos fabrications, il est important de maîtriser la provenance des différents composants ainsi que leur qualité.

Nos fournisseurs sont principalement français ou dans une moindre mesure, européens. Ils sont tous certifiés ISO 9001 et/ou ISO 14001.

### MATÉRIAUX DE QUALITÉ ET FABRICATION TRADITIONNELLE

Les matériaux utilisés sont choisis pour assurer la solidité, la longévité et l'esthétique de nos produits.

Notre fabrication reste traditionnelle et manuelle, garantissant le bon fonctionnement de nos produits ainsi que leur longévité.

Nos sous-traitants, tous locaux, travaillent également de manière artisanale, apportant leur savoir-faire et leurs outillages spécifiques en collaboration étroite avec nos équipes, pour offrir à nos clients le produit choisi (adapté et personnalisé au besoin) au meilleur rapport qualité/prix possible.

## Des luminaires adaptables à vos projets spécifiques

Une fabrication intégrée dans nos ateliers, des luminaires, mâts et crosses, permet de savoir adapter chacun d'eux à tous les autres, y compris sur des installations existantes.

Avec l'appui de notre bureau d'études intégré et de nos savoir-faire techniques, nous sommes en mesure de personnaliser nos différentes fabrications.

Nous répondons ainsi aux demandes spécifiques des architectes, des entreprises ou des services techniques municipaux pour la création, la fabrication et l'adaptation de tout support dans l'environnement de l'éclairage extérieur et du "mobilier urbain".

## Des luminaires personnalisés selon vos besoins

De nombreux équipements électriques et puissances disponibles en standard.

D'autres équipements et puissances sont aussi disponibles sur demande et sur devis.

### FINITIONS

- **Galvanisation acier.**
- **Brossage aluminium.**
- **Thermolaquage :**  
L'ensemble de nos produits peut être thermolaqué suivant les teintes de la gamme RAL standard ou de la gamme FUTURA de AKZO NOBEL.
- **Thermolaquage "bord de mer".**
- **Vernis anti-graffitis (pour mâts) :** Résine polyuréthane thermo-durcissable, transparente, d'aspect lisse et brillant offrant une résistance à la pénétration des graffitis et un nettoyage facilité.
- **Finition granitée** anti affichette (pour mâts).
- **Décor bois** (sublimation).

L'ensemble des finitions est réalisé sur demande et sur devis.

Catalogue Mâts et Crosses pour application extérieure disponible sur simple demande.

# Oslo

0210

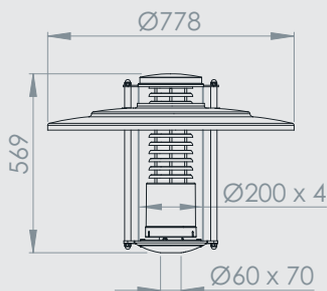
## Luminaire porté ou suspendu

Ø 778 ou 625 mm x h 569 mm

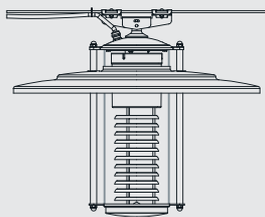
## Borne

Ø 330 mm x h 910 mm

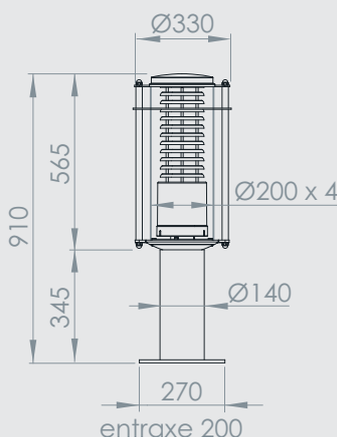
**IP 55**  
**Classe II**



OSLO PORTÉ



OSLO  
SUSPENDU  
CATÉNAIRE



Luminaire Oslo  
avec paralume anodisé incolore  
et chapeau Ø 625 mm.

## LUMINAIRE ET BORNE DÉCORATIFS POUR ESPACES PAYSAGERS

- Structure en aluminium thermolaqué, couleur RAL au choix.

Chapeau en aluminium repoussé, Ø 778 ou 625 mm, peint en blanc intérieur, thermolaqué extérieur, couleur RAL au choix.

- Diffuseur en PMMA incolore Ø 200mm, épaisseur 4 mm.
- Paralume en aluminium anodisé incolore ou champagne (PA), selon teinte RAL du luminaire.

### OPTIONS (sur devis)

- Adaptation pour suspension caténaire.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- **Luminaire** livré en standard
  - sans équipement avec douille E 27 ou E40,
  - avec équipement SHP / IM 70 W, 100 W ou 150 W.
- **Borne** livrée en standard
  - sans équipement avec douille E 27,
  - avec équipement SHP / IM 70 W.
- Autres puissances et équipements électriques sur demande.

### MONTAGE

- **Luminaire** : Montage en top de mât sur embout Ø 60 x 70 mm, ou suspendu, ou caténaire.
- **Borne** : fixation au sol avec semelle en aluminium, entraxe 200 x 200 mm.



Luminaire Garden  
avec grille diffusante

# Garden

9106U

## Luminaire porté

Ø 650 mm x h 540 mm

## Borne

Ø 330 mm x h 890 mm

IP 55

Classe II

## LUMINAIRE ET BORNE DÉCORATIFS POUR ESPACES PAYSAGERS

- Structure en aluminium thermolaqué, couleur RAL au choix.  
4 tirants Ø 16 mm en aluminium brossé anodisé.
- Diffuseur en PMMA incolore Ø 200mm, épaisseur 4 mm.
- Grille diffusante en aluminium anodisé incolore ou paralume à ailettes en aluminium anodisé incolore ou champagne, suivant teinte RAL du luminaire.

### OPTIONS (sur devis)

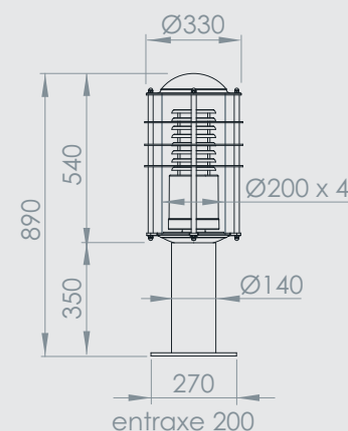
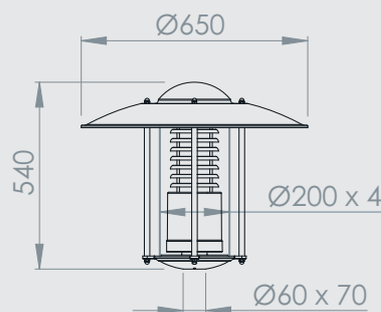
- Adaptation pour luminaire suspendu ou caténaire.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- **Luminaire** livré en standard
  - sans équipement avec douille E 27 ou E40,
  - avec équipement SHP / IM 70 W, 100 W ou 150 W, Ballon fluo BF 125 W.
- **Borne** livrée en standard
  - sans équipement avec douille E 27,
  - avec équipement SHP / IM 70 W.
- Autres puissances et équipements électriques sur demande.

### MONTAGE

- **Luminaire** : Montage en top de mât sur embout Ø 60 x 70 mm, ou suspendu (en option).
- **Borne** : fixation au sol avec semelle en aluminium, entraxe 200 x 200 mm.



# Canton

CANTON

## Luminaire porté

Ø 705 mm x h 565 mm

**IP 55**  
**Classe II**



### LUMINAIRE DÉCORATIF D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

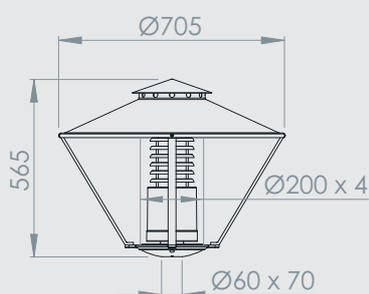
- Structure en aluminium thermolaqué, couleur RAL au choix.
- Diffuseur en PMMA incolore Ø 200 mm, épaisseur 4 mm.
- Paralume en aluminium anodisé incolore ou champagne (PA), selon teinte RAL du luminaire.

