

230



Lantana

L'élégance naturelle
Natural elegance

231

Lantana

Une lueur d'avance
Avant-garde lighting



Bouton de fleur pour les uns, amande pour les autres... Pas de doute en tout cas sur l'apparence végétale que revêt le luminaire Lantana. Cette évocation suscite d'emblée une sensation d'apaisement, toujours bienvenue quel que soit l'environnement à mettre en lumière. Ainsi paré d'une élégance naturelle, il peut aussi bien se fondre dans les jardins et les parcs qu'adoucir et valoriser les sites urbains.

Grâce à ses possibilités de fixation, d'assemblage, d'inclinaison et de panachage de couleurs, avec une source traditionnelle comme une source à LED, il est propice à de vastes mises en scène, alliant design et performance routière.

A flower bud for some, an almond for others... No doubt, however, about the very natural appearance of the Lantana model. This evocation instantly imparts a soothing sensation, always welcome whatever the setting. Offering this rare kind of natural elegance, it melts into parks and gardens, softens and embellishes urban areas. Thanks to its possibilities for fixation, assembly, angling and colors, with a traditional light source or LED, Lantana is eminently suitable for vast lighting ensembles blending tasteful design and excellent driving conditions.

Lantana

Une lueur d'avance
Avant-garde lighting



Lantana

Points forts

- Réflecteur asymétrique routier dernière génération
- Esthétique naturelle en forme d'amande ou bouton de fleur
- Possibilité d'incliner le luminaire sur lyre pour l'esthétique ou pour l'optimisation photométrique
- Possibilité de panacher les couleurs lyre/luminaire (création d'ensembles originaux)
- Trois fixations : lyre droite, lyre courbée, manchon latéral
- Event IP 68
- Ouverture et accès lampe sans outils

Caractéristiques techniques

Matières

Luminaire : Fonderie d'aluminium injecté
Lyre : Fonderie d'aluminium injecté
Réflecteur : Aluminium brillant embouti
Protection : Verre trempé

Forme Protection

Standard : Plate

Finition Protection

Standard : Transparente

Optique

Type : Réflecteur asymétrique routier ou OPTICALED evo
Côté douille : Chaussée

Puissance Maximum

SHP/IM : Lantana 6600 : 150 W - Lantana 6780 : 400 W

Cosmo : 140 W

OPTICALED evo : 100 W

Fixation

Latérale : Ø60

Profondeur d'emmanchement : 100 mm

Couleur standard

Gris 2900 sablé ou noir foncé RAL 9005

Highlights

- Last generation asymmetrical reflector
- Very natural esthetics shaped like an almond or a flower bud
- Possibility to tilt the fixture on its yoke for esthetical or photometric optimisation
- Possibility to coordinate yoke/fixture (designing original sets)
- Three mounting options : straight yoke, curved yoke, side arm
- IP 68 vent
- Tool-free maintenance

Technical characteristics

Materials

Fixture: injected cast aluminium
Yoke: injected cast aluminium
Reflector: pressed bright dipped aluminium
Protection: tempered glass

Protection Shape

Standard: Flat glass

Protection Finish

Standard: Transparent

Optical

Kind: Asymmetrical reflector or OPTICALED evo

Socket side: roadway

Maximum Power

HPS/MH: Lantana 6600: 150 W - Lantana 6780: 400 W

Cosmo: 140 W

OPTICALED evo: 100 W

Mounting

Side mount: Ø60

Depth of insertion: 100 mm

Color Standard

Textured grey 2900 or dark black RAL 9005



+ Lyre décorative réglable
Adjustable decorative yoke

+ Version manchon latéral
Cylindrical lateral version

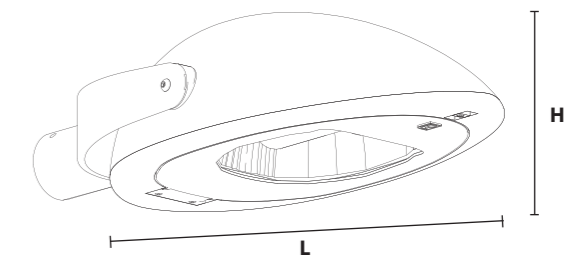
+ Accès lampe et appareillage
Lamp and controlgear access

Classe électrique

1 et 2

Electric class

1 and 2



	Lantana 6600	Lantana 6780
Poids (kg)/Weight	7	10,5
SCX (m ²)/CXS	0,07	0,10
Indice de protection		
Protection index		
Bloc optique	IP 66	IP 66
Optical unit		
Logement électrique	IP 54	IP 54
Electrical Housing		
Énergie de choc	IK 08	IK 08
Shock resistance		
Dimensions (mm)		
Size	L H	L H
	720 175	920 240

