

Oritram

Ligne épurée et performances
Sleek design, high performance

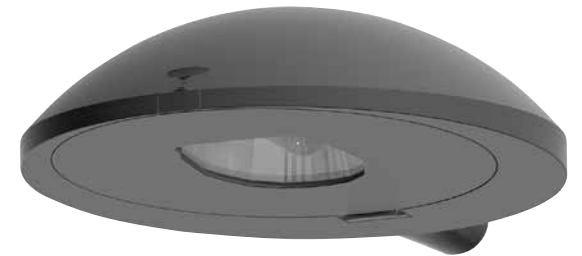
Oritram

Une lueur d'avance
Avant-garde lighting

C'est en termes de performance et de design que le luminaire Oritram marque sa différence.

Sa ligne particulièrement épurée et fluide, permettant de le fixer sur différentes crosses, ouvre un champ large en matière de créativité et d'intégration. Adapté aux projets complexes ou aux ensembles deux feux décalés, il est équipé d'une technologie dernière génération qui assure un éclairage de haute qualité et une maintenance sans outils.

Le luminaire Oritram s'avère être un produit très compétitif.



Oritram stands out from the rest in terms of both performance and design.

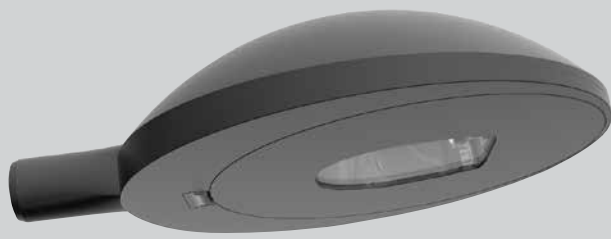
Thanks to its particularly refined and flowing line, it can be attached to various brackets, thus opening up a wide array of possibilities for creativity and integration. Ideal for complex projects or asymmetrical mountings, it benefits from state-of-the-art technology guaranteeing high-quality lighting and tool-free maintenance. Oritram has also proved to be a very competitive product.

Mise à jour : 13/04/2016

Update

www.ragni.com





Oritram

Points forts

- Réflecteur asymétrique routier dernière génération
- Disponible en plusieurs tailles (projets complexes, ensembles 2 feux décalés, grandes et faibles hauteurs, intégration de plusieurs puissances de lampe...)
- Design épuré
- Ligne fluide (bonne intégration sur différentes formes de crosses, discrétion)
- Totalement en fonderie d'aluminium injecté (respectueux de l'environnement)
- Maintenance sans outils (dernières technologies)
- Event IP 68 en standard
- Bandeau effilé
- Double IP 66

Caractéristiques techniques

Matériau

Luminaire : 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 : Oritram 6480 : 100 W - Oritram 6600 : 250 W - Oritram 6700 : 400 W

Cosmo : Oritram 6480 : 90W - Oritram 6600 & 6700 : 140 W

OPTICALED evo : Oritram 6480 : 30 LED @ 700 mA - Oritram 6600 & 6700 : 30 LED @ 1050 mA

Fixation

Latérale : Ø60

En top : Ø60 (Pour la 6480, se référer au luminaire DO Oritram)

Pronfondeur d'emmanchement : Oritram 6480 : 80 mm

Oritram 6600 & 6700 : 100 mm

Couleur standard

Gris 2900 sablé ou noir foncé RAL 9005

Highlights

- Last generation asymmetrical reflector
- Available in different sizes (complex projects, asymmetrical mounting, high and low levels, integration of different lighting intensity)
- Pure design
- Flowing line (good integration on different brackets, discreet)
- 100% injected cast aluminium (environment friendly)
- Tool-free maintenance (latest technology)
- Standard vent IP 68
- Tapered band
- IP 66 Total

