

## ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR SOLAIRE

PROJECTEUR LED SOLAIRE - DÉA  
4800 lm

Code : 244 515



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance (Watt)	30 W
Flux lumineux (Lumen)	4800 lm
Température de couleur (K)	CCT réglable 3000k – 4000k
Indice de Rendu des Couleurs (IRC)	≥80
Angle du faisceau	120°
Durée de vie de la LED	50 000 h
Modes	-Éclairage continu -Détection de mouvement
Avec télécommande	Oui (1 pile CR2025 incluse)
Réglages de la détection	- Détection à 120° (jusqu'à 6m) - Temporisation 30 secondes - Déclenchement à la nuit tombée
Durée de vie du panneau solaire	20 ans
Type de source	LED SMD 2835
Batterie	LiFePO4 32700 6000 mAh/6,4 V
Temps de charge	6 h (avec un fort ensoleillement)
Autonomie	Jusqu'à 60 h
Type de panneau solaire	Silicium monocristallin
Puissance du panneau solaire	10,5 Wc
Tension du circuit	6,4 V
Matière	ABS, Polycarbonate
Propriété anti-UV	Oui
Poids Net	1,84 kg

## ARTICLE

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
244 515	PROJ LED SOL CCT 30W DET IP65	3600072445159

dhome

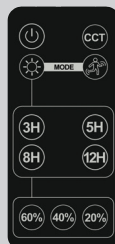
Panneau solaire déporté pour capter un maximum de lumière du soleil



Led orientable grand angle : 270°



Gestion par télécommande



## SCHÉMA TECHNIQUE :

