

BORNE LED SOLAIRE - LODIA

600 lm - 3000 K

Code : 244 517



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance (Watt)	4,4 W
Flux lumineux (Lumen)	600 lm
Température de couleur (K)	3000 K
Indice de Rendu des Couleurs (IRC)	80
Angle du faisceau	160°
Durée de vie de la LED	15 000 h
Modes	Détection de mouvement 3 choix d'éclairage (60 lm/200 lm/600 lm)
Réglages de la détection	- Détection à 110° - Temporisation 25 secondes - Déclenchement à la nuit tombée
Durée de vie du panneau solaire	20 ans
Type de source	LED SMD 2835
Batterie	Lion 2200 Mah
Temps de charge	10 h (avec un fort ensoleillement)
Autonomie	Jusqu'à 18 h
Type de panneau solaire	Monocristallin
Matière	Aluminium, Acier inoxydable, Polycarbonate
Poids Net	0,79 kg
Garantie	2 ans

ARTICLE

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
244 517	BORNE SOLAIRE JARDIN 600LM DET	3600072445173

dhome



SCHÉMA TECHNIQUE :

