

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Panneau solaire	42W – 18V
Batterie LiFePO4	154 Wh – 12,8 V
Puissance LED	18 W
Flux lumineux	jusqu'à 2 800 lm
Contrôleur de charge solaire	MPPT > 98 %
Télécommande	2,4 G
Certifications	CE, RoHS, IP65
Couleur	Gris (RAL 7016)
Diamètre du mât compatible	Ø 76mm, Ø 60mm(Utilisez un adaptateur)
Garantie	3 ans

CONTENU DE L'EMBALLAGE



Tête de luminaire



Support de fixation



Adaptateur pour poteau d'éclairage



Télécommande



Vis M8x40 (4 pièces)
Vis M8x16 (2 pièces)



Clé en T
(outil de serrage)

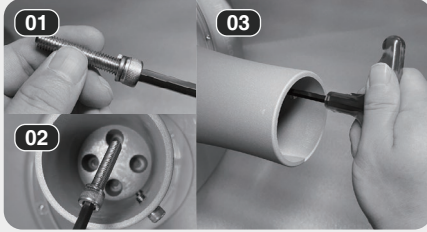
MANUEL D'UTILISATION

BARDENAS – Tête de mât solaire



itras[®]
L'ÉCLAIRAGE LED PROFESSIONNEL

INSTALLATION



Étape 1

Fixer le support de luminaire au corps de la lampe à l'aide des 4 vis M8x40. Bien serrer.



Étape 2

Installez les luminaires sur le poteau d'éclairage.



Étape 3

Réglez le luminaire à l'angle approprié, puis serrez les deux vis M8x16 sur le support avec une clé, et enfin vérifiez que l'installation est sécurisée.



Étape 4

Mettez l'interrupteur ON/OFF sur la position ON avant utilisation.



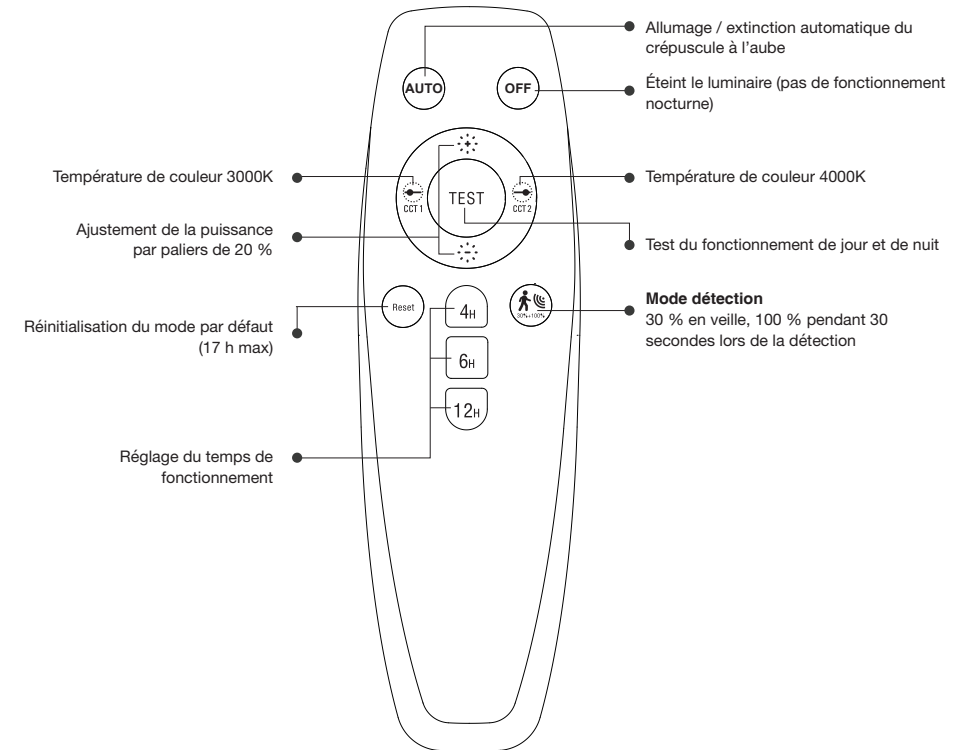
Étape 5

Appuyez sur le bouton « AUTO » de la télécommande. Le luminaire fonctionne automatiquement du crépuscule à l'aube.

MODE DE FONCTIONNEMENT PAR DÉFAUT

3 h à 100 % + 4 h à 40 % + 10 h à 20 % + 40 % lors de la détection de mouvement
Durée totale : 17 heures

FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE



INFORMATIONS IMPORTANTES

1. Le luminaire clignote une fois à réception correcte d'un signal de la télécommande.
2. L'interrupteur doit impérativement être sur ON pour utiliser la télécommande.
3. Si le produit n'est pas utilisé ou vendu, le recharger complètement tous les 3 mois afin de préserver la batterie.

DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Solutions
la lampe ne s'allume pas	interrupteur éteint	activer l'interrupteur
	absence de soleil	placer en plein soleil
	temps couvert prolongé	placer en plein soleil
	panneau sale	nettoyer le panneau
durée d'éclairage insuffisante	emplacement inadéquat	repositionner le luminaire
	météo défavorable	attendre la recharge solaire
	batterie usée	remplacer la batterie.