Technical characteristics

Material

Fixture: Injected cast aluminium

Reflector: Pressed bright dipped aluminium

Protection: Tempered glass

Protection Shape

Standard: Flat glass

Protection Finish

Standard: Transparent

Optical

Type: Asymmetrical reflector or OPTICALED evo

Socket side: Roadway

Maximum Power

HPS/MH: Oritram 6480: 100 W - Oritram 6600: 250 W - Oritram 6700: 400 W

Cosmo: Oritram 6480: 90W - Oritram 6600 & 6700: 140 W

OPTICALED evo: Oritram 6480: 30 LED @ 700 mA - Oritram 6600 & 6700: 30 LED @ 1050 mA

Mounting

Side mount: Ø60

Top mounted: Ø60 (For 6480, refer to the DO Oritram luminaire)

Depth of insertion: Oritram 6480: 80 mm

Oritram 6600 & 6700: 100 mm

Color Standard

Sanded grey 2900 or black RAL 9005



Oritram

Une lueur d'avance
Avant-garde lighting



+ Version 6480
6480 version



+ Support appareillage amovible
sans outil
Controlgear support with tool-free
removal



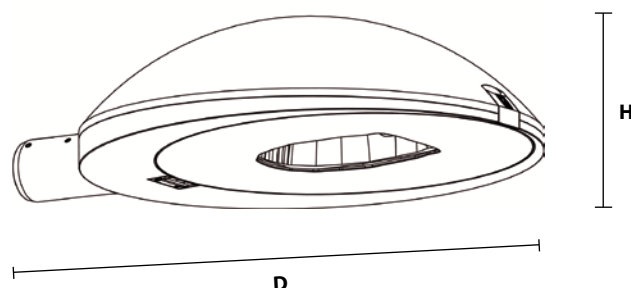
+ Crochet pour ouverture sans outil
Tool-free opening hook



+ Ligne effilée grâce
au bandeau incliné
Tapered shape thanks
to angled band

Classe électrique I et II

Electric class I and II



	Oritram 6480	Oritram 6600	Oritram 6700
--	-----------------	-----------------	-----------------

Poids (kg)/Weight.....6,5.....7,5 9

SCx (m²)/CxS..... 0,04 0,05 0,06

Indice de protection

Protection index

Bloc optique.....IP 66.....IP 66.....IP 66

Optical unit

Logement électriqueIP 66.....IP 66IP 66

Electrical Housing

Énergie de choc.....IK 08.....IK 08..... IK 08

Shock resistance

Dimensions (mm)

Size

	D	H	D	H	D	H
	480	150	600	195	700	210

Options

IK 10 sur demande
Déconnexion à l'ouverture
IK 10 on request
Disconnects upon opening





