

## STRAIGHT 4,60M

\_\_ D'ÉCLAIRAGE \_\_

















Dimensions Poids du luminaire sans batteries Matière et traitement peinture Puissance Max Puissance nominale Indication pour la mise en oeuvre d'un parafoudre

H 4600 x L 250 x P 110 95 kg

Mât en Aluminium - Peinture poudre (front de mer et bord de mer sur demande) 38W pour 1 module

20W pour 1 module

Matériel électronique de catégorie > IV

Durée de vie L80 > 50 000 heures @700mA @Tq=25°C L70 > 60 000 heures @500mA @Ta=55°C

**Fabricant LUMILEDS** Rendement lumen/watt

 $152 \text{ lm/W} \text{ max. } @350 \text{mA } @T_i = 85^{\circ}\text{C} - \text{Bin V } @4000 \text{K}$ 

T° couleur: 3000K et 4000K - IRC 70

Flux nominal sortant 2173 lm@4000K pour 1 module

Rendement optique 89%

Rendement nominal luminaire 109 lm/W @4000K

ASYM 2.1 type cheminement en standard, ASYM 3.3 en option **Optiques** 

Poids des batteries  $3 \times 3.5 \text{Kg}$ Technologie LiFePo4 Puissance totale 960Wh 3 x 3.2V/ 100Ah Tension/Capacité

Durée de vie nominale 5 ans

Nombre de panneaux - Technologie

Puissance unitaire Tension IK panneaux

4 - Monocristallin

35W 13.6V IK08

Connection sans fil au point lumineux (WiFi)

LUMINAIRE COMMUNICANT

MODES D'ÉCLAIRAGE

Programmation d'un luminaire et envoi des paramètres par radio (zigbee) à tous les luminaires du même aroupe.

- Autonome : le luminaire s'allume à la tombée de la nuit et s'éteint à l'aube. Possibilité de configurer le niveau d'éclairage en début, milieu et fin de nuit.

- Calendrier : la puissance d'éclairage est définie heure par heure.

La puissance d'éclairage s'ajuste automatiquement pour durer toute la nuit. Active l'éclairage, crée un chemin lumineux, permet la synchronisation d'un groupe de luminaires après détection de mouvement.

Commande spécifique pour intervenir directement sur l'éclairage.

**SMART DIMMING** 

**DETECT** 

ON/OFF

Gestion des batteries (BMS) Chargeur solaire

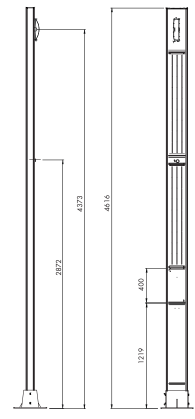
Communication Réalage date et heure Détecteur de mouvement Oui Oui

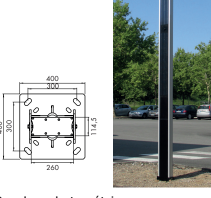
WIFI et ZIGBEE par GPS

Hyperfréquence, détection jusqu'à 10m





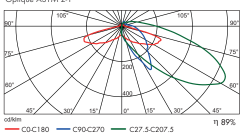




## Courbes photométriques

Fabriqué en France

Optique ASYM 2-1



Normes et certifications	EN 60598-1/2-3 Luminaires : exigences générales et essais - Luminaires d'éclairage public EN 62722-2-1 Performance des luminaires : Exigences relatives aux luminaires à LED UTE C15-712-2 Guide pratique - Installations photovoltaïques autonomes

non raccordées au réseau public de distribution avec stockage par batterie EN 40-6 Spécification pour les candélabres d'éclairage public en aluminium

Plage de température de fonctionnement : -20°C à 60°C, Plage de température nominale : 0° à 45°C

En dehors de ces plages, les batteries doivent être enterrées.

Moyen d'installation Tiges de scellement fournies, spécifiques selon la zone de vent Voir notice d'installation Batteries dans le mât en standard, batteries enterrées en fonction de la Emplacement des batteries

température d'utilisation

Selon localisation et orientation du luminaire - Voir tableau d'utilisation

