



Applique LED solaire avec détecteur de mouvement | OEX040

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance (W)	3
Largeur (en mm)	50
Hauteur (en mm)	95
Type de batterie	Lithium
Tension d'alimentation (en V)	5,5
Portée d'éclairage (en m)	5
Longueur (en mm)	130
Type d'alimentation	Panneau solaire
Usage	Extérieur
Temps de charge (en h)	8
Température de couleur (en ° K)	5000 - 5500 froid
Spécificité	Avec détecteur de mouvement, durée d'éclairage après détection de 20 secondes. Angle de détection 180°. 3 modes de fonctionnement (veille de nuit, éclairage moyen+ détection, détection uniquement).
Nombre de leds	100
Type d'ampoule	LED
Puissance lumineuse (en lm)	300
Coloris	Noir
Utilisation	Pour entrée de garage, façades, proches, etc.
Matière	Plastique
Livré(e) avec	2 vis et cheville de fixation
Indice de protection (IP)	IP 44

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	OEX040
Référence fabricant	994600 994600

 50 000 références en stock

 Livraison 24h

 www.trenois.com

Marque	Optex
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	29,85€ HT