#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Luminaire livré en standard
  - sans équipement avec douille E 27 ou E40,
  - avec équipement SHP / IM 70 W ou 100 W.
- Autres puissances et équipements électriques sur demande.

#### MONTAGE

- Montage en top de mât sur embout Ø 60 x 70 mm.
- Hauteur de mât maximum conseillée : jusqu'à 4,5 m.





Luminaire Texas  
en version portée

Luminaire  
Texas  
en version  
suspendue

# Texas

L6X92

Luminaire  
porté ou suspendu

Ø 705 mm x h 670 mm

IP 55  
Classe II

## LUMINAIRE DÉCORATIF D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

- Structure en aluminium thermolaqué, couleur RAL au choix.
- Diffuseur en PMMA incolore (classe M4).
- Paralume en aluminium anodisé incolore ou champagne, selon teinte RAL du luminaire.

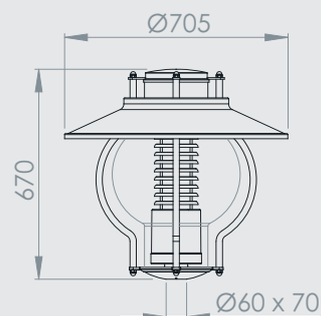
### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Luminaire livré en standard
  - sans équipement avec douille E 27 ou E40,
  - avec équipement SHP / IM 70 W, 100 W ou 150 W.
- Autres puissances et équipements électriques sur demande.

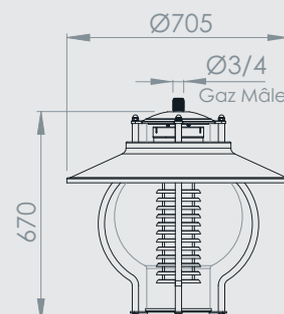
### MONTAGE

Suivant modèle commandé

- Montage en top de mât sur embout Ø 60 x 70 mm (version portée).
- Luminaire suspendu avec raccord 3/4 gaz mâle (version suspendue).



TEXAS  
PORTÉ



TEXAS  
SUSPENDU

# Bali

B911

## Luminaire porté

Ø 705 mm x h 565 mm

**IP 55**  
**Classe II**



### LUMINAIRE DÉCORATIF D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

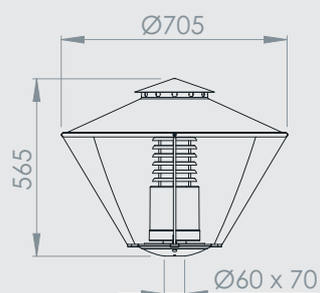
- Structure en aluminium thermolaqué, couleur RAL au choix.
- Vasque en polycarbonate incolore (C/F) ou en polyéthylène opale (OP).
- Paralume en aluminium anodisé incolore ou champagne (PA), selon teinte RAL du luminaire.

#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Luminaire livré en standard
  - sans équipement avec douille E 27 ou E40,
  - avec équipement SHP / IM 70 W, 100 W ou 150 W.
- Autres puissances et équipements électriques sur demande.

#### MONTAGE

- Montage en top de mât sur embout Ø 60 x 70 mm.
- Hauteur de mât maximum conseillée : jusqu'à 4,5 m.





des luminaires à lampes  
adaptables à tous types  
de crosses ou mâts,  
et personnalisés  
à la couleur de votre choix

# Résidence

RÉSIDENTIEL

Luminaire porté

Résidence

Ø 600 mm x h 500 mm

Mini-résidence

Ø 410 mm x h 348 mm

IP 55  
Classe II  
IK 10

Luminaire  
Résidence

Mini-résidence

## LUMINAIRES DÉCORATIFS POUR ESPACES PAYSAGERS OU RÉSIDENTIELS

- Chapeau en aluminium thermolaqué blanc (RAL 9010).
- Vasque en polycarbonate incolore avec bandeau décor aluminium pour le luminaire Résidence.
- Embase en polycarbonate noir.
- Fixation de la vasque sur l'embase par rotation (1/8 de tour) avec système anti-desserrage.

### OPTIONS (sur devis)

- Chapeau thermolaqué, couleur RAL au choix.
- Paralume à ailettes en inox pour Résidence.
- IP 65

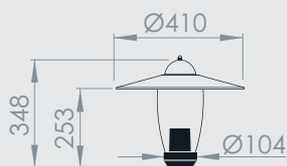
### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- **Luminaire Résidence** livré en standard
  - sans équipement avec douille E27 ou E 40,
  - avec équipement SHP 70 W, 100 W ou 150 W, Ballon fluo BF 125 W, Iodures Métalliques CDMT 70 W ou 150 W.
- Autres puissances et équipements électriques sur demande (PLT 57 W, cosmowhite,...).
- **Luminaire Mini Résidence** livré uniquement sans équipement avec douille E27.

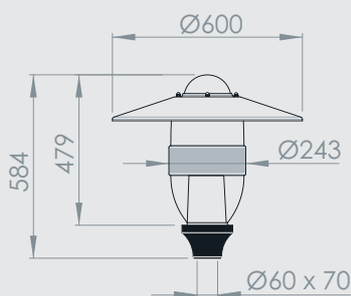
### MONTAGE

- Montage en top de mât sur embout Ø 60 x 70 mm.

MINI-  
RÉSIDENT



RÉSIDENT



# Cottage

COTTAGE

## Luminaire porté

Ø 400 mm x h 505 mm

IP 55  
Classe II  
IK 10



### LUMINAIRE DÉCORATIF POUR ESPACES PAYSAGERS OU RÉSIDENTIELS

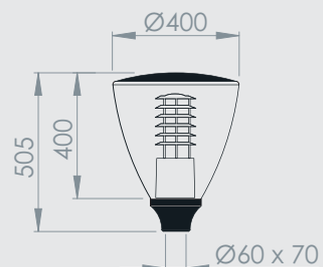
- Vasque en polycarbonate incolore. Partie supérieure peinte en noir extérieur, en blanc intérieur.
- Embase en polycarbonate noir.
- Fixation de la vasque sur l'embase par rotation (1/8 de tour) avec système anti-desserrage.
- Paralume à ailettes en inox.
- SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES
- Luminaire livré en standard
  - sans équipement avec douille E27,
  - avec équipement SHP 70 W ou 100 W, Ballon fluo BF 125 W.
- Autres puissances et équipements électriques sur demande (PLT 57 W, cosmowhite,...).

#### OPTIONS (sur devis)

- Vasque givrée.
- IP 65

#### MONTAGE

- Montage en top de mât sur embout Ø 60 x 70 mm.



# Anvers

AUAGL2

## Luminaire suspendu

Ø 655 mm x h 510 mm

IP 55  
Classe I



### LUMINAIRE FONCTIONNEL D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

- Structure en aluminium thermolaqué, couleur RAL au choix.
- Vasque en PMMA incolore.
- Réflecteur asymétrique en aluminium brillanté.

#### OPTIONS (sur devis)

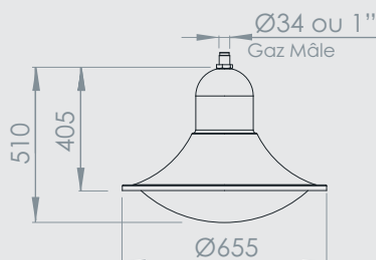
- Classe II

#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Luminaire livré en standard
  - sans équipement avec douille E 27 ou E40,
  - avec équipement SHP / IM 70 W, 100 W ou 150 W.
- Autres puissances et équipements électriques sur demande.

#### MONTAGE

- Luminaire suspendu avec raccord Ø 34 gaz mâle.



# Astrée

Astrée

## Luminaire suspendu

Ø 705 mm x h 390 mm

IP 55  
Classe I



### LUMINAIRE FONCTIONNEL D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

- Structure en aluminium thermolaqué, couleur RAL au choix.
- Vasque en PMMA incolore, aspect perlé.
- Réflecteur asymétrique en aluminium brillanté.

#### OPTIONS (sur devis)

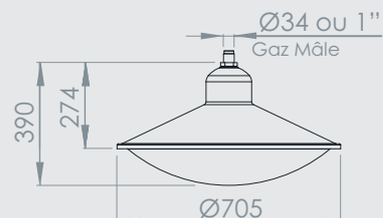
- Classe II

#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Luminaire livré en standard
  - sans équipement avec douille E 27 ou E40,
  - avec équipement SHP / IM 70 W, 100 W ou 150 W.
- Autres puissances et équipements électriques sur demande.

