

FICHE TECHNIQUE

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

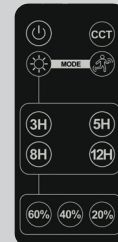


SCHÉMA TECHNIQUE :