CONSOLE Denisia
Denisia BRACKET



Oritram
Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles

A - Java 400

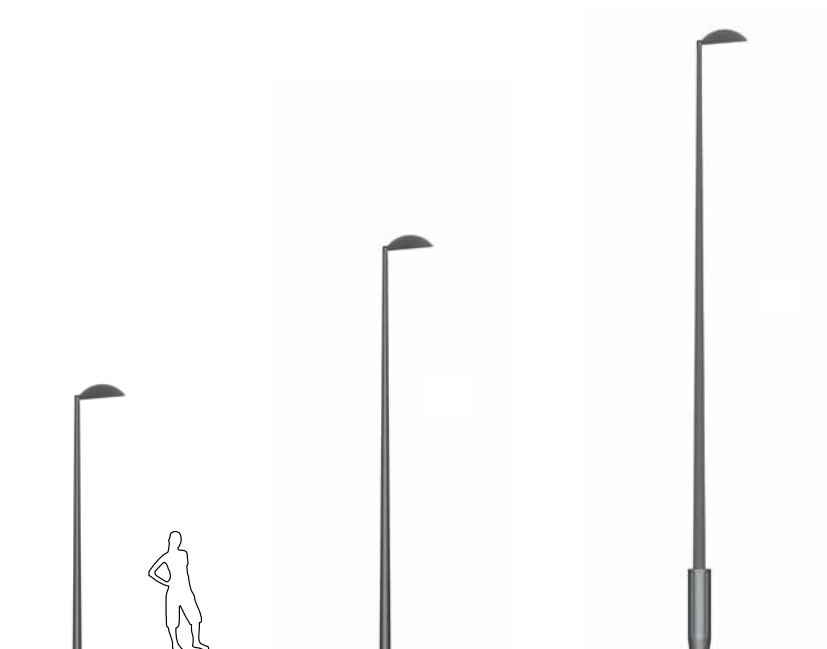
B - Kima 800

C - Jima 800

D - Java 600

E - Sina 800
borne Imia
Imia bollard

En top *Top mounted*



A - Jima 400

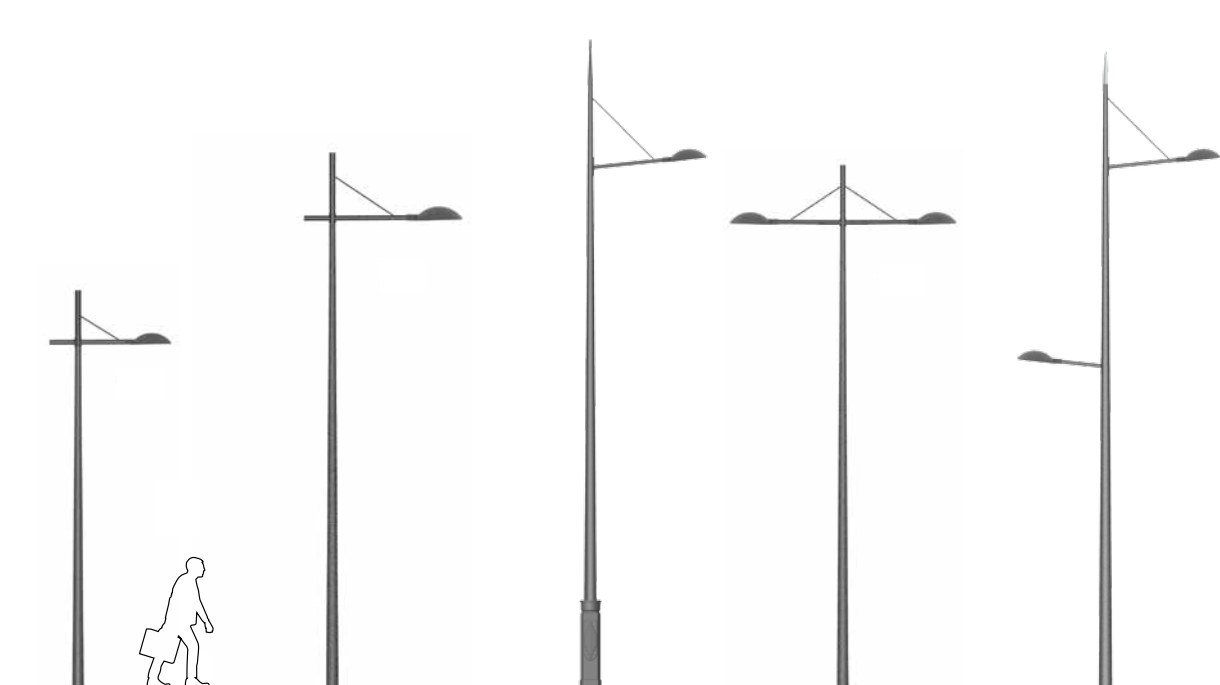
B - Jima 600

C - Jima 800
borne Cannelia
Cannelia bollard





CONSOLE Libra
Libra BRACKET



Oritram
Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles

A - Java 450

