



TEANA

Luminaire



DESCRIPTION LUMINAIRE

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

Disponible en 1 taille.

Montage : en top sur Ø 60 mm.

Constitution :
Socle en aluminium injecté.
Vasques :
- DMC : en PMMA claire
- DMO : en PMMA Opale

Finition : thermolaquage polyester, teintes RAL au choix.

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

IK 09.

Pré-câblage luminaire en usine.

Système optique :
Module ZEDLED B équipé d'une lentille circulaire.
RAL standard du module : teinte grise 2150 sablé.

Températures moyennes de couleur standard : 3000 K ou 4000 K

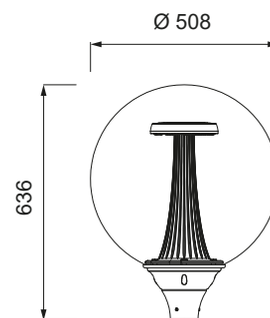
Classe I ou II.
Appareillage incorporé.

Poids - Scx :
3,8 kg - 0.22 m².

Luminaire éligible aux Certificats d'Economie d'Energie.

BILAN MATIÈRE

Aluminium 48%, Plastique 32%, Autres 14%, Acier 6%.
Taux de recyclabilité élevé.
Conforme à la directive RoHS.



TEANA

CARACTÉRISTIQUES

	TEANA
Module amovible	ZEDLED B
Variantes 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 DEDP réglable en pied de mât	✓
Option REP + CA2P réglable en pied de mât	✓

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), **DALI** : Compatible avec le protocole DALI, **CA5** : Calculateur d'Abaissement 5 pages, **FC** : Flux Compensé, **DEDP** : Détecteur de présence Déporté réglable en pied de mât, **REP + CA2P** : Courant Réglable, et Calculateur d'Abaissement 2 pages

✓ : disponible en option - : Non disponible

/// INTERFACES MÉCANIQUES



Fixation top en sommet de mât Ø 60 mm.
Blocage par 4 vis.

/// MAINTENANCE

Ouverture et fermeture :
Ouverture par dépose du diffuseur grâce à 4 vis imperdables situées dans l'embase.

Maintenance de l'appareillage :
Accès à l'appareillage après dépose du module ZEDLED.

Maintenance des sources :
Interchangeabilité du module ZEDLED sur site.

/// CONFORMITÉ À L'ARRÊTÉ « LIMITATION DES NUISANCES LUMINEUSES » du 27 décembre 2018 (hors zone de restriction spécifiques) :

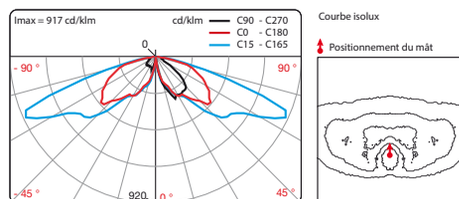
- Compatible avec l'éclairage du patrimoine, des parcs et des jardins : toutes versions du luminaire TEANA

- Incompatible avec l'éclairage des voiries et parkings (cas a) et e) de l'arrêté)

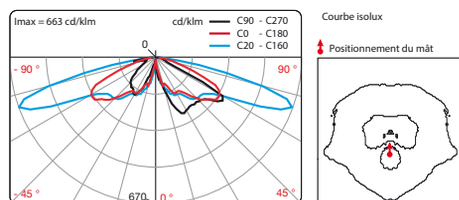
- Fourniture par flashcode des informations obligatoires nécessaires au gestionnaire

/// DISTRIBUTIONS PHOTOMÉTRIQUES

ZEDLED B - ERS



ZEDLED B - ERL





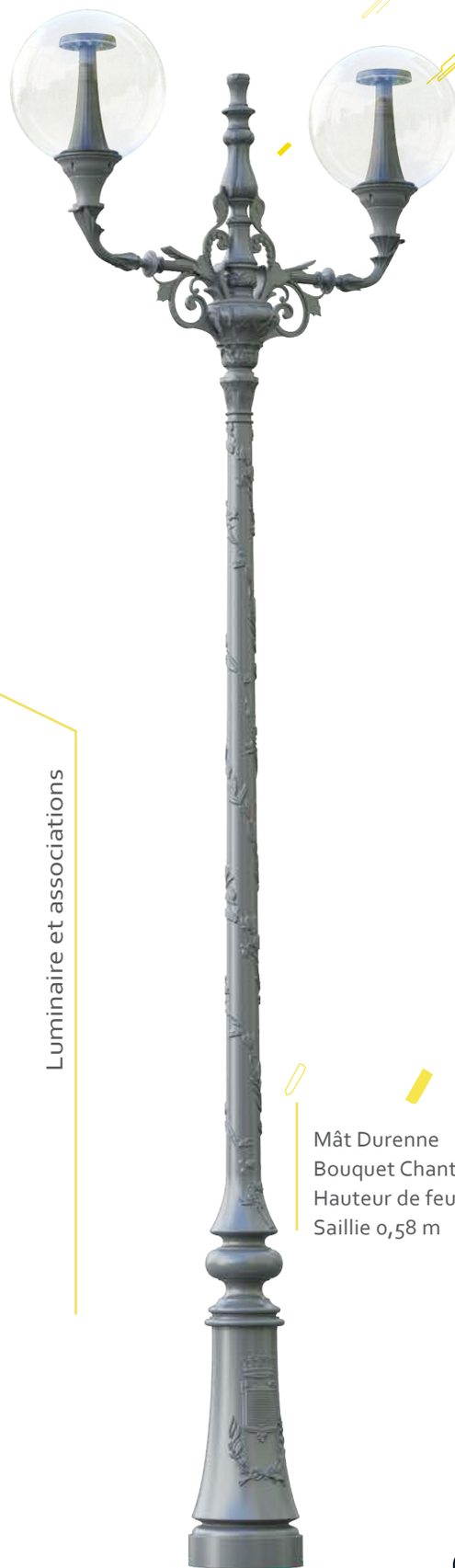
Mât Strium Helix
Hauteur de feu 4,50 m



Mât Koya PM
Hauteur de feu 4,10 m

TEANA

Luminaire et associations



Mât Durenne
Bouquet Chantilly deux feux
Hauteur de feux 4,35 m
Saillie 0,58 m



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

afzetzpalen

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