#### MONTAGE

- Luminaire suspendu avec raccord Ø 34 gaz mâle.





## COLONNE ET BORNE POUR L'ÉCLAIRAGE D'ESPACES URBAINS ET TERTIAIRES

- Fût en aluminium 6060 lisse  
Ø 200 mm, épaisseur 5 mm,  
chapeau en aluminium,  
thermolaqué, couleur RAL au choix.
- Diffuseur en PMMA incolore  
Ø 200 mm, épaisseur 4 mm.
- Paralume en aluminium  
anodisé incolore ou champagne,  
ou peint en blanc.
- **Colonne** : Porte de visite  
100 x 350 mm.

### OPTIONS (sur devis)

- Diffuseur en PMMA opale,  
Ø 200 mm, épaisseur 4 mm.
- Autres hauteurs disponibles  
sur demande.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- **Colonne** livrée en standard
  - sans équipement avec douille  
E 27 ou E 40,
  - avec équipement  
fluo et lampes 3 x 36 W,  
SHP 70 W ou 100 W,  
Ballon fluo BF 125 W.
- **Borne** livrée en standard
  - sans équipement avec douille E 27,
  - avec équipement :  
fluo et lampes 2 x 18 W, SHP 70 W.
- Autres puissances et équipements  
électriques sur demande.

### MONTAGE

- **Colonne** : fixation au sol avec  
semelle en aluminium, entraxe  
300 x 300 mm, 4 tiges de scellement  
18 x 400 fournies.
- **Borne** : fixation au sol avec  
semelle invisible en fonderie  
d'aluminium Ø 206 mm,  
3 trous Ø 13 mm à 120°.

# Kourou

Kourou

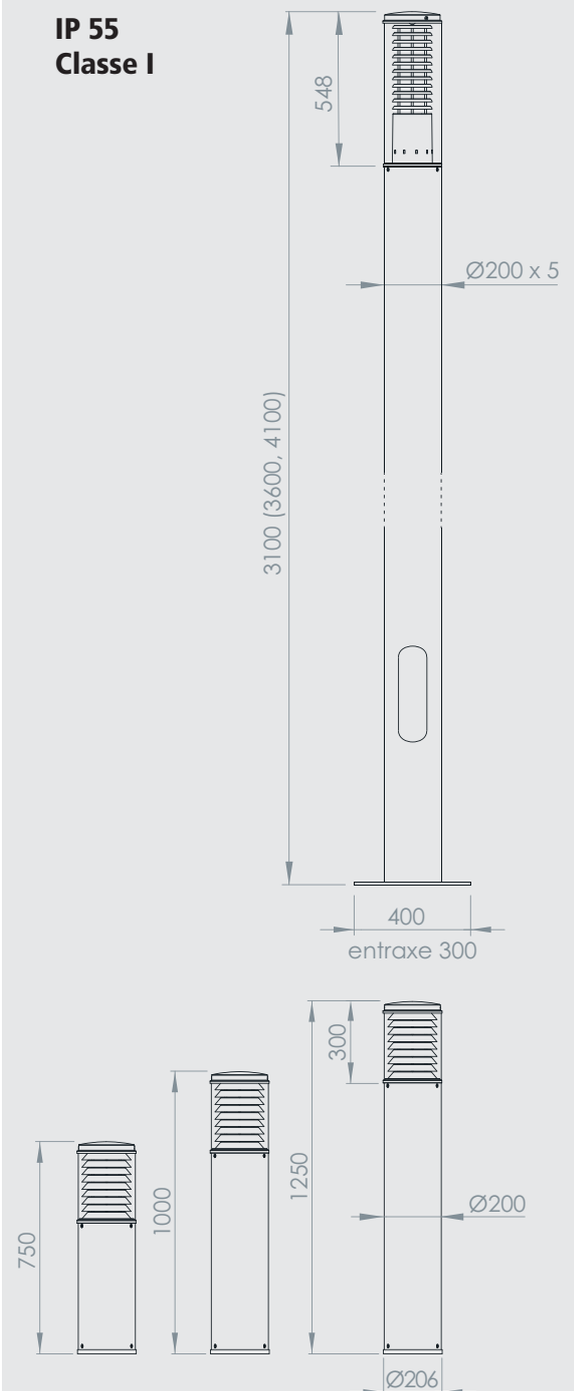
## Colonne

Ø 200 mm x h 3,10 - 3,60 - 4,10 m

## Borne

Ø 200 mm x h 0,75 - 1,00 - 1,25 m

### IP 55 Classe I





**COLONNES KOUROU**  
avec prisme annulaire en PMMA  
et chapeau rehaussé,  
2 x 36 W fluo.

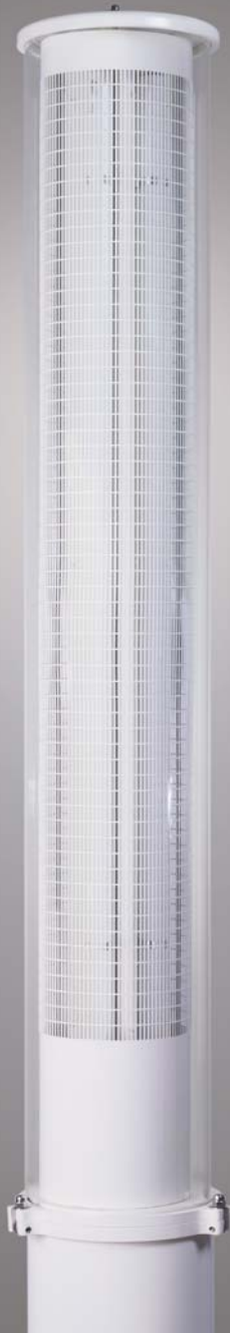
ZAC des Gaulnes  
69330 Jonage

# Ariane

## Colonne

Ø 200 mm x h 4,00 m

IP 55  
Classe I



Colonne Ariane présentée  
en version A 400

### COLONNE DÉCORATIVE POUR ESPACES PAYSAGÉS

- Colonne en aluminium 6060 lisse Ø 200 mm, épaisseur 5 mm, et fonderie d'aluminium, thermolaqué, couleur RAL au choix.
- Diffuseur en PMMA incolore Ø 200 mm, épaisseur 4 mm, hauteur 1,5 m.
- Grille de défilement et réflecteur aluminium, thermolaqués blanc.
- Porte de visite 350 mm x 100 mm.

#### OPTIONS (sur devis)

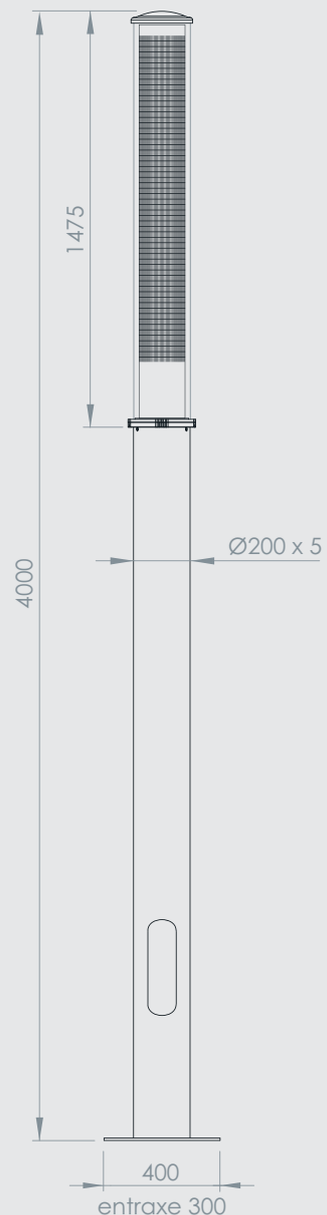
- Diffuseur polycarbonate.
- Version LED sur demande.
- Autres hauteurs disponibles sur demande.

#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Colonne livrée en standard avec équipement fluo, et lampes 4 x 36 W.