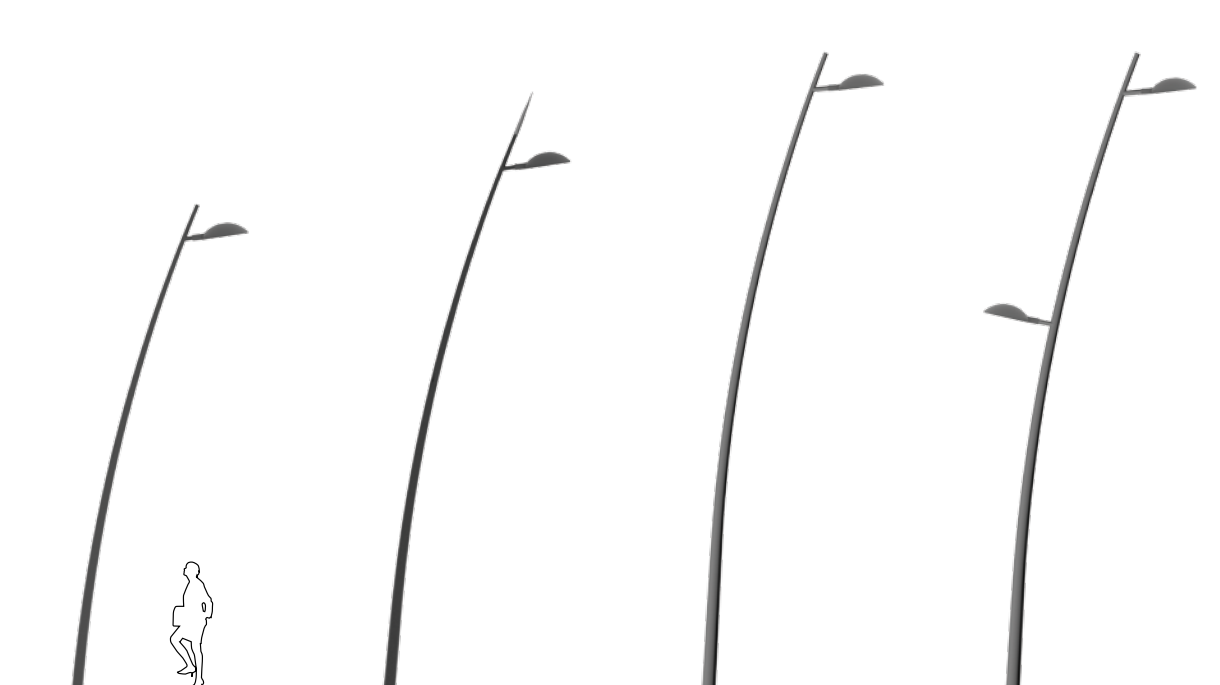
B - Java 700

C - Java 800
borne Dryas
Dryas bollard

D - Java 700

E - Java 800

Mât cintré
Curved POLE



A - Iro 600

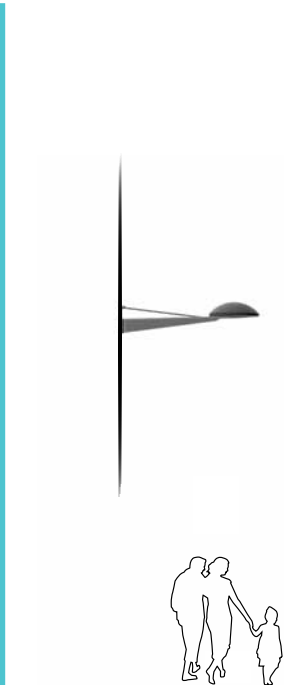
B - Iro 700

C - Iro 800

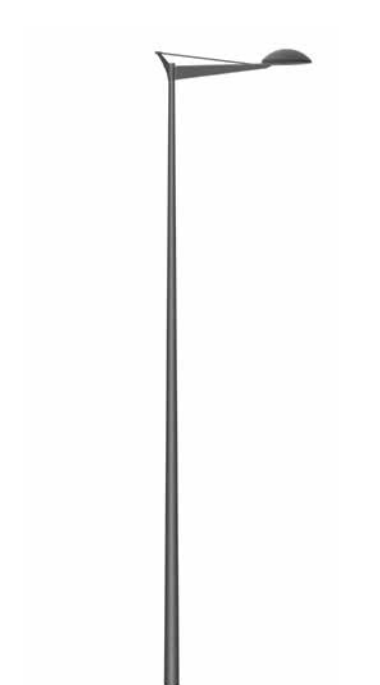
D - Iro 800



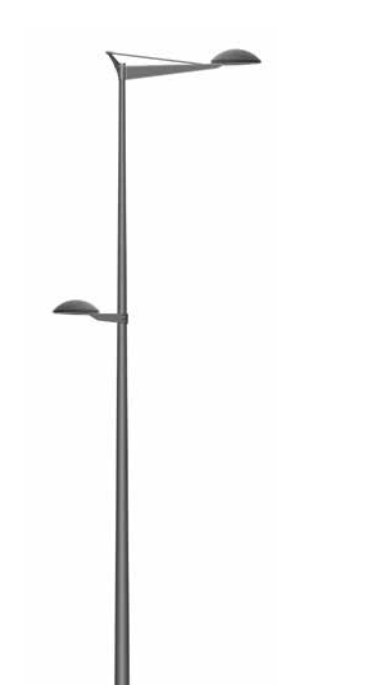
CONSOLE **Pelina**
Pelina BRACKET



A - Murale
Wall mounting



B - Java 800

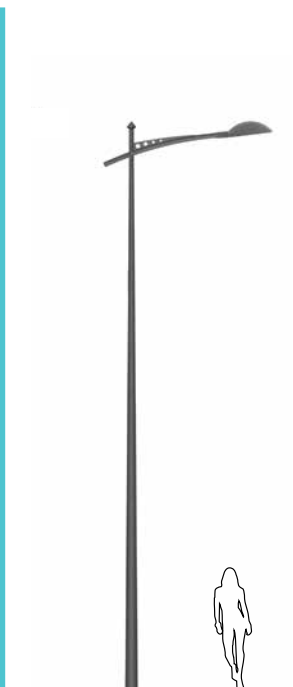


C - Java 800

Oritram

Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles

