



-  Panneau solaire
▶ **80 W**
-  Led bridgelux
▶ **3300 - 6600 Lumens**

-  Lithium
▶ **33 Ah - 12,8 V**

-  Autonomie
▶ **30 H**

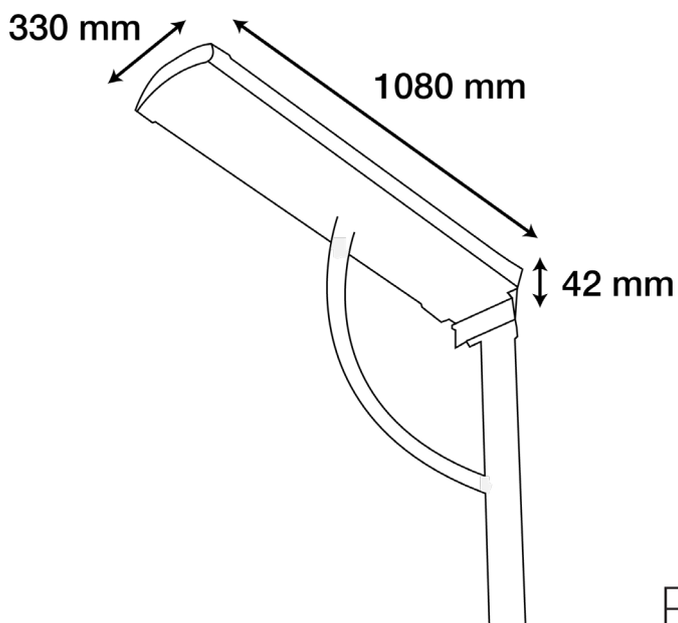
-  Matériaux
▶ **Aluminium**

-  Détection
▶ **12 m**

-  Protection
▶ **IP 65**

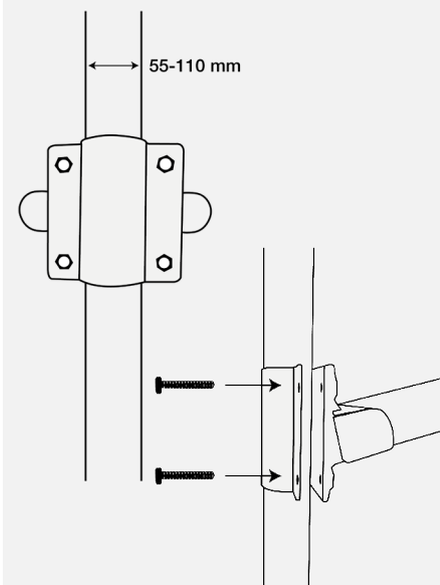
-  Hauteur de montage
▶ **7 à 8 m**

-  Distance entre les lampes
▶ **18 - 20 m**



Poids : **22 kg**

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	60 W - 6600 Lumens - 110 Lumens/Watt - 6000°K
Intensité / Voltage	33 Ah - 12,8 V - Lithium
Autonomie	30H - 7H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Alumimnium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	80 Wc - Haut rendement
Détection (m)	12
Programmable	Non
Dimension (L x H x P) - Poids	1080 x 330 x 42 mm - 22 kg
Fixation	Support avec écrous
Hauteur de montage	7 à 8 m
Distance entre les lampes	18 à 20 m
Température de fonctionnement	-30°C à 60°C
Garantie	2 ans (Hors batterie)

Régulateur MppT (Maximal Power Point Tracker)

Livrée avec support de fixation sur mât ou mural

Led puissance **60 W Cob Epistar**, durée de vie 50000H

Puissance maximale avec fonction détecteur de mouvement, ou avec puissance maximale disponible 60 W

Sans détecteur de mouvement et en fonction économique : 30 W

Temps d'allumage du détecteur : 60 secondes

Flux lumineux : Leds en puissance maximale 60 W : 6000-6600 lumens

Leds en puissance économique 30 W : 3000-3300 lumens

Eclat lumineux : Leds en puissance maximale 60 W : 41 lux à 10 m

Leds en puissance économique 30 W : 20 lux à 10 m

Efficacité cri > à 85%

Batterie Lithium-iron phosphate 33 A, tension 12,8 V, 422,40 WH, 2000 cycles, environ 5 ans

Détecteur de mouvement infrarouge - Détecteur Crépusculaire

Montage sur mât diamètre 55 à 110 mm

Certifié usage extérieur IP 65

Certifications CE/RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

Le Lampadaire solaire fonctionne en mode économique 30 W 3300 lumens, se met en fonctionnement éclairage solaire maximal 60 W 6600 lumens lorsqu'elle détecte une présence, reste allumée 60 secondes, puis se remettra automatiquement en mode économique lorsque la présence ne sera plus détectée.