



Spot LED solaire avec détecteur de mouvement | OEX041



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance (W)	8
Largeur (mm)	117
Hauteur (mm)	103
Type de batterie	Lithium
Tension d'alimentation (V)	5,5
Portée d'éclairage (en m)	8
Longueur (mm)	176
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 30 secondes. Angle de détection 120°.
Nombre de leds	70
Type d'ampoule	LED
Puissance lumineuse (en lm)	800
Coloris	Noir
Utilisation	Pour entrée de garage, façades, proches, etc.
Matière	Plastique
Livré(e) avec	4 vis et cheville de fixation
Indice de protection (IP)	IP 44

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	OEX041
Référence fabricant	994601 994601
Marque	Optex

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 www.trenois.com

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné
