

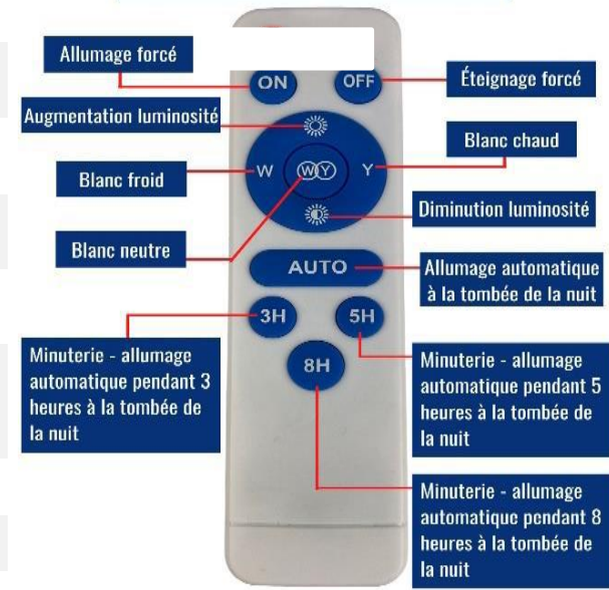


Spécifications techniques

Rendu lumineux	2x 300 watts
Lumens	2x 1100 Lumens
Norme	IP65
RA	> 80
Panneau solaire	6V / 40W - Polycristallin
Batterie	2x 3.2V / 15 000 MAH - LiFePO4
Matériel	Plastique ABS
Nombre de LED	2x 240 pièces SMD 5730



TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTIONS



MODE	
Automatique	Se charge automatiquement pendant la journée et s'allume automatiquement dès la tombée de la nuit

Télécommande	50% de luminosité / 100% de luminosité / Durée d'éclairage 3 heures, 5 Heures ou 8 heures - La télécommande dispose d'une marche forcée, qui permet l'utilisation du luminaire également durant la journée.
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hauteur d'installation recommandée	2 à 4 mètres
Temps de charge	4 - 6 Heures
Durée d'éclairage	12 - 14 Heures
Température de fonctionnement	-25°C / +60°C
Dimensions	- Lampe : 36 cm - Panneau solaire : 70 x 35 x 2 cm
Certification	CE & ROHS
Poids	6kg
Garantie	2 ans





FRANCE VISION
DISTRIBUTION

Plafonnier LED Solaire CCT Série HOME DOUBLE



Couleur de température AJUSTABLE !

1 Projecteur, 3 couleurs de température !

- Blanc chaud 3000K
- Blanc neutre 4000K
- Blanc froid 6000k

Ajustez la couleur d'éclairage comme bon vous semble, directement avec la télécommande !
Modèle Unique !

PLAFONNIER SOLAIRE

Source lumineuse intelligente à haute luminosité

Résistant à l'eau

PERLES DE LUMIÈRE LED

Lampe LED étanche et résistante à l'humidité, avec une durée de vie plus longue.



CONTRÔLE INTELLIGENT DE LA LUMIÈRE PAR INDUCTION

Activez le mode de contrôle de la lumière, chargez automatiquement pendant la journée et éclairez automatiquement après la tombée de la nuit. Il n'est pas nécessaire d'allumer la lumière à la main.



Chargement automatique durant la journée



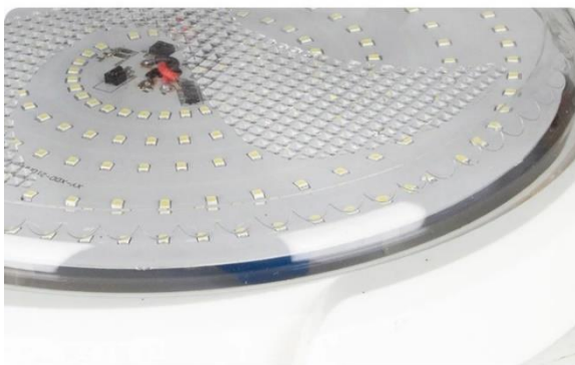
Éclairage automatique la nuit

DÉTAILS DU PRODUIT



CORPS DE LAMPE EN PLASTIQUE

Le corps de la lampe est en plastique épais, d'une grande dureté, d'une forte résistance aux chocs et d'une dissipation rapide de la chaleur.



FRANCE VISION
DISTRIBUTION



France Vision Energie

46 bis avenue du Maine – Centre Multiburo – Quartier Montparnasse - 75015 Paris France



+33 (0)9 74 55 07 59



info@france-vision-distribution.com



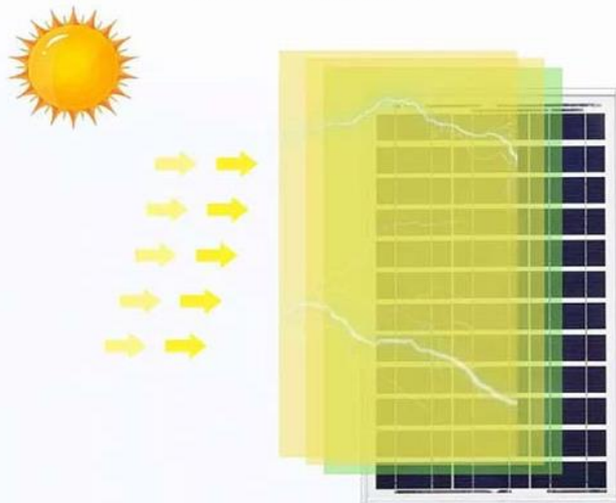
www.france-vision-distribution.com

RCS Evreux SIREN 847645819 - APE 4690Z - TVA Intra FR19847645819



Panneaux solaires à haut rendement

Taux de conversion photoélectrique élevé
Temps de charge 4 - 6 Heures



◀ 01

Corps de la lampe

En utilisant une matière plastique, la lampe possède une transmission lumineuse élevée

02 ▶

Puce LED

Utilisation de puces LED à faible consommation et à haute efficacité, haute luminosité



◀ 03

Connecteur

Connecteur étanche de haute qualité, bonne étanchéité

04 ▶

Batterie LiFeP04

Batterie lithium fer phosphate de grande capacité, longue durée de vie



PLAFONNIER LED SOLAIRE

