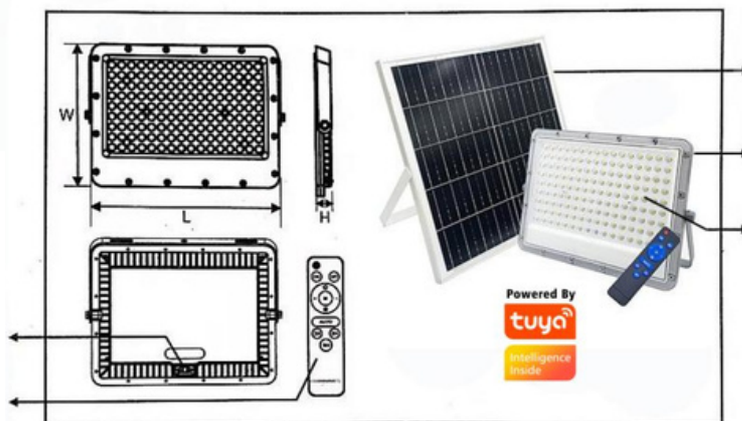


PROJECTEUR SOLAIRE LED 100W IP65

CODE : SM-SOL-18-100W



Comment utiliser Tuya smart :

1. Télécharger l'application " tuya smart" sur votre téléphone.
2. sur l'application, cliquez sur le "+" en haut a droite et cliquez sur ajouter un appareil .
3. dans la liste, cliquez sur " éclairage " puis "lumière solaire". Gardez le téléphone près de la lumière solaire.
4. utilisez la télécommande pour allumer la lumière, suivez les indications du téléphone pour connecter la lumière par Bluetooth lorsque la lumière clignote. après avoir connecté la lumière avec l'application.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque	SILAMP
Puissance	100W
Tensio	3,2 -3,7 V 20 Ah
Panneau solaire	Matériel: Monocristallin Puissance : 5-6 V/20 W.
Technologie	LED CMS 2835
intensité lumineuse	1300 lumens
Température de la lumière	Lumière froide 6400k
Faisceau de lumière	90°
Indice de protection	IP65 (convient pour l'extérieur)
IRC	>70
Type d'installation	Mur/mur
Matériaux	Aluminium et PVC
Couleur ( finition)	Gris clair
Diffuseur	Transparent
Durée moyenne	> 20 000 heures
Temps de recharge du panneau	5 à 8 heures
Température de fonctionnement	-20°C~+50°C
Certifications	CE et RoHS
Classe d'efficacité	F
Caractéristiques des LED	Intensité variable
Mesures	Voir l'image
Longueur de câble90 cm	
Contenu de la boîte	1 phare de projecteur +support +vis 1 panneau solaire + support +vis 1 télécommande

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:

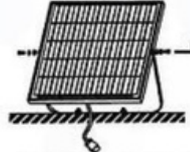
- La lampe doit être installée sur une surface plane et stable
  - Évitez d'installer la lampe à proximité de climatiseurs, de systèmes de chauffage central ou de systèmes à haute tension.
  - Le panneau solaire doit être placé dans un endroit ensoleillé où le maximum de lumière solaire peut être collecté. Il est conseillé d'exposer le panneau au sud pour une meilleure exposition au soleil.
  - Il est recommandé de charger la lampe pendant 24 heures pour la première utilisation
  - Utilisez périodiquement un chiffon doux (au moins une fois par an) pour nettoyer le panneau solaire afin d'éviter l'accumulation de saleté et de poussière.
  - Suivez les conseils de sécurité appropriés pour éviter de tomber d'une échelle. •
- Consultez le guide local de sécurité du bâtiment si nécessaire pour installer la lampe sur le bâtiment.

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

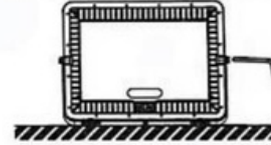
1) fixer le support du panneau sur une surface plane



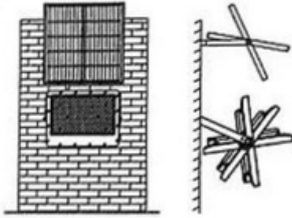
2) fixer le panneau solaire au support



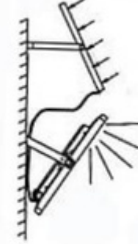
3) fixer également le support de phare au mur et la lampe au support



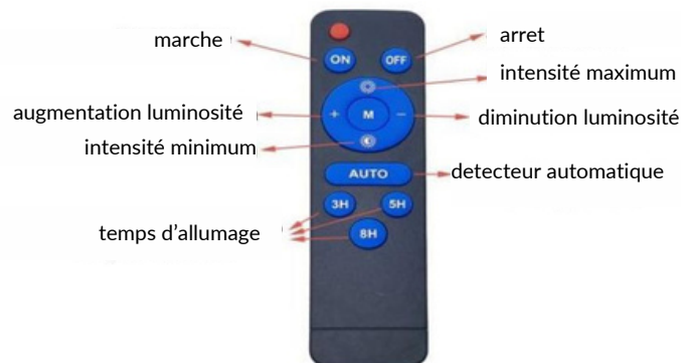
4) ajuster l'angle du panneau et du phare selon vos besoins



5) connecter le câble du panneau au phare



## instruction de la télécommande :



## AVERTISSEMENTS D'UTILISATION :

- N'exposez pas la lampe aux gouttes ou à des sources d'incendie.
- Ne jetez pas la batterie au feu. Cela pourrait provoquer une explosion.
- Ne pas immerger dans l'eau.
- Ne pas diriger la source de lumière directement vers les yeux humains.