#### MONTAGE

- Fixation au sol avec semelle en aluminium, entraxe 300 mm, 4 trous Ø 22 mm pour tiges 18 x 400.



# Ariana

ARIANA

## Luminaire

Ø 600 mm x h 550 mm

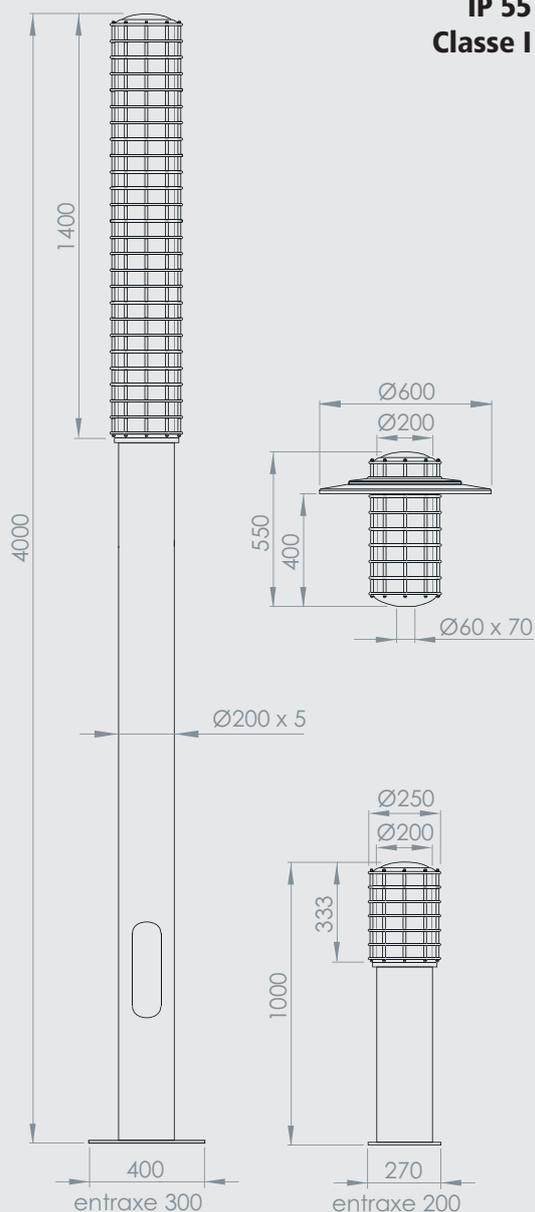
## Borne

Ø 250 mm x h 1,00 m

## Colonne

Ø 250 mm x h 4,00 m

IP 55  
Classe I



## LUMINAIRE, BORNE ET COLONNE DÉCORATIFS POUR ESPACES PAYSAGÉS

- **Colonnes et bornes** en aluminium 6060 lisse Ø 200 mm, épaisseur 5 mm.
- **Luminaire** en aluminium et fonderie d'aluminium.
- Anneaux de protection et chapeau en fonderie d'aluminium.
- Luminaires thermolaqués, couleur RAL au choix.
- Diffuseur en PMMA opale ou incolore Ø 200mm, épaisseur 4 mm.
- **Colonne** : Porte de visite 350 mm x 100 mm.

### OPTIONS (sur devis)

- Diffuseur polycarbonate.
- **Colonne** : version LED sur demande.
- Autres hauteurs disponibles sur demande.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- **Colonne** livrée en standard avec équipement fluo, pour lampes 4 x 36 W. Livrée sans lampes.
- **Borne et luminaire** livrés en standard avec équipement SHP 70 W ou 100 W.
- Autres puissances et équipements électriques sur demande.

### MONTAGE

- **Luminaire** : Montage en top de mât sur embout Ø 60 x 70 mm.
- **Borne** : fixation au sol avec semelle en aluminium, entraxe 200 x 200 mm.
- **Colonne** : fixation au sol avec semelle en aluminium, entraxe 300 mm, 4 trous Ø 22 mm pour tiges 18 x 400.



# Urbana

Urbana

## Borne

Ø 155 mm x h 0,4 - 0,6 - 0,8 m

**IP 55**  
**Classe I**  
**IK10**



### BORNE D'ÉCLAIRAGE POUR ESPACES VERTS ET CHEMINEMENTS PIÉTONS

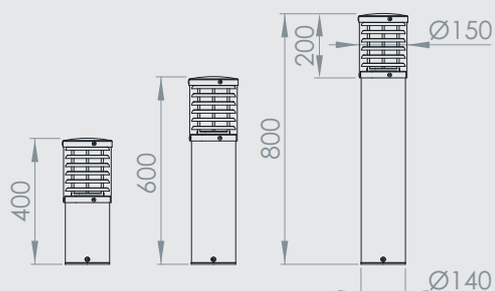
- Fût en aluminium lisse Ø 140 mm, épaisseur 5 mm et chapeau en aluminium repoussé, thermolaqué couleur RAL au choix.
- Diffuseur en polycarbonate incolore Ø 150 mm, épaisseur 3 mm, hauteur 195 mm.
- Paralume en aluminium anodisé incolore ou champagne.
- **SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES**
- Borne livrée en standard
  - sans équipement avec douille E 27,
  - avec équipement SHP 70 W.
- Autres puissances et équipements électriques sur demande.

#### • MONTAGE

- Fixation au sol avec semelle invisible en aluminium Ø 140 mm, 2 trous Ø 13 mm.

#### OPTIONS (sur devis)

- Finition décor bois.



# Astria I - II

avec diffuseur plat

Ø 950 mm x h 3,7 m

avec diffuseur incliné

L 960 mm x l 634 mm x h 4,00 m

**IP 68**  
**Classe I**

Astria I avec diffuseur incliné  
bras arrière courbe  
et bras latéraux droits

Astria I avec diffuseur incliné  
et bras latéraux en acier inox brossé

## ENSEMBLE COMPLET D'ÉCLAIRAGE INDIRECT AVEC DIFFUSEUR PLAT OU INCLINÉ

- Luminaire complet en aluminium thermolaqué, couleur RAL au choix. Mât : Ø 140 mm, épaisseur 5 mm.
- Bras en acier thermolaqué couleur RAL au choix, ou avec bras latéraux courbes en acier inox brossé.
- Diffuseur symétrique plat ou asymétrique incliné à 25°.
- 2 portes de visite 80 x 330 mm pour boîtier de raccordement et boîtier d'alimentation lampe.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

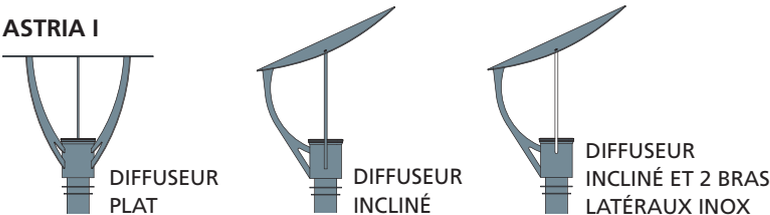
- Luminaires livrés en standard avec équipement IM 70 W, 100 W ou 150 W et lampe.

