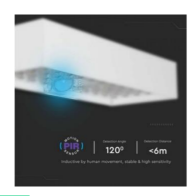
Fiche technique



Applique LED 6W solaire 900LM / couleur : 4000K / Détecteur de mouvement PIR / IP65



DETAIL

Lampe d'extérieur LED 6W avec SMD équipée d'un panneau solaire et d'un détecteur de mouvement PIR. Batterie au lithium rechargeable (18650, 3.7V, 3000mAh).

Corps en matière plastique noire. Faisceau lumineux réglable de 70° à 140° et flux

lumineux de 900 lumens. La recharge s'effectue en seulement 8-10h et permet

de recharger la batterie au maximum qui a une durée de fonctionnement de 20-48H. La lampe est activée à l'aide du bouton d'alimentation (ON/OFF) situé à l'arrière de la lampe plus, grâce au détecteur PIR intégré et au capteur crépusculaire, il est possible de programmer le produit selon 2 types de modes de fonctionnement : allumage

automatique avec capteur crépusculaire au crépuscule (10% de luminosité allumée et

100% lors de la détection de passage de personnes); Allumage 100% automatique au crépuscule (capteur de mouvement désactivé). Montage et utilisation simples. La boîte comprend un manuel et des accessoires de fixation.

Solution efficace pour l'éclairage extérieur du parc et des espaces extérieurs tels que : cours, chemin, allées parking.

TECHNICAL INFORMATION

Solar Panel:	6W
Model:	VT-30108
Working Time:	Min. 4 Nights
No. Of Led:	35
Detection Distance:	6M
Battery Type:	3.7V, Lithium 3000mAh Battery
Beam Angle:	140°x70°
Color Temperature:	4000K
Lumens:	900
Unit Color:	White
Color for Web:	Day White
Body Type:	ABS+PC
Dimension:	230x97x42.7mm
LED Chip Type:	SMD
Sensor Type:	PIR
Charging Time:	8-10 Hours Sunlight Charging
IP Rating:	IP65
ULR:	<1%

IP65 STANDARD



LISTING DETAILS

REF:	30810
Model:	VT-30810
EAN:	3800170206861

PACKAGING

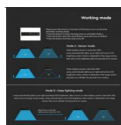
 Gross Weight (Kgs):
 0.65

 Unit CBM:
 0.0014

 Dimension:
 230x97x42.7mm

Height (Box) mm: 103











MASTER BOX PACKAGING