Indice de protection

Protection index

Bloc optique IP 66 IP 66

Optical unit

Logement électrique IP 54 IP 54

Electrical Housing

Énergie de choc IK 08 IK 08

Shock resistance

Dimensions (mm)

Size

L H L H
720 175 920 240

Options

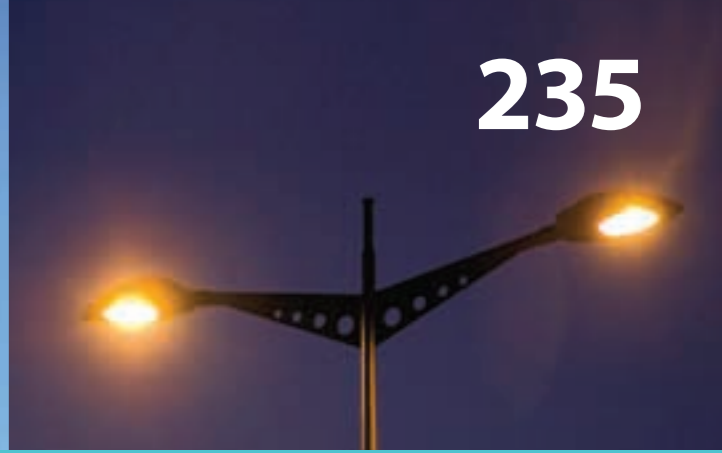
IK 10 sur demande

Déconnexion à l'ouverture

IK 10 on request

Disconnects upon opening





CONSOLE **Arctia**
Arctia BRACKET



A - Murale Wall mounting
B - Java 800 borne Dryas Dryas bollard
C - Java 800
D - Kima 800
E - Java 600
F - Kima 700

CONSOLE **Encierro**
Encierro BRACKET



A - Murale Wall mounting
B - Jima 400
C - Kima 800
D - Kima 800
E - Kima 600

CONSOLE **Cyarinis**
Cyarinis BRACKET

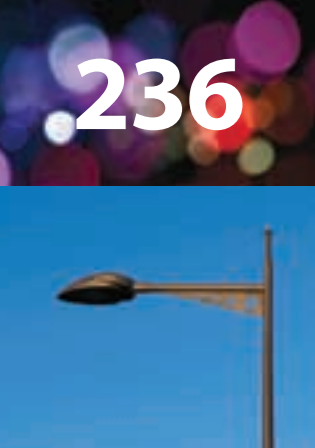


A - Murale Wall mounting
B - Java 600
C - Java 700 borne Imia Imia bollard
D - Java 800
E - Java 800
F - Java 600

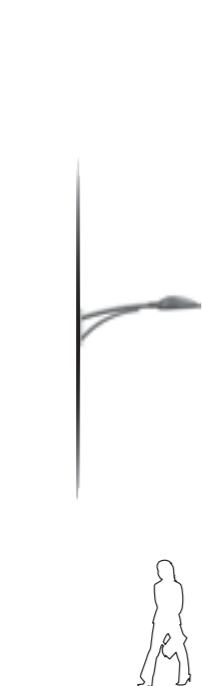
CONSOLE **Orizus**
Orizus BRACKET



A - Murale Wall mounting
B - Jima 500
C - Java 800
D - Java 800
E - Java 600



CONSOLE **St-Louis**
St-Louis BRACKET



A - Murale
Wall mounting

Lantana
Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles



B - Jima 800



C - Kima 800



D - Java 600

CONSOLE **Zipatis**
Zipatis BRACKET

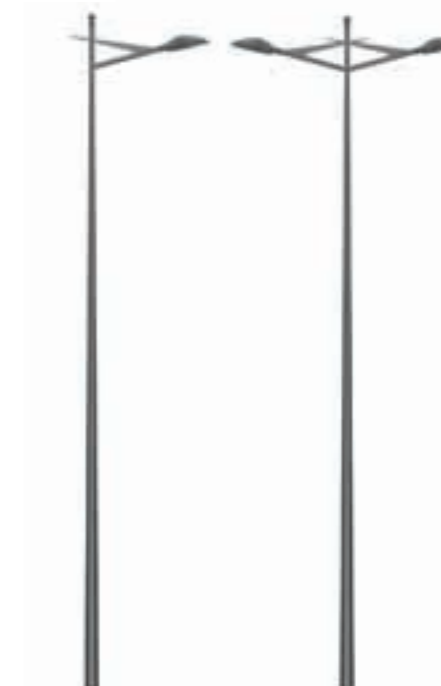


A - Murale
Wall mounting

Lantana
Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles



B - Jima 400



C - Kima 800



D - Kima 800



E - Kima 600
borne Saleya
Saleya bollard

CONSOLE **Surf**
Surf BRACKET



A - Java 800



B - Java 800



C - Java 800



D - Java 800