CONSOLE **Régina**
Régina BRACKET



A - Jima 700



B - Kima 700



C - Kima 700





CONSOLE **Solenia**
Solenia BRACKET



Oritram

Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles

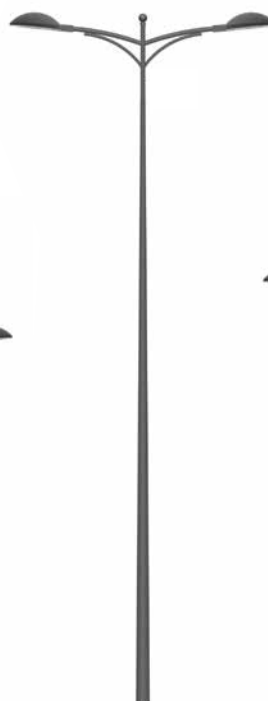
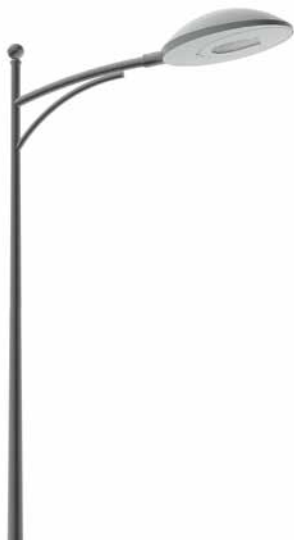
A - Java 500

B - Java 600

C - Java 700

D - Java 500

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



A - Murale
Wall mounting

B - Jima 400

C - Kima 800

D - Kima 800
borne Duna
Duna bollard

E - Jima 800