



# ORIENTIS





# ORIENTIS

Luminaire





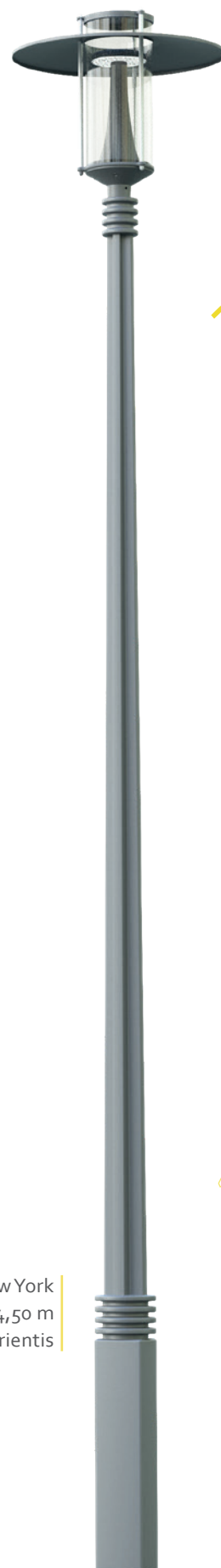


Mât Luxem AC  
Hauteur de feu 6 m  
Luminaire Orientis



Mât STRIUM  
Motif Capitan  
Hauteur de feu 5 m  
Luminaire Orientis H

# ORIENTIS



Mât New York  
Hauteur de feu 4,50 m  
Luminaire Orientis

Luminaire et associations

## DESCRIPTION LUMINAIRE

Luminaire **Ohm** technologie LED **ECLATEC**  
(disponible également en version à décharge)

Disponible en 2 variantes : Orientis et Orientis H (dôme Haut).

Montage : en top sur Ø 60/ 62 mm.

### Constitution :

Socle et chapeau en aluminium injecté.

Dôme circulaire conique Ø 700 mm en aluminium repoussé,  
sous-face teinte blanc RAL 9010.

Tiges support en inox.

Vasque polycarbonate claire

Finition : thermolaquage polyester, teintes RAL au choix.

Degré d'étanchéité : IP 65 (optique et appareillage), selon  
norme EN 60 529.

Pré-câblage luminaire en usine.

IK o8.

Système optique :

Module **ZEDLED B** équipé de monolentille **ORALENS**.

Températures moyennes de couleur standard : 3000 K ou 4000 K  
RAL standard du module : teinte grise 2150 sablé.

Classe I et II.

Appareillage incorporé.

Poids - Scx :  
7,1 kg - 0,15 m<sup>2</sup>.

## BILAN MATIÈRE

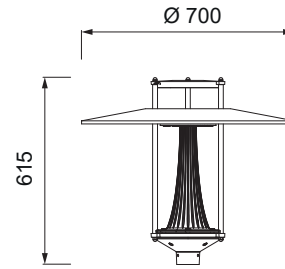
Aluminium 69%, Acier 12%, Plastique 11%, Autres 8%.

Taux de recyclabilité élevé.

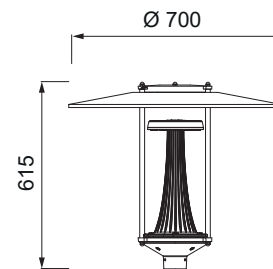
Conforme à la directive RoHS.

## OPTIONS

Dôme plat.



Orientis



Orientis H

## ORIENTIS

## CARACTÉRISTIQUES

	ORIENTIS
Module amovible	ZEDLED B
Variante optiques et distributions	ECL, ERS, ERL
Option DALI construction	✓
Option CA5 programmation usine	✓
Option FC programmation usine	Compatible avec version standard et options CA5 ou DALI
Option DE + COM réglable sur site	✓
Option DEDP réglable en pied de mât	✓
Option REP + CA2P réglable en pied de mât	✓
Option Pilotage Bluetooth	-
Option FP	✓
Option Détection communicante	✓
Option WIZARD Télégestion	✓

Légende :

**ECL** : Eclairage Circulaire Large, **ERS** : Eclairage Route Standard (solution privilégiant l'interdistance), **ERL** : Eclairage Route Large (solution privilégiant l'interdistance), **DALI** : Compatible avec le protocole DALI, **CA5** : Calculateur d'Abaissement 5 plages, **FC** : Flux Compensé, **DEDP** : Détecteur de présence Déporté réglable en pied de mât, **DE + CA5** : Détecteur de présence et calculateur d'abaissement, **REP + CA2P** : Courant Réglable, et Calculateur d'Abaissement 2 plages

✓ : Disponible en option - : Non disponible

### /// INTERFACES MÉCANIQUES

Fixation coiffante sur mât Ø 60/62 mm

Fixation coiffante sur Ø 76 mm spécifique avec embout réducteur Ø 60 mm / l = 70 mm

Pour mât Ø 76 mm standard, embout C en option

### /// MAINTENANCE

Ouverture et fermeture :

Ouverture du luminaire par déblocage et rotation du couvercle

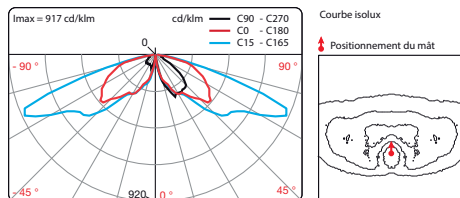
Maintenance de l'appareillage (2) :

Accès au module LED après blocage par crochet de la vasque en position haute.

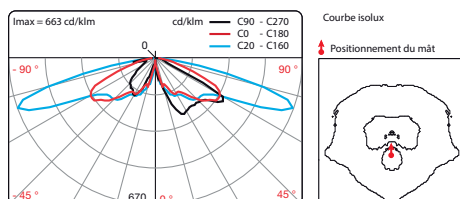
Module amovible.

### /// DISTRIBUTIONS PHOTOMÉTRIQUES

#### ZEDLED B ERS



#### ZEDLED B ERL



### /// COMPATIBILITE AVEC L'ARRÊTÉ « LIMITATION DES NUISANCES LUMINEUSES » du 27 décembre 2018 (hors zone de restriction spécifique) :

• **Eclairage du patrimoine, des parcs et des jardins** : toutes versions du luminaire **ORIENTIS**

• **Eclairage des voiries et parkings (cas a) et e) de l'arrêté** : luminaire **ORIENTIS** associé au protocole **ZENIUM** uniquement:

- Fût en gris foncé type AK 61
- ULR du luminaire : inférieur à 1%
- Code de Flux CIE n°3 : supérieur à 95 %
- Températures de couleur : 3000 K ; autres sur demande (délais)
- Densité surfacique déterminée par le bureau d'études GHM après analyse des données du projet
- Lumière intrusive :
  - préconisations d'installation permettant de définir l'intrusion lumineuse
- Fourniture par flashcode des informations obligatoires nécessaires au gestionnaire





Edition  
**03/2021**

Rue Antoine Durenne  
52220 SOMMEVOIRE - FRANCE  
Tél : +33 (0)3 25 55 43 21  
Fax : +33 (0)3 25 55 62 88

[www.ghm.fr](http://www.ghm.fr)  
[contact@ghm.fr](mailto:contact@ghm.fr)