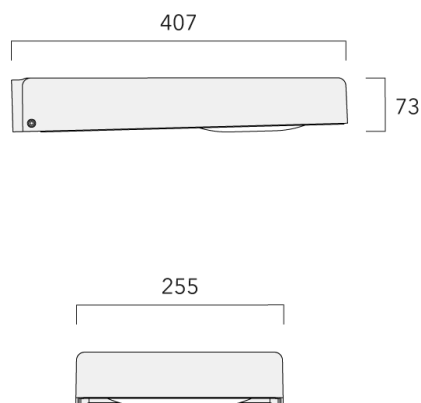


**WE-EF LUMIERE**

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 01/05/2026



Description

IP66, IK08, IRC70, Classe I ou classe II.

Corps en fonte d'aluminium recyclé, injecté résistant à la corrosion. Protection 5CE en standard. Traitement bord de mer 5CE+PRIMER en option. Peinture poudre polyester.

Système d'ouverture facile type charnière. Visserie imperdable inox avec traitement anti-couple galvanique Delta Seal®.

Vasque IK08 (IK10 en option) conçue pour résister aux UV sans effet jaunissant.

Optique ultra claire.

Module de dissipation intégré, démontable et consigné pour une maintenance facilitée.

Les modules LED (aux formats Zhaga 15 : dimensions et nombre de LED standardisé) sont interchangeables et évolutifs.

Ces modules LED et le dissipateur sont consignés.

Driver électronique intégré protection 10kV et certifié D4i avec connecteur Zhaga Book 18. Connecteur Zhaga Book 18 en option.

Positionnement du connecteur Zhaga Book 18 possible sur le haut et/ou le bas du luminaire. Avec l'option Zhaga tous les flux lumineux sont identiques.

Eclairage de routes et éclairage urbain. ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

Températures de couleurs : 2200K, 2700K, 3000K en IRC70.

Optique à déterminer à la commande : [A61], [P66], [R61], [S71], [S66], option coupe-flux sauf pour l'optique P66].

Orientation des optiques simple ou combiné ou inversée, sens du flux lumineux à déterminer (faisceau vers l'avant ou vers l'arrière).

Éclairage intelligent disponible en option grâce à Easy Motion.

Détection de présence technologie PIR où les lanternes fonctionnent indépendamment.

Cette solution est un bon compromis pour adapter la lumière à vos besoins à moindre coût. Nous consulter.

GARANTIE

Garantie 5 ans : sur module LED et driver (voir les conditions WE-EF).

Garantie 5+2ans : valable en France si le système «AstroDim» est programmé sur nos lanternes en usine avec un abaissement du courant à 40% de la valeur nominale pendant au moins la moitié du temps de fonctionnement. (voir les conditions WE-EF).

Spécifications

Description du matériel

Couleurs

IP IP66

IK IK08 (IK10 optional)

Description électrique

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=30°
L90 B10 > 100 000 heures

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	8111-2207-0010		6559 lm	0 W	70
	8111-2207-1010		6076 lm	0 W	70
	8111-2207-2010		6405 lm	0 W	70
	8111-2207-3010		6167 lm	0 W	70
	8111-2207-4010		6153 lm	0 W	70
	8111-2208-0010		7496 lm	0 W	70
	8111-2208-1010		6944 lm	0 W	70
	8111-2208-2010		7320 lm	0 W	70
	8111-2208-3010		7048 lm	0 W	70
	8111-2208-4010		7032 lm	0 W	70
	8111-2209-0010		8433 lm	0 W	70
	8111-2209-1010		7812 lm	0 W	70
	8111-2209-2010		8235 lm	0 W	70
	8111-2209-3010		7929 lm	0 W	70
	8111-2209-4010		7911 lm	0 W	70
	8111-2210-0010		9370 lm	0 W	70
	8111-2210-1010		8680 lm	0 W	70
	8111-2210-2010		9150 lm	0 W	70
	8111-2210-3010		8810 lm	0 W	70
	8111-2210-4010		8790 lm	0 W	70
	8111-2211-0010		10307 lm	0 W	70
	8111-2211-1010		9548 lm	0 W	70
	8111-2211-2010		10065 lm	0 W	70
	8111-2211-3010		9691 lm	0 W	70
	8111-2211-4010		9669 lm	0 W	70
	8111-2707-0010		6559 lm	0 W	70
	8111-2707-1010		6076 lm	0 W	70
	8111-2707-2010		6405 lm	0 W	70
	8111-2707-3010		6167 lm	0 W	70
	8111-2707-4010		6153 lm	0 W	70
	8111-2708-0010		7496 lm	0 W	70
	8111-2708-1010		6944 lm	0 W	70
8111-2708-2010		7320 lm	0 W	70	
8111-2708-3010		7048 lm	0 W	70	

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	8111-2708-4010		7032 lm	0 W	70
	8111-2709-0010		8433 lm	0 W	70
	8111-2709-1010		7812 lm	0 W	70
	8111-2709-2010		8235 lm	0 W	70
	8111-2709-3010		7929 lm	0 W	70
	8111-2709-4010		7911 lm	0 W	70
	8111-2710-0010		9370 lm	0 W	70
	8111-2710-1010		8680 lm	0 W	70
	8111-2710-2010		9150 lm	0 W	70
	8111-2710-3010		8810 lm	0 W	70
	8111-2710-4010		8790 lm	0 W	70
	8111-2711-0010		10307 lm	0 W	70
	8111-2711-1010		9548 lm	0 W	70
	8111-2711-2010		10065 lm	0 W	70
	8111-2711-3010		9691 lm	0 W	70
	8111-2711-4010		9669 lm	0 W	70
	8111-2712-0010		11244 lm	0 W	70
	8111-2712-1010		10416 lm	0 W	70
	8111-2712-2010		10980 lm	0 W	70
	8111-2712-3010		10572 lm	0 W	70
	8111-2712-4010		10548 lm	0 W	70
	8111-3007-0010		6559 lm	0 W	70
	8111-3007-1010		6076 lm	0 W	70
	8111-3007-2010		6405 lm	0 W	70
	8111-3007-3010		6167 lm	0 W	70
	8111-3007-4010		6153 lm	0 W	70
	8111-3008-0010		7496 lm	0 W	70
	8111-3008-1010		6944 lm	0 W	70
	8111-3008-2010		7320 lm	0 W	70
	8111-3008-3010		7048 lm	0 W	70
	8111-3008-4010		7032 lm	0 W	70
	8111-3009-0010		8433 lm	0 W	70
	8111-3009-1010		7812 lm	0 W	70
	8111-3009-2010		8235 lm	0 W	70
	8111-3009-3010		7929 lm	0 W	70
	8111-3009-4010		7911 lm	0 W	70

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	8111-3010-0010		9370 lm	0 W	70
	8111-3010-1010		8680 lm	0 W	70
	8111-3010-2010		9150 lm	0 W	70
	8111-3010-3010		8810 lm	0 W	70
	8111-3010-4010		8790 lm	0 W	70
	8111-3011-0010		10307 lm	0 W	70
	8111-3011-1010		9548 lm	0 W	70
	8111-3011-2010		10065 lm	0 W	70
	8111-3011-3010		9691 lm	0 W	70
	8111-3011-4010		9669 lm	0 W	70
	8111-3012-0010		11244 lm	0 W	70
	8111-3012-1010		10416 lm	0 W	70
	8111-3012-2010		10980 lm	0 W	70
	8111-3012-3010		10572 lm	0 W	70
	8111-3012-4010		10548 lm	0 W	70