

2200 Lumens
15W
LiFePO4 12.000 mAh (Replaceable)



PACKING 	INNER pcs	MASTER pcs
Brown box	2	2



DONNÉES TECHNIQUES

Nom	SOLAR APOLUX
Alimentation électrique	SOLAR
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	SOLAR PANEL
Type de batterie	32700
Technologie des piles	LiFePO4
Tension nominale (V)	3,2
Capacité de la batterie (mAh)	12.000
Piles fournies	INCLUDED
Batterie puissance (Wh)	38.4
Batterie classe	9
Batterie remplaçable	YES
Temps de recharge (h)	12
Autonomie maximale (h)	12
Quantité de LED	160
Source d'éclairage	2835 SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	15
Lumen	2000
Couleur claire	3000K / 4000K / 6500K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Durée de vie des LED (heures)	30.000
Angle de détection (°)	120
Distance de détection	2-8m
Durée de fonctionnement du détecteur	20 sec
Interrupteur	YES
Protection IP	IP65
Classe d'isolation	III
Couleur	TRANSPARENT
Matériau	ABS + PC
Normes	UN3481
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	325
Profondeur (mm)	325
Hauteur (mm)	190
Poids net (Kg)	1.970

DESCRIPTION

Lampadaire solaire LED en polycarbonate et ABS résistants aux UV ; design contemporain et extrêmement raffiné ; résistant aux chocs et aux agents atmosphériques ; l'électronique est particulièrement résistante à l'eau (IP65). Fonctionnement : La lampe se recharge pendant la journée grâce à l'énergie solaire. Elle s'allume automatiquement la nuit : vous pouvez choisir entre un éclairage continu ou un détecteur de mouvement. Grâce à son système de gestion intelligent, la lampe ajuste sa luminosité en fonction du niveau de charge de la batterie. Cette lampe est équipée de LED SMD de dernière génération et d'un diffuseur haute performance : la lumière est homogène. Technologie TRICOLOR : vous pouvez choisir parmi 3 températures de couleur (blanc chaud 3 000 K, blanc naturel 4 000 K et blanc froid 6 500 K). Dotée d'un panneau solaire monocristallin de 8,5 W et d'une batterie Li-Ion de 12 000 mAh, cette lampe garantit jusqu'à 12 heures d'autonomie (selon la charge reçue pendant la journée), une performance bien supérieure aux standards du marché. Elle peut être fixée sur un mât de 60 mm (non fourni) (compatible avec les mâts VELAMP APOLUX SPH105, SPH110, SPH115, SPH120, SPH124 et SPH162). Dimensions : diamètre 32,47 cm. Faisceau lumineux : 360°. Télécommande incluse pour régler : la couleur de la lumière, la minuterie, l'intensité lumineuse, le mode continu ou le détecteur de mouvement.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Brown box
Longueur de l'emballage (mm)	360
Largeur de l'emballage (mm)	360
Hauteur de l'emballage (mm)	210
Poids du produit emballé (kg)	2.660
Longueur intérieure (cm)	39
Hauteur intérieure (cm)	46
Quantité à l'intérieur	2
Poids brut intérieur (kg)	6.300
Quantité dans le master	2
ITF MASTER	28003910116850
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	48
Code INTRASTAT	94055000



- SMD LED
- 2200 Lumens
- 15W
- Diffuse light
- Life span 12.000 hours (approx.)
- Maintenance free
- IP65



COMPATIBILE
CON GLI ACCESSORI
DELLA
SERIE APOLUX:

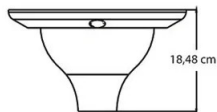
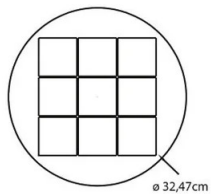
APOLUX



WITH COLOUR CHANGE



Telecomando incluso
Remote control included



VELAMP

2200 Lumens

15W

Diffuse light

Life span 12.000 hours (approx.)

Maintenance free

IP65

WITH COLOUR CHANGE

APOLUX

VELAMP