

# TORINO



## 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

- Une gamme de projecteurs solaires de 3 produits équivalents à des projecteurs halogènes de 100 W, 200W et 300 W respectivement
- 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

# Projecteur solaire Smart Bright

## 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 Name	Puissance crête du		
		Tension de la batterie panneau	Tension du panneau	
6114561021009	LEDFD2LY	3.2 V	18 W	6 V
6114561022006	LEDFD3LY	3.2 V	25 W	6 V
6114561023003	LEDFD4LY	3.2 V	30 W	6 V

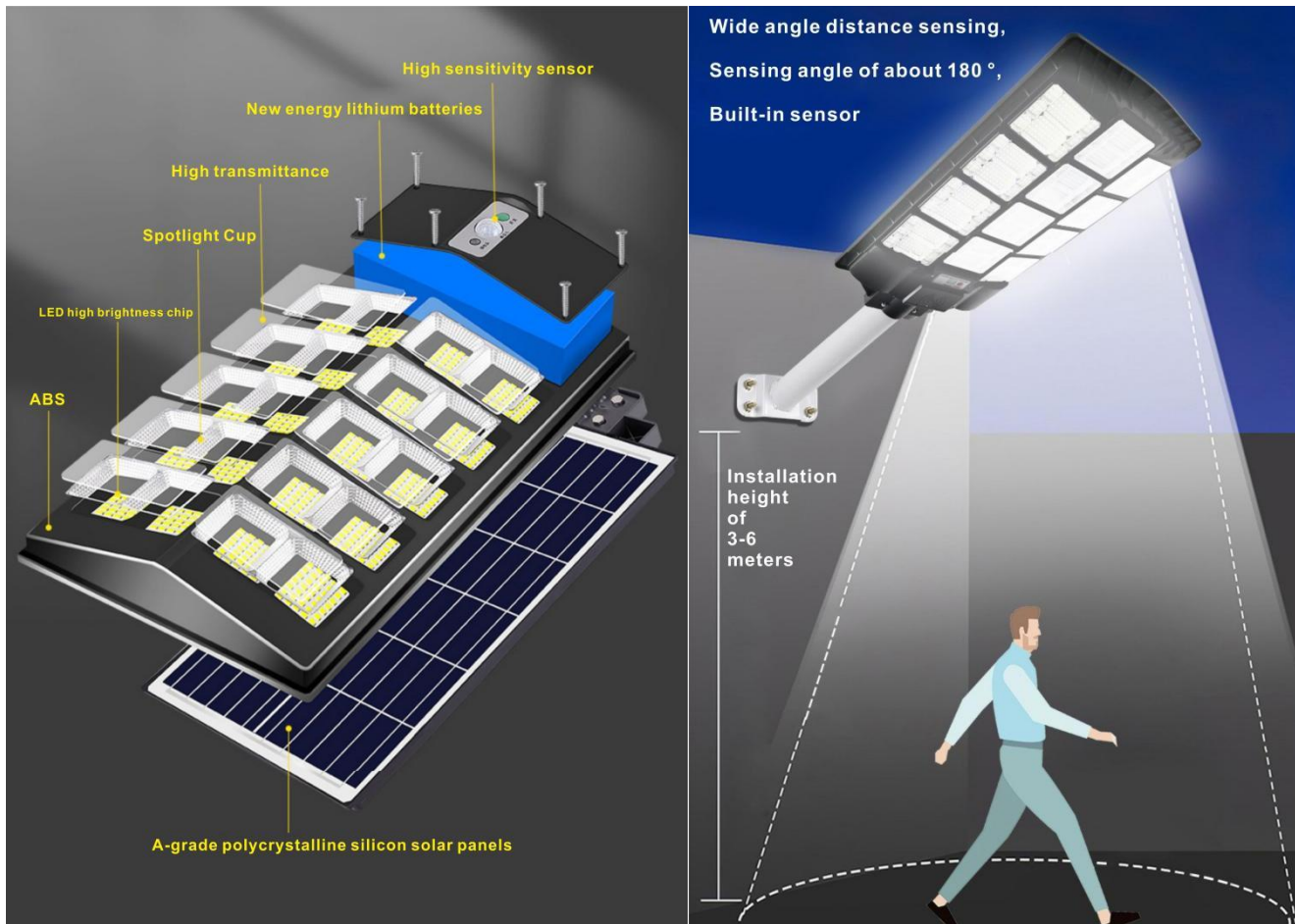
## Performances initiales (conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale
6114561021009	LEDFD2LY	7000 K

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale
6114561022006	LEDFD3LY	7000 K
6114561023003	LEDFD4LY	7000 K

## Matériaux et finitions

## Projecteur solaire Smart Bright



# TORINO

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

2023, avril 12 - Les données sont sujettes à changement