

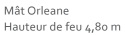
Pensé et dessiné par J.M. Wilmotte pour s'intégrer dans de nombreux styles urbains, **OXYA** reprend les codes de séduction du luminaire intemporel Beauregard, tout en apportant modernité et harmonie au citadin.

De par ses lignes équilibrées, **OXYA** s'adapte avec simplicité aux nombreux environnements urbains, du contemporain aux architectures plus classiques.













DESCRIPTION LUMINAIRE

Luminaire Thm technologie LED ECLATEC

Disponible en 1 taille

Montage:

Luminaire porté :

Fixation coiffante sur mât standard Ø 60/62 mm ou sur mât spécifique Ø 76 mm avec embout Ø 60 mm, Lg 80 mm Fixation en sommet de mât, blocage par 6 vis M8

Luminaire suspendu:

Fixation à l'aide d'un raccord oscillant Ø 27 pdg monté sur le luminaire

Constitution:

Corps en fonderie d'aluminium injecté Vasque PPC : Polycarbonate Plate Claire Vasque VPS : Verre Plan Sérigraphié

Finition: thermolaquage polyester, teintes RAL au choix.

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

Joint silicone extrudé Presse-étoupe à ancrage

Respiration du luminaire par filtre à charbon actif

Vasque PPC : IK 10 Vasque VPS : IK 09

Système optique :

Barrettes LED Standard (BLS) équipées de lentilles QUADRALENS.

Températures moyennes de couleur standard : 2400 K, 2700 K, 3000 K ou 4000 K.

Classe I et II.

ULR < 1%.

Poids - Scx : 9,6 kg - 0,14 m²

Luminaire éligible aux Certificats d'Economie d'Energie.

/// BILAN MATIÈRE

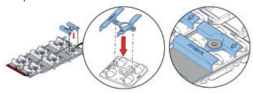
OXYA PCC : Aluminium 73%, Autre 10%, Acier 9%, Plastique 8%
OXYA VPS : Aluminium 66%, Verre 14%, Autre 9%, Acier 8%,
Plastique 3%

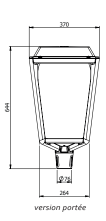
Taux de recyclabilité élevé.

Conforme à la directive RoHS.

Option réduction flux arrière

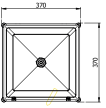
Coupe-flux







version suspendue





/// CARACTÉRISTIQUES

_	
	OXYA
Modules amovibles	Barrettes BLS
Variantes optiques et distributions	ERS, ERL, ERE, ECa, ECb, LRL, LRS, EPD, EPG, PFA
Option coupe-flux ⁽¹⁾ montage usine ou site	✓
SMART-READY ®(2) by Eclatec / construction	✓
Option DALI construction	✓
Option CA5 programmation usine	✓
Option FC programmation usine	Compatible avec version standard et options CA5, DE + CA5 ou DALI
Option DE + CA5 programmation usine	✓
Option DE réglable sur site	✓
Option DE + COM réglable sur site	✓
Option DEP réglable en pied de mât	✓
Option DEDP réglable en pied de mât	✓
Option REP + CA2P réglable en pied de mât	✓
Option CA2P Bluetooth	✓
Option FP	✓
Option Détection communicante	√
Option WIZARD Télégestion	✓

(1) Coupe-flux sauf pour ECa et niveau 1E

(2) Préconfiguration système communiquant : driver type Sensor Ready câblé et socle selon consortium Zhaga

Légende

ERS : Eclairement Route Standard (solution privilégiant l'interdistance), ERL : Eclairement Route Large (solution privilégiant l'interdistance), ERE : Eclairement Route Etroite (solution privilégiant l'interdistance), ECa : Eclairement Route Etroite (solution privilégiant l'interdistance), ECa : Eclairement Passage piéton Cauche, PFA : Projection Faisceau Asymétrique, LRS : Luminance Route Standard (solution privilégiant l'uniformité), LRL : Luminance Route Large (solution privilégiant l'uniformité), REP : Courant Réglable, CA2P : Calculateur d'Abaissement 2 plages, CA2P Bluetooth : Calculateur d'abaissement jusqu'à 6 plages horaires, réglable en Bluetooth, CA5:Calculateur d'Abaissement jusqu'à 6 plages horaires, réglable en Bluetooth, CA5-Calculateur d'Abaissement jusqu'à 6 plages horaires, réglable en pied de mât, DEDP : Détecteur de présence Déporté réglable en pied de mât, DEC+CA5: Détecteur de présence et Calculateur d'Abaissement, DALI: Compatible avec le protocole DALI, FC : Flux Compensé. DE + COM : Détection communicante sans fil.

 \checkmark : Disponible en option -: Non disponible





Luminaire porté :

Fixation sur mât standard Ø 60/62 mm ou sur mât spécifique Ø 76 mm avec embout Ø 60 mm. Fixation en sommet de mât, blocage par 6 vis M8.

Luminaire suspendu :

Fixation à l'aide d'un raccord oscillant Ø 27 pdg monté sur le luminaire.

/// MAINTENANCE



Ouverture et fermeture du luminaire :

Ouverture et fermeture par 2 vis à pas rapide Maintien du capot par béquille de sécurité



Maintenance des sources :

Accès direct au module après ouverture du capot, module amovible

Alimentation par connecteur rapide

/// COMPATIBILITE AVEC L'ARRÊTÉ « LIMITATION DES NUISANCES

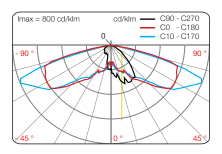
LUMINEUSES » du 27 décembre 2018 (hors zone de restriction spécifique) :

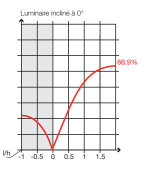
Toutes les versions du luminaire OXYA

- ULR du luminaire : inférieur à 1%
- Code de Flux CIE n°3 : supérieur à 95 %
- Températures de couleur selon prescriptions légales (2400 K à 3000 K)
- Densité surfacique déterminée par le bureau d'études GHM après analyse des données du projet
- Lumière intrusive :
 - en option, coupe-flux adaptables sur sources LED
 - préconisations d'installation permettant de définir l'intrusion lumineuse
- Fourniture par flashcode des informations obligatoires nécessaires au gestionnaire

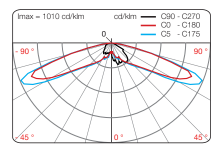
/// DISTRIBUTIONS PHOTOMÉTRIQUES

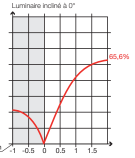
OXYA - ERS





OXYA - ETS











Edition **02/2021**

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 contact@ghm.fr