### MONTAGE

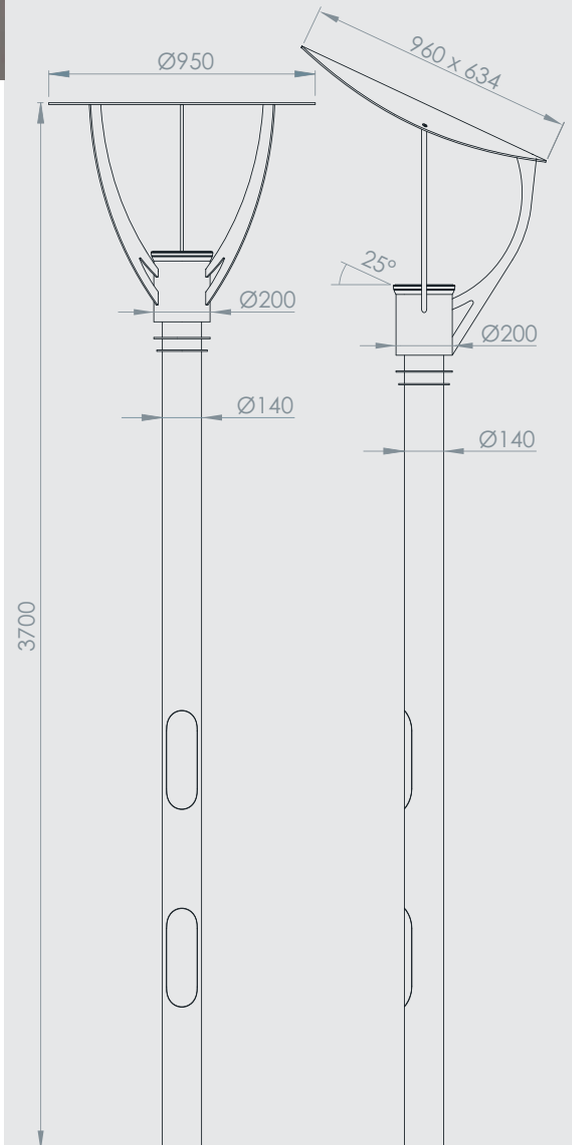
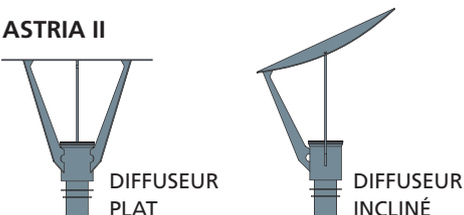
- Fixation au sol avec semelle en aluminium, entraxe 200 x 200 mm, 4 tiges de scellement 18 x 400 fournies.

### VERSIONS

#### • ASTRIA I



#### • ASTRIA II



# Azur

AZUR

## Luminaire

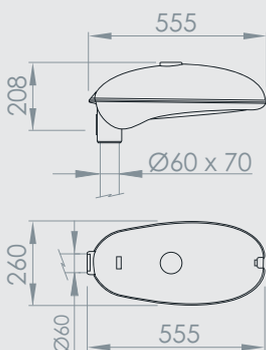
Azur 1 : L 555 mm x l 260 mm x h 208 mm

Azur 2 : L 676 mm x l 300 mm x h 230 mm

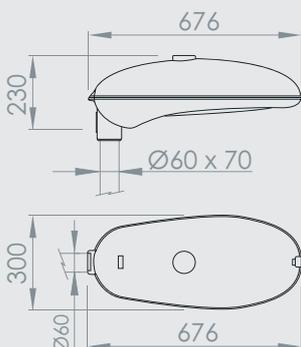
**IP 66**  
**Classe II**  
**ULOR < 1%**



Azur 1



AZUR 1



AZUR 2

## LUMINAIRE D'ÉCLAIRAGE ROUTIER

- Luminaire en fonte d'aluminium thermolaqué noir sablé (AKZO NOBEL noir 100 sablé) pour la partie inférieure et gris (RAL 9007) pour la partie supérieure.
- Optiques routières en aluminium de très haute pureté (99,8 %).
  - Rendement lumineux : 78 %.
  - Flux lumineux direct dirigé vers hémisphère haut (ULOR < 1%).
- Vasque en verre plat d'épaisseur 4 mm.

### OPTIONS (sur devis)

- Luminaire thermolaqué, autre couleur RAL au choix.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- **Luminaire Azur 1** livré en standard avec ballast ferromagnétique pour lampes SHP/iodure ou avec ballast électronique Dali / 5G pour lampes SHP/iodure/Cosmowhite, de 45 W à 100 W.
- **Luminaire Azur 2** livré en standard avec ballast ferromagnétique pour lampes SHP/iodure ou avec ballast électronique Dali / 5G pour lampes SHP/iodure/Cosmowhite, de 140 W à 250 W.
- Platine bi-puissance intégrable.
- Réglage de la position de la douille.

### MAINTENANCE

- Ouverture du luminaire sans outil.
- Coupure automatique de l'alimentation électrique.

### MONTAGE

- Montage latéral ou en top de mât sur embout Ø 42 à 60 mm.



Kaos 2

Kaos 1

# Kaos

K902

## Luminaire

Kaos 1 : L 626 mm x l 379 mm x h 211 mm

Kaos 2 : L 692 mm x l 408 mm x h 228 mm

IP 66

Classe II

### LUMINAIRE D'ÉCLAIRAGE ROUTIER

- Luminaire en aluminium thermolaqué gris foncé (RAL 7021) pour la partie inférieure et gris clair (RAL 7035) pour la partie supérieure.
- Vasque en verre plat.

#### OPTIONS (sur devis)

- Luminaire thermolaqué, autre couleur RAL au choix.

#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Luminaire Kaos 1 livré en standard avec équipement SHP 70 W, 100 W ou 150 W.
- Luminaire Kaos 2 livré en standard avec équipement SHP 150 W ou 250 W.

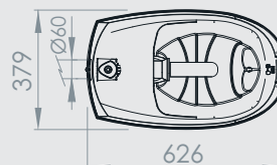
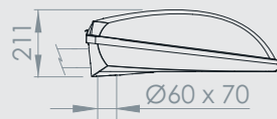
#### MAINTENANCE

- Ouverture du luminaire sans outil.
- Coupure automatique de l'alimentation électrique.

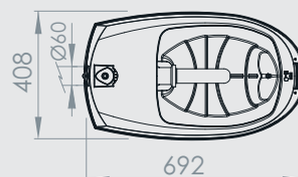


#### MONTAGE

- Montage latéral Ø 60 mm ou en top de mât sur embout Ø 60 x 70 mm.



KAOS 1



KAOS 2

# Luminaires émaillés

En se basant sur les savoir-faire historiques de l'entreprise, SOLYCOME perpétue la tradition avec une gamme de luminaires émaillés de qualité : lampes étanches de cour, réflecteurs, abat-jour et réflecteurs industriels.

Des luminaires "vintage", à l'esthétique intemporelle.



# Lanternes de cour

q6 conl  
r9u[6lu6?

## Lanternes complètes étanches

- à suspendre : hauteur 345 mm
- sur col de cygne : saillie 452 mm
- sur crosse droite : saillie 338 mm, 430 mm

Avec abat-jour Ø 250 mm, 300 mm ou 350 mm

**IP 44**  
**Classe I**

## LANTERNES ÉTANCHES DE COUR COMPLÈTES SUR COL DE CYGNE, SUR CROSSE DROITE OU À SUSPENDRE

- Abat-jour en acier émaillé à 850°C, extérieur noir, intérieur blanc. Ø 250 mm, 300 mm ou 350 mm.
- Col de cygne ou crosse en tube acier galvanisé Ø 17 mm, peint époxy noir.
- Patère murale Ø 95 mm et calotte en fonte d'acier, peints époxy noir.
- Vasque en verre incolore avec 2 joints caoutchouc.

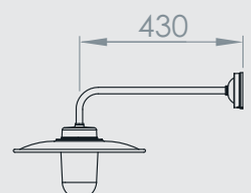
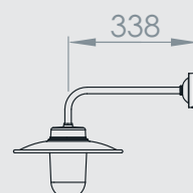
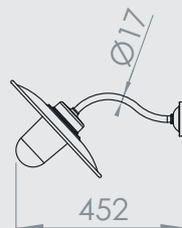
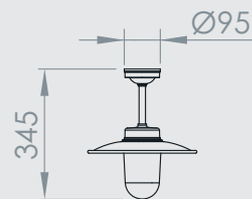
### OPTIONS (sur devis)

- Vasque sablée intérieur.
- Ferrure d'angle.
- Câblage du luminaire et connecteur classe I.

Pièces détachées disponibles pour l'ensemble de la gamme.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Lanternes livrées en standard sans équipement avec douille E 27, non câblées.
- Puissance maximum 75 W.



