

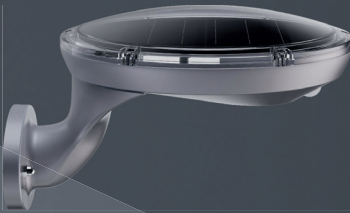
SOLAREM®

APPLIQUE SOLAIRE

ÉDITION NOVA

Sur les murs

Bâtiments



- * Application possible sur mât existant (à mi-hauteur)
- * Télécommande de contrôle
- * Changement de modes d'intensité
- * TCS pour protéger la charge et la décharge de la batterie à haute température
- * Détecteur de mouvement
- * Traitement anti-corrosion renforcé
- * Protection contre air salin

Hauteur d'éclairage :
2,5 à 5 m

Temps de charge :
6 à 8 heures

Temps de travail :
3 à 5 jours en mode détecteur

Puissance LED :
1,5W

Puissance PV :
6W

Batterie :
38 WH

Température des couleurs :
2200 K



- Pose facile
- Sans tranchée
- Sans câble, ni réseau
- Batterie haute performance
- Design moderne
- Configuration modulable

FICHE TECHNIQUE

APPLIQUE SOLAIRE

ÉDITION NOVA

Source du LED	Puissance maximale	1,5w
	Lumen	280 LM
	Quantité de pièces LED	18 pcs SMD 2835
	Marque du LED	Lumileds
	Température des couleurs	2200k
	Indice de rendu des couleurs	>75 RA
	Angles d'éclairage	90 degrés
	Durée de vie	100 000H
Panneau solaire	Panneau solaire mono-cristallin	5V 6,2W
	Durée de vie	25 ans
Batterie	Batterie au Lithium Type A	3,2 V, 38,4 WH
	Durée de vie	8 - 10 ans
Temps de charge	6 - 8 heures	
Temps de travail	3 à 5 jours en détection de mouvement	
Paramètres	Température maximales	-15° +70°
	Température maximale de chargement	-5° +55°
	Température maximale de stockage	0° +45°
Installation	Hauteur conseillée	2,5 - 5 mètres
	Espace d'installation	NA
	Diamètre du pole	NA
Moyen de contrôle	Télécommande + Détection de la lumière + Détection de mouvement	
Fonction	Mode de fonctionnement : Différentes possibilités d'éclairage, selon, la localisation et le besoin	
Matériaux	Moulage sous haute pression de qualité, Alliage d'aluminium	
Infos produit	Taille de la lampe emballée	300 x 360 x 220 mm
	Poids Net	2,35 Kg
	Base	NA
Certifications	CE, ROHS, IDA, IP65, IK10, LM79, LM80, Brevet unique, Design unique	