

LUMINAIRE LED

Description Luminaire

Luminaire  technologie LED .

Luminaire porté :

Perle PTC lyre : Polycarbonate Tronconique Clair
Perle PPC lyre : Polycarbonate Plat Clair

Luminaire suspendu :

Perle S PTC : Polycarbonate Tronconique Clair
Perle S PCC : Polycarbonate Courte Clair
Perle S PPC : Polycarbonate Plate Clair

Applications suggérées : voies urbaines, piétonnes, pistes cyclables et places.

Hauteurs typiques : de 4,5 à 8 m.

Montage :

Luminaire lyre porté :

Pour embout Ø 42 mm, Lg 70 mm.

Luminaire suspendu :

Filetée Ø 34 pdg, Lg 35 mm.

Constitution : corps, dôme et lyre en fonderie d'aluminium injecté et jupe en polycarbonate.

Finition : thermolaquage polyester, teintes RAL au choix.

Degré d'étanchéité : IP 66, selon norme EN 60 529.

IK o8.

Système optique :

Module **ORALED 1** équipé d'une monolentille **ORALENS**.
RAL standard du module : teinte grise 2150 sablé ou 2900 sablé.

Températures (moyennes) de couleur : 4000 K et 3000 K.

Classe I ou II.

ULR < 1%.

Poids - Scx :

Modèle VPC lyre : 17,5kg - 0,11 m².

Luminaire éligible aux Certificats d'Economie d'Energie.

Bilan matière

Aluminium 87%, Acier 5%, Autres 5%, Plastiques 3%.

Taux de recyclabilité élevé.

Conforme à la directive RoHS

Caractéristiques

	PERLE
<i>Modules amovibles</i>	ORALED 1
<i>Distributions optiques</i>	ECL, ERS, ERL, LRM
<i>Option REP + CA2P réglable en pied de mât</i>	✓
<i>Option CA5 programmation usine</i>	✓
<i>Option DE réglable sur site</i>	✓
<i>Option DEDP réglable en pied de mât</i>	✓
<i>Option DEP réglable en pied de mât</i>	-
<i>Option DE + CA5 programmation usine</i>	✓
<i>Option DE + COM réglable sur site</i>	-
<i>Option Télégestion</i>	-
<i>Option DALI programmation usine</i>	✓
<i>Option FC</i>	Compatible avec version standard et options CA5, DE + CA5 ou DALI

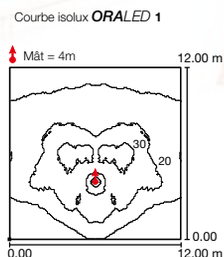
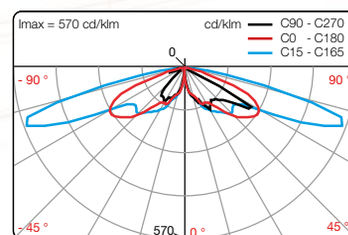
Légende :

ERS : Eclairage Route Standard (solution privilégiant l'interdistance), **ERL** : Eclairage Route Large (solution privilégiant l'interdistance), **ECL** : Eclairage Circulaire Large (distribution uniforme autour du luminaire), **LRM** : Luminance Route Mixte (solution privilégiant l'uniformité), **REP** : Courant Réglable, **CA2P** : Calculateur d'Abaissement 2 plages, **CA5** : Calculateur d'Abaissement 5 plages, **DE** : Détecteur de présence, **DEP** : Détecteur de présence intégré au luminaire, réglable en pied de mât, **DEDP** : Détecteur de présence Déporté réglable en pied de mât, **DE + CA5** : Détecteur de présence et Calculateur d'Abaissement, **DALI** : Compatible avec le protocole DALI, **FC** : Flux Compensé. **DE + COM** : Détection communicante sans fil.

