

## ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR SOLAIRE

### Projecteur LED solaire - Sóa

1150 lm – 4000 K



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance (Watt)	10 W
Flux lumineux (Lumen)	1150 lm
Température de couleur (K)	4000 K
Indice de Rendu des Couleurs (IRC)	≥80
Angle du faisceau	90°
Durée de vie de la LED	35000 h
Modes	- ON/OFF - Détection de mouvement/veille continue
Réglages	Non
Durée de vie du panneau solaire	20 ans
Durée de vie moyenne de la batterie	5 ans
Type de source	LED SMD2835
Batterie	Li-ion 18650, 3000 mAh / 7,4 V
Type de panneau solaire	Monocristallin
Puissance du panneau solaire	6 Wc
Tension du circuit	11 V
Temps de charge	6 h (avec un fort ensoleillement)
Autonomie	- Jusqu'à 5 nuits en mode détection - Jusqu'à 8 heures mode ON continu
Matière	ABS, Polycarbonate et Aluminium
Propriété anti-UV	Oui
Poids	1,37 kg

#### ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
244514	PROJ LED SOLAIRE 10W DET IP65	3600072445142

# dhome

Panneau solaire orientable à 360° pour capter un maximum de lumière du soleil



Led orientable à 135°



Chevilles et vis inclus



#### SCHÉMA TECHNIQUE