# Myrialux

## Réflecteurs émaillés

- Ø 250 mm x h 130 mm
- Ø 300 mm x h 158 mm
- Ø 350 mm x h 190 mm
- Ø 400 mm x h 275 mm
- Ø 450 mm x h 325 mm

## Abat-jour plats émaillés

Ø 250 mm, 300 mm, 350 mm

**IP 20**  
**Classe I**



Myrialux  
Ø 350 mm



Myrialux  
Ø 400 mm / Ø 450 mm

## RÉFLECTEURS MYRIALUX ET ABAT-JOUR PLATS ÉMAILLÉS

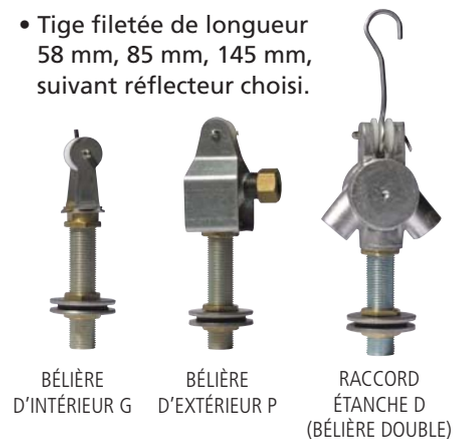
- **Réflecteurs Myrialux** en acier émaillé à 850°C, extérieur noir, intérieur blanc, avec trou de Ø 18 mm. Les réflecteurs Ø 250 et Ø 300 mm ne comportent pas de perforations d'aération.
- **Abat-jour plats** en acier émaillé à 850°C, extérieur noir, intérieur blanc, avec trou de Ø 18 mm ou Ø 87 mm.

### MONTAGE

- Les réflecteurs et abat-jour à trou de Ø 18 mm peuvent recevoir soit des bélières d'intérieur G, des bélières d'extérieur P ou des raccords étanches D, associés à une douille E27 ou E40.
- Tige filetée de longueur 58 mm, 85 mm, 145 mm, suivant réflecteur choisi.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Réflecteurs Myrialux et abat-jour vendus sans équipement électrique. Bélière et douille à commander séparément.



BÉLIÈRE  
D'INTÉRIEUR G

BÉLIÈRE  
D'EXTÉRIEUR P

RACCORD  
ÉTANCHE D  
(BÉLIÈRE DOUBLE)



DOUILLE E 27



DOUILLE E 40

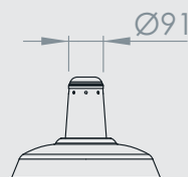
ABAT-JOUR  
Ø 250, Ø 300, Ø 350 mm



MYRIALUX  
Ø 250, Ø 300, Ø 350 mm



MYRIALUX  
Ø 400, Ø 450 mm



# Eclairage industriel

! u q n z f l i e j  
F C j a i l g d e



BIM 490

BF 4900

## BIM 490

Ø 490 mm x h 340 mm

## BF 4900

Ø 490 mm x h 555 mm

IP 20  
Classe I

## ARMATURE INDUSTRIELLE AVEC RÉFLECTEUR ÉMAILLÉ

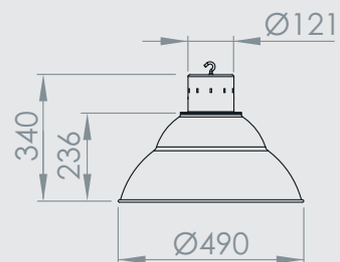
- Abat-jour en acier émaillé à 850°C, extérieur noir, intérieur blanc.
- Armature en acier, thermolaqué couleur "noir antique décor" (Dupont).

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

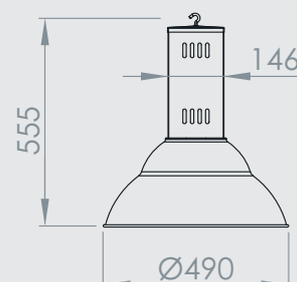
- Appareils BIM 490 livrés
  - sans équipement avec douille E 27 ou E 40.
- Appareils BF 4900 livrés
  - sans équipement avec douille E 27 ou E 40,
  - avec équipement SHP 100 W, 150 W, 250 W ou 400 W, Ballon fluo BF 250 W ou 400 W.
- Autres puissances et équipements électriques sur demande.

## MONTAGE

- Suspension par crochet.
- Réglage de la position de la douille.



BIM 490



BF 4900

# Mâts et crosses

SOLYCOME peut vous fournir sur demande toutes hauteurs de mâts acier ou aluminium, ainsi que d'autres formes de mâts : cintrés, inclinés, support caténares...

Nous pouvons vous proposer de nombreux modèles de crosses, crossettes, appliques murales et consoles et nous pouvons répondre à vos demandes de crosses décoratives et sur-mesure.

Nous étudions et réalisons en fonction de vos besoins les adaptations nécessaires pour tout type de mât, crosse et luminaire.

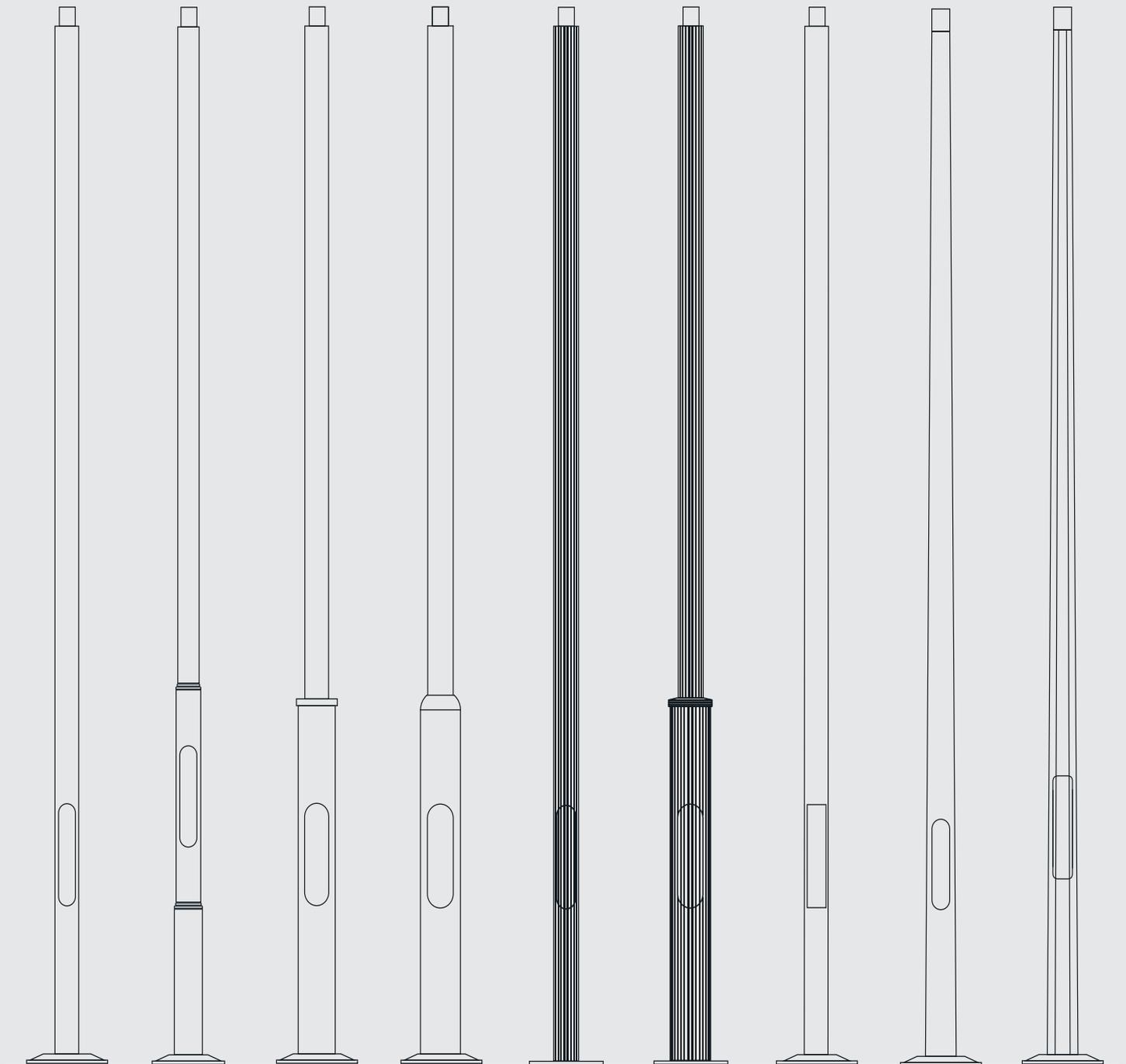
L'ensemble de nos produits peut être thermolaqué suivant les teintes de la gamme RAL.

