

FICHE PRODUIT

MALICK : Applique murale solaire LED 1000 lumens avec détecteur de mouvement. Anthracite.



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour box	6	48



DONNÉES TECHNIQUES

Nom	MALICK
Alimentation électrique	SOLAR
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	SOLAR PANEL
Combien de piles sont utilisées ?	1
Type de batterie	18650
Technologie des piles	LITHIUM-ION
Tension nominale (V)	3,7
Capacité de la batterie (mAh)	2000
Piles fournies	(INCLUDED)
Batterie puissance (Wh)	7.4
Batterie classe	9
Poids de la batterie (kg)	0.050
Temps de recharge (h)	8
Autonomie maximale (h)	8
Source d'éclairage	SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	7
Lumen	1000
Couleur claire	4000K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Angle du faisceau (°)	180°
Angle de détection (°)	180
Distance de détection	5
Durée de fonctionnement du détecteur	10 SECONDS
Hauteur d'installation (m)	3-5 METERS
Interrupteur	YES
Protection IP	IP44
Classe d'isolation	III
Couleur	DARK GREY
Matériau	ABS + PC
Normes	UN3481
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	284
Profondeur (mm)	50
Hauteur (mm)	62
Poids net (Kg)	0.310

DESCRIPTION

Applique murale solaire LED : Classique, simple, élégante. Éclairage extérieur solaire LED de 1 000 lumens avec détecteur de mouvement. Ses superbes effets lumineux créent une ambiance chaleureuse dans votre jardin. Équipée de LED SMD de dernière génération et d'un diffuseur haute performance, elle offre une lumière uniforme de 4 000 K, ni trop chaude, ni trop froide. Lampe solaire : Cette lampe solaire avec détecteur de mouvement se recharge pendant la journée grâce à l'énergie solaire et s'allume automatiquement à la tombée de la nuit. Fonctionnant à l'énergie solaire, elle ne nécessite aucun câblage et utilise une énergie gratuite et renouvelable. Nous vous recommandons de l'installer dans un endroit ensoleillé pour une charge complète et pour profiter d'un éclairage nocturne unique ! Applique murale solaire LED en polycarbonate et ABS résistants aux UV ; design contemporain et extrêmement raffiné ; IP44 : résistante aux chocs et aux agents atmosphériques ; l'électronique est particulièrement résistante à l'eau. Fonctionnement : La lampe se recharge pendant la journée grâce à l'énergie solaire. 4 modes : éclairage continu à 20 % (détecteur de mouvement désactivé) ; éclairage continu à 10 % avec détecteur de mouvement activé ; lumière éteinte mais détecteur de mouvement activé ; éclairage continu à 100 % (détecteur de mouvement désactivé). Doté d'un panneau solaire monocristallin de 1,5 W et d'une batterie Li-Ion de 2 000 mAh offrant jusqu'à 8 heures d'autonomie (selon la charge reçue durant la journée), ce qui est nettement supérieur aux standards du marché, il se fixe au mur à l'aide des chevilles fournies.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Colour box
Longueur de l'emballage (mm)	70
Largeur de l'emballage (mm)	300
Hauteur de l'emballage (mm)	75
Poids du produit emballé (kg)	0.390
Largeur intérieure (cm)	34
Longueur intérieure (cm)	31
Hauteur intérieure (cm)	23
Quantité à l'intérieur	6
Poids brut intérieur (kg)	2.500
ITF INNER	18003910116099
Longueur du maître (cm)	58
Largeur du maître (cm)	34
Hauteur du maître (cm)	46
Quantité dans le master	48
Poids brut principal (kg)	21.000
ITF MASTER	28003910116096
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	576
Code INTRASTAT	94055000
DEEE	0.08

