

Luminaire solaire à LED

5905339366054



Le luminaire Kanlux FL SOLNAR est un projecteur solaire. La puissance du projecteur est de 8W et son efficacité lumineuse est de 100lm/W (lorsque le luminaire est complètement chargé). L'indice de protection IP54 permet d'installer le projecteur dans des conditions poussiéreuses et humides sans crainte, ainsi qu'à l'extérieur dans des zones non couvertes. L'adaptateur réglable permet de monter séparément le luminaire et le panneau solaire. Le projecteur est équipé d'un détecteur de mouvement.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

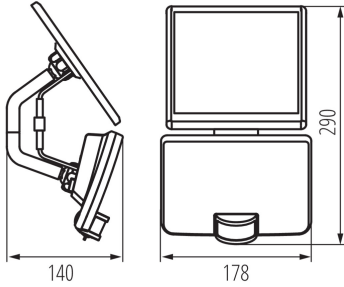
**Mode d'installation:** mural  
**Usage:** intérieur - extérieur  
**Compatibilité avec un variateur:** non  
**Détection de mouvement:** oui  
**Piles incluses:** oui  
**Longueur [mm]:** 178  
**Largeur [mm]:** 140  
**Hauteur [mm]:** 290  
**Alimentation par batterie:** oui  
**Source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 3,7 DC  
**Puissance maximale [W]:** max 8  
**Classe électrique:** III  
**Matériau du diffuseur:** PC  
**Type de diode:** LED SMD  
**Flux lumineux [lm]:** max 800  
**Teinte lumière:** blanche  
**Température de couleur proximale [K]:** 4000  
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** ≤6  
**Indice de rendu des couleurs:** 80  
**Durée de vie [h]:** 20000  
**Nombre de cycles on/off:** 15000  
**Efficacité lumineuse [lm/W]:** max 100  
**Plage de températures ambiantes [°C]:** -15÷35  
**Accumulateur (type):** 18650  
**Accumulateurs (paramètres):** Li-Ion 2000mA  
**Matériau du boîtier:** PC  
**Type de détecteur:** PIR  
**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:** 10-1  
**Temps de préchauffage de la lampe [s]:** ≤1  
**Temps d'allumage de la lampe [s]:** ≤0,5

## 36605 FL SOLNAR SLR 8W NW-B

Luminaire solaire à LED



angle de détection du capteur [°] : 120

Réglage du seuil d'éclairage pour détection de mouvement [lx] : 15-1000

Degré IP : 54

Portée du capteur [m] : max 10

### DONNÉES LOGISTIQUES :

Unité par emballage : 8

Unité par carton : 1

Conditionnement : 8

Poids unitaire net [g] : 744

Poids [g] : 937.5

Longueur carton emballage [cm] : 13

Largeur emballage unitaire [cm] : 19

Hauteur emballage unitaire [cm] : 16.9

Poids carton [kg] : 7.5

Largeur carton [cm] : 28

Hauteur carton [cm] : 36.5

Longueur carton [cm] : 40

Volume carton [m³] : 0.04088

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Un câble de rallonge de 2 m est fourni avec le luminaire pour permettre au panneau photovoltaïque d'être installé à une certaine distance du luminaire.

	15lx - 1000lx	
	1 MODE	max 800 lm ⌚ 10s - 60s
	2 MODE Night light	~40 lm max 800 lm ⌚ 10s - 60s