Option Peinture "bord de mer" et vernis anti-graffitis, sur demande et devis spécifique.

**Catalogue Mâts et Crosses**  
pour application extérieure  
disponible sur simple demande.

# Mâts

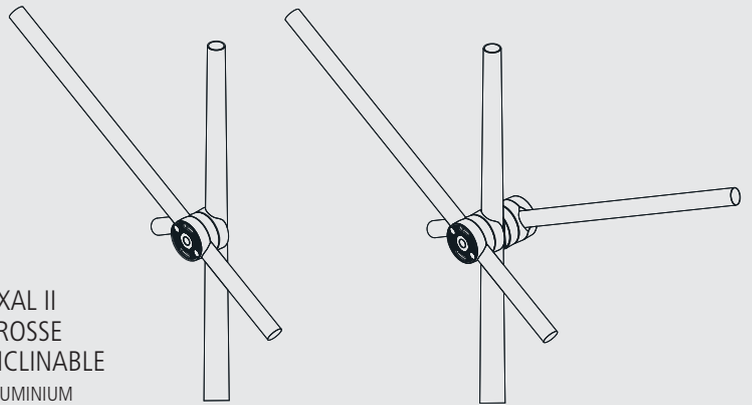
M&M



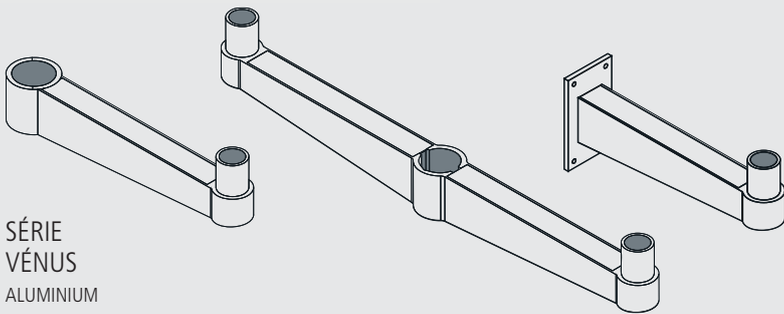
MÂT CYLINDRIQUE	MÂT CYLINDRIQUE TRI-SECTION	MÂT CYLINDRIQUE BI SECTION	MÂT CYLINDRIQUE À RÉTREINT	MÂT CYLINDRIQUE CANNELÉ	MÂT CYLINDRIQUE CANNELÉ BI SECTION	MÂT CARRÉ	MÂT CYLINDRO CONIQUE	MÂT OCTOCONIQUE
ACIER, ALUMINIUM Ø 76, 90, 102, 114 mm de 1 à 6 m	ACIER Ø 76 / 90 / 102 mm de 3,2 à 5 m	ACIER, ALUMINIUM Ø 90 / 140 mm de 2,5 à 5 m	ACIER Ø 90 / 140 mm de 2,5 à 5 m	ALUMINIUM Ø 90 mm de 2,5 à 4 m	ALUMINIUM Ø 90 / 140 mm de 3,5 à 4,5 m	ACIER, ALUMINIUM Section 80, 100 mm de 3,2 à 5 m	ACIER, ALUMINIUM Ø 120 / 60 à 200 / 60 mm de 3,5 à 10 m	ACIER Ø 60 / 156 mm de 3 à 6 m

# Crosses et appliques

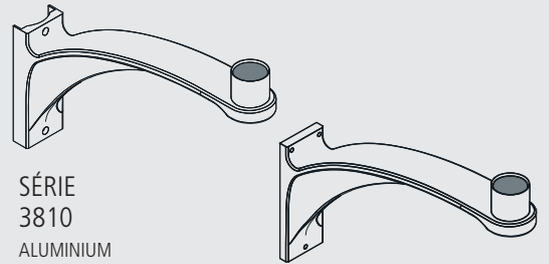
AXAL II  
CROSSE  
INCLINABLE  
ALUMINIUM



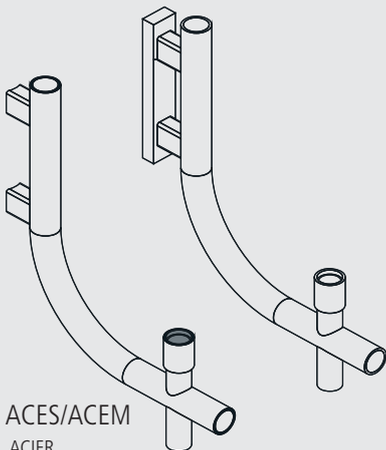
SÉRIE  
VÉNUS  
ALUMINIUM



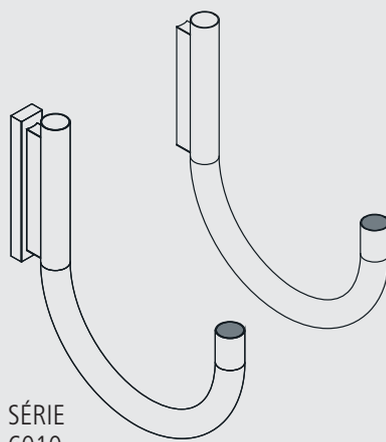
SÉRIE  
3810  
ALUMINIUM



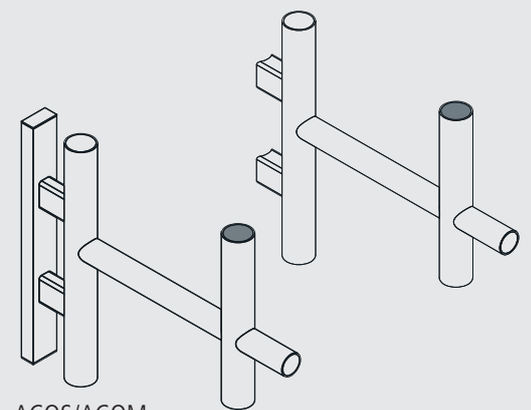
ACES/ACEM  
ACIER  
ALES/ALEM  
ALUMINIUM



