



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Brown box</b>	<b>1</b>	<b>1</b>



## DONNÉES TECHNIQUES

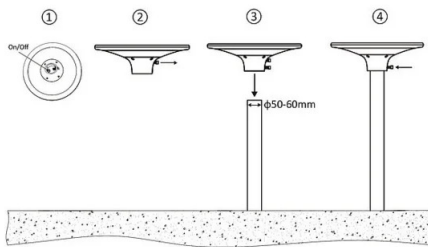
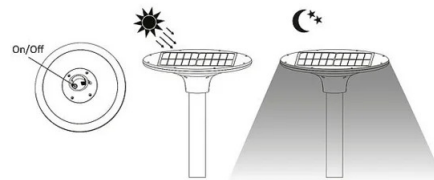
Alimentation électrique	SOLAR
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	SOLAR PANEL
Type de batterie	32700
Technologie des piles	LiFePO4
Tension nominale (V)	6,4
Capacité de la batterie (mAh)	6000
Piles fournies	(INCLUDED)
Batterie puissance (Wh)	38.4
Batterie classe	9
Poids de la batterie (kg)	0.295
Temps de recharge (h)	8
Autonomie maximale (h)	8
Quantité de LED	112
Source d'éclairage	SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	20
Lumen	2300
Couleur claire	3000K / 4000K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Angle du faisceau (°)	180°
Interrupteur	YES
Protection IP	IP65
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - PC
Normes	UN3481
Manuel	<a href="https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI_LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf">https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI_LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf</a>
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	400
Profondeur (mm)	400
Hauteur (mm)	120
Poids net (Kg)	2.241

## 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 à la tombée de la nuit et maintient une luminosité maximale pendant les 3 premières heures, puis 70 % pendant les 2 heures suivantes, et enfin 50 % jusqu'à l'aube (ou épuisement de la batterie). Grâce à son système de gestion intelligent, la lampe ajuste sa luminosité en fonction du niveau de charge de la batterie. La lampe est équipée de LED SMD de dernière génération avec un diffuseur haute performance : la lumière est uniforme ; lumière 4000K : ni trop chaude ni trop froide. Dotée d'un panneau solaire monocristallin de 11,5 W et d'une batterie Li-Ion de 6 000 mAh, cette lampe garantit jusqu'à 32 heures d'autonomie (selon la charge reçue pendant la journée), une performance bien supérieure aux standards du marché. Elle peut être montée sur un mât de 60 mm (compatible avec les mâts VELAMP APOLUX SPH105, SPH110, SPH115, SPH120, SPH124 et SPH162). Dimensions : diamètre 40 cm. Faisceau lumineux : 180 degrés.

## DONNÉES LOGISTIQUES

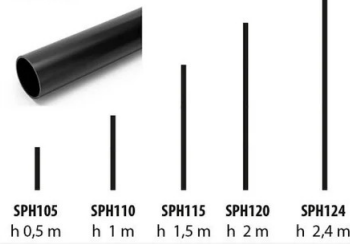
Type d'emballage	Brown box
Longueur de l'emballage (mm)	400
Largeur de l'emballage (mm)	400
Hauteur de l'emballage (mm)	120
Poids du produit emballé (kg)	3.445
Longueur intérieure (cm)	44
Hauteur intérieure (cm)	15
Quantité à l'intérieur	1
Poids brut intérieur (kg)	3.500
ITF INNER	18003910112114
Quantité dans le master	1
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	24
Code INTRASTAT	94055000
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MLUMI030000
Pays d'origine	CHINA



Compatible with  
**APOLUX**  
accessories:



Poles:



**Solar Charging**

