



# Kit d'éclairage par projecteur solaire

## Projecteur solaire Smart Bright

Kit d'éclairage par projecteur solaire avec batterie au lithium-fer-phosphate intégrée, panneau solaire rabattable, télécommande et accessoires d'installation. IP 67, IK 07, construction en aluminium extrudé pour offrir robustesse et durabilité. flux lumineux disponibles : 90LM /W

### Avantages

- Tous les composants sont contenus dans une seule boîte (DIY)
- Aisément configurable selon les besoins du consommateur
- Durable
- Projecteur solaire pour de nombreuses applications en extérieur lorsqu'un raccordement électrique est impossible ou difficile

### Fonctions

- Télécommande à infrarouge permettant de varier l'intensité lumineuse des luminaires grâce à trois niveaux présélectionnés : faible, moyen et élevé
- Boîtier en fonte d'aluminium
- Batterie LiFePO4 incluse dans le luminaire

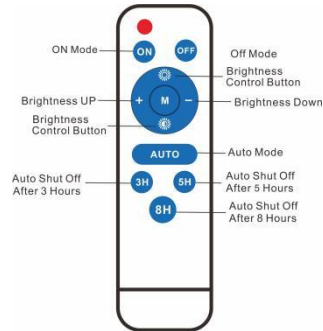
### Application

- Agrément
- Sécurité
- Paysager
- Parkings
- Maisons individuelles
- Places
- Éclairage architectural

## Mises en garde et sécurité

Ce produit comprend des batteries rechargeables qui doivent être correctement chargées à l'énergie solaire avant utilisation.

## Versions



### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	0 à +45 °C
Emplacement de la batterie	Inside luminaire
Type de connexion au réseau	Hors réseau
Profil de gradation solaire	As per remote controller

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP67
-----------------------------	------

### Gestion et gradation

avec gradation	Variateur sans fil
Possibilités de configuration	Configurable

### Caractéristiques électriques

Type de piles	Lithium fer phosphate
Kit de branchement par câbles	Inclus
Type de panneau	Polycristallin

### Performances initiales (conforme IEC)

Indice de rendu des couleurs (initial)	>70
--	-----

### Matériaux et finitions

Couleur	RAL 9007
---------	----------

### Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product	Puissance crête du		
		Tension de la batterie	panneau	Tension du panneau
6114561241001	LEDFD5LY	3.2 V	40 W	6V

### Performances initiales (conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale
6114561241001	LEDFD5LY	7000 K

Order Code	Full Product Name	Hauteur totale	Longueur totale	Largeur totale
6114561241001	LEDFD5LY	85 mm	515 mm	205 mm

Torino Trading Societe Responsabilite Limited  
L'île Verte Lot No. 14 Tit Melil  
Casablanca-Maroc IF 14489043

2024, avril 7 - Les données sont sujettes à changement