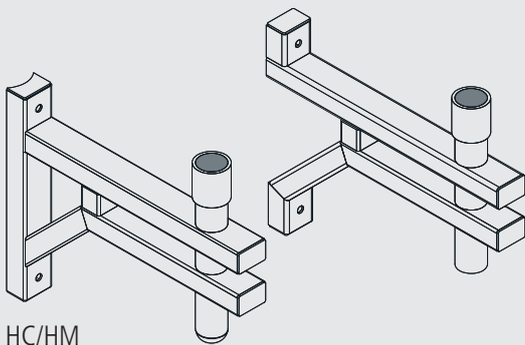
SÉRIE  
6010  
ACIER  
ALUMINIUM



ACOS/ACOM  
ACIER  
ALOS/ALOM  
ALUMINIUM



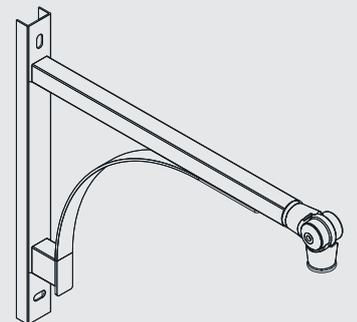
HC/HM  
ALUMINIUM



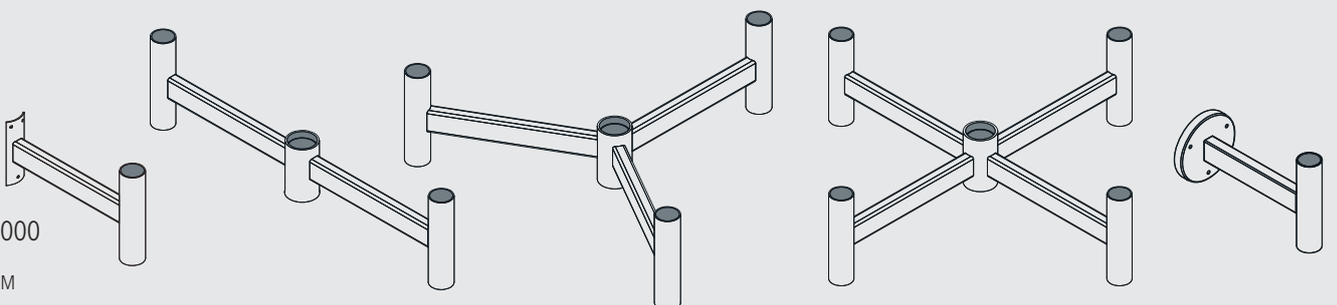
CONSOLE EDR  
ALUMINIUM

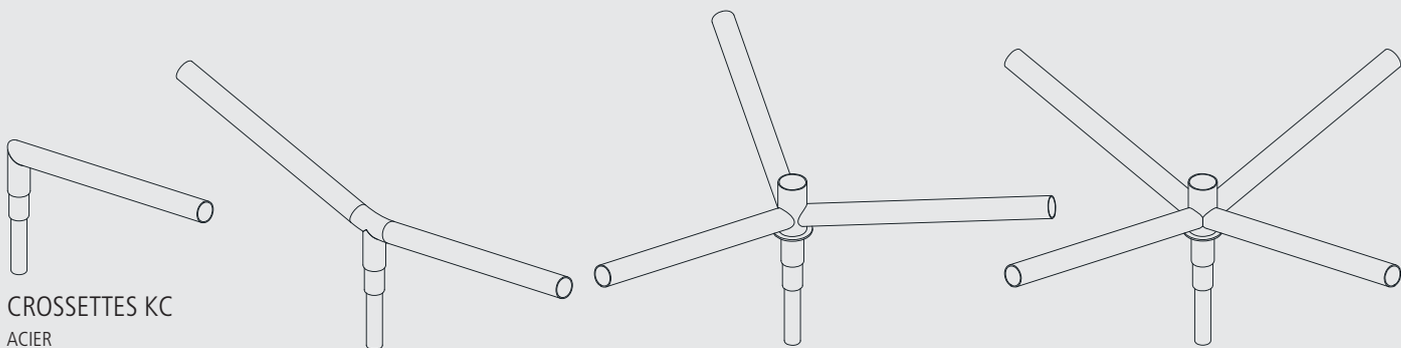


CONSOLE TEXAS  
ACIER

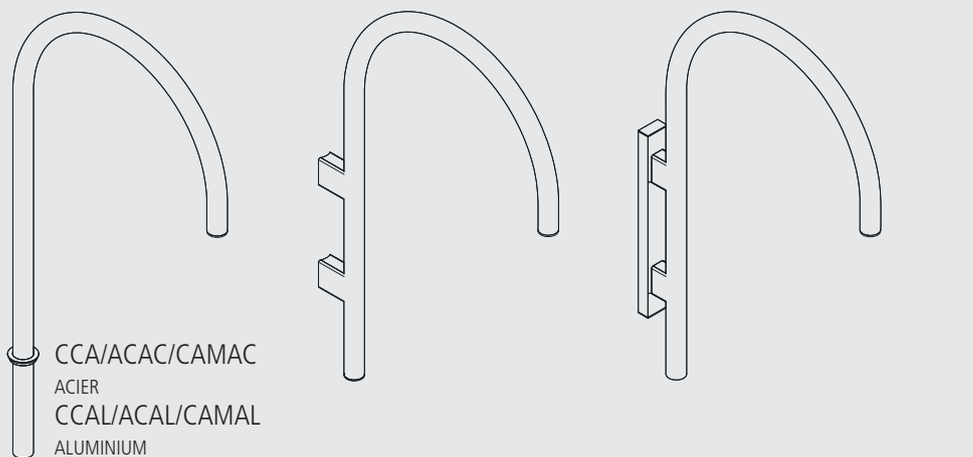


SÉRIE 6000  
ACIER  
ALUMINIUM

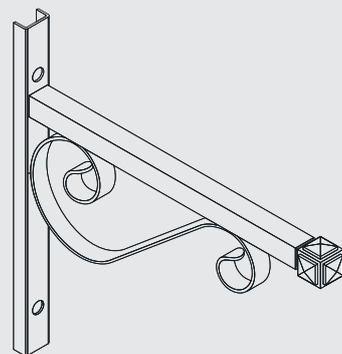




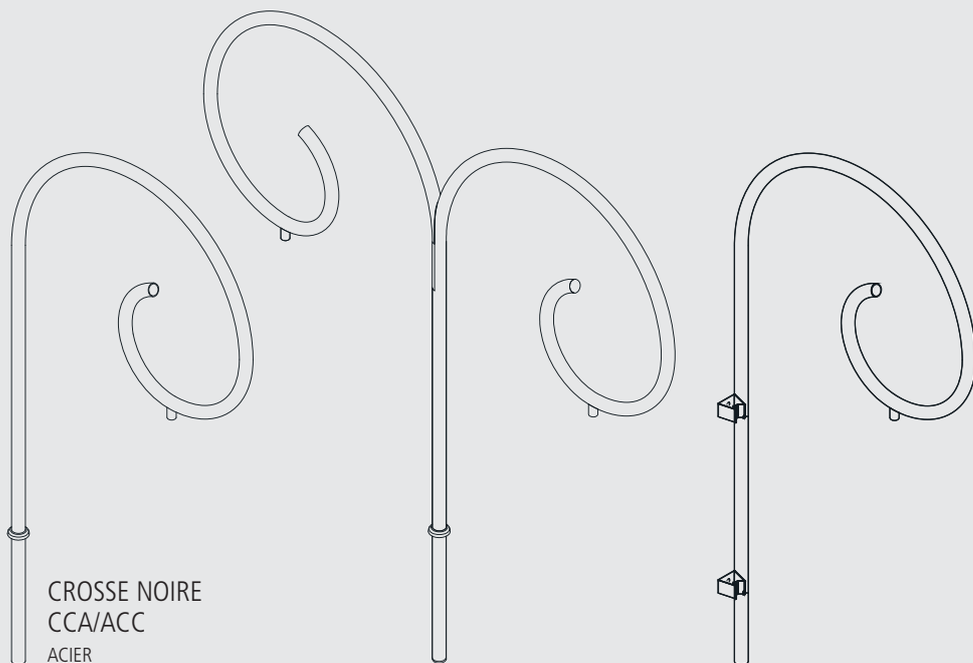
CROSSETTES KC  
ACIER



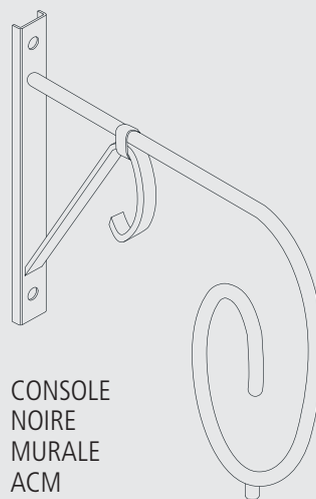
CCA/ACAC/CAMAC  
ACIER  
CCAL/ACAL/CAMAL  
ALUMINIUM



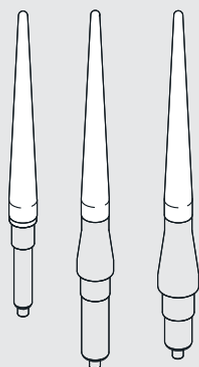
CONSOLE  
POUR LANTERNE PORTÉE  
OU SUSPENDUE  
ACIER



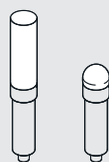
CROSSE NOIRE  
CCA/ACC  
ACIER



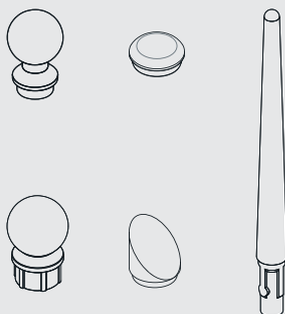
CONSOLE  
NOIRE  
MURALE  
ACM  
ACIER



POINTES À LED  
ALUMINIUM Ø 60, 76, 90 mm



CYLINDRE ET  
DEMI-SPHÈRE À LED



EMBOUTS DÉCORATIFS  
POUR MÂTS ET CROSSES

# Embouts décoratifs

décoratifs  
embouts

# Crosses sur-mesure

201-1062016

0102262

Tout type de crosse décorative ou  
sur-mesure en fonction de vos besoins  
spécifiques.