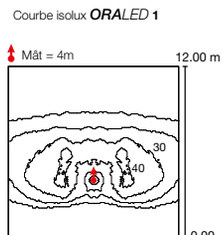
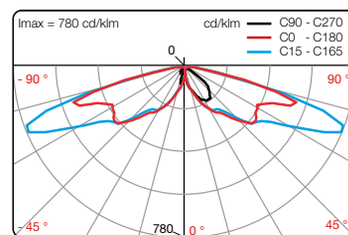
✓ : série ○ : Option - : Non disponible

Distributions photométriques

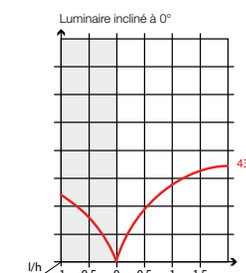
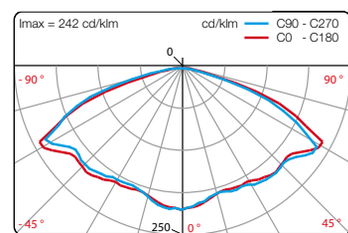
ORALED - ERL

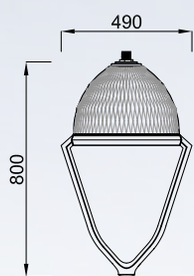


ORALED - ERS

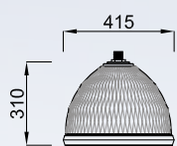


ORALED - ECL

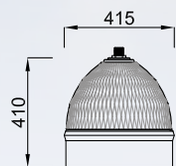




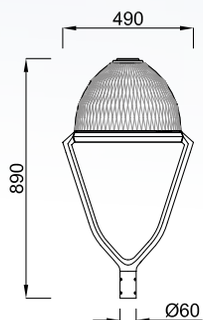
version S PPC
Lyre décorative



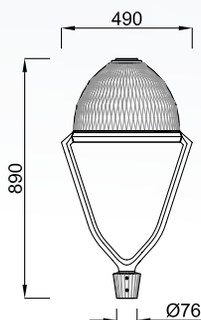
version S PPC



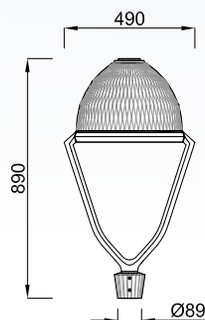
version S PCC



version PPC Lyre
sans enjoliveur



version PPC Lyre
avec enjoliveur



version PPC Lyre avec
enjoliveur

Interfaces mécaniques

Lyre porté : embout Ø 42 mm, Lg 70 mm.

Suspendu : embout fileté Ø 34 pdg, Lg 35 mm.

Options :

Enjoliveur Ø 76 mm et Ø 89 mm.

Support Catelux : voir section «Accessoires».



Ø 76



Ø 89

Maintenance

Ouverture et fermeture :

Ouverture du luminaire par bouton poussoir.

Maintien du luminaire en position ouverte par béquille de sécurité.

Accès direct à l'appareillage dès l'ouverture du luminaire.





ECLATEC

led verlichting

banken

afvalbakken

custom made producten

houten lichtmasten

stalen lichtmasten

solar verlichting

lichtzuilen

bandstand

boomroosters

plantenbakken

fietsrekken

klassieke lichtmasten

openbare verlichting

terrein verlichting

afzetpalen

standbeelden

kunst

bollards

fonteinen

Auteursrechten en intellectuele eigendomsrechten

Het auteursrecht op deze brochure berust bij GHM Eclatec B.V. of bij derden (GHM SA en Eclatec SAS) welke met toestemming dit (beeld) materiaal beschikbaar hebben gesteld aan GHM Eclatec B.V. Vermenigvuldiging in wat voor vorm dan ook is alleen toegestaan na voorafgaande toestemming door GHM Eclatec B.V.

Copyright © 2019 GHM Eclatec BV.

Foto credits: ©Eclatec, ©Fotolia, ©Shutterstock. ©GHM

Alle rechten voorbehouden

GHM Eclatec BV Tinstraat 91 2984 AN Ridderkerk 0031 (180) 745043
info@ghm-eclatec.nl www.ghm-eclatec.nl KVK Rotterdam 53536991

Onderdeel van Agora Technologies