

XSolar L-S ONE anthracite

Lampe solaire

XSolar L-S ONE anthracite

EAN: 4007841 081973

neva
lux



De la lumière pour tous les endroits. Sans frais d'énergie. Sans raccordement électrique. Sans compromis. Lampe LED à détecteur XSolar L-S One. Idéale pour le jardin, la terrasse et les murs extérieurs. Sans alimentation électrique, angle de détection de 140°, lumière blanc chaud, pour un éclairage 365 jours par an. Capteur IR puissant. Microprocesseur intelligent. Batterie lithium-ferrum résistante à la température avec 60 jours de réserve d'éclairage. Éclairage jusqu'à 30 m². Panneau solaire et panneau LED non séparables.

- Panneau solaire monocristallin de qualité supérieure
- Batterie lithium-phosphate de fer de 3000 mAh inclus
- Système LED STEINEL inclus
- Balisage par réglage
- Boussole pour l'orientation optimale du panneau

XSolar L-S ONE anthracite

Lampe solaire

XSolar L-S ONE anthracite

EAN: 4007841 081973



neva
lux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation détails	solaire, indépend. du réseau Batterie lithium-phosphate de fer 3000 mAh	Cadrage électronique	Non
Réglages via	Potentiomètres	Cadrage mécanique	Non
Dimensions (L x l x H)	187 x 189 x 298 mm	Portée radiale	r = 2 m (5 m ²)
Technologie de détection	infrarouge passif	Portée tangentielle rayon	r = 8 m (78 m ²)
Emplacement	Extérieur	Réglage de la crépuscularité	2 lx
Emplacement, pièce	extérieur Cour et allée tout autour du bâtiment terrasse / balcon entrée	Réglage de l'heure	10 s - 0,5 Min.
Lieu d'installation	mur	Fonction balisage	Oui
Type de montage	En saillie	Fonction balisage temps	toute la nuit
Hauteur de montage	1,80 - 2,00 m	Fonction balisage en pourcentage	3 %
Hauteur de montage optimale	1,8 m	Fonction balisage en pourcentage, de	3 %
Hauteur de montage max.	2,00 m	Puissance	1,2 W
Puissance	1,2 W	Fonctions	Détecteur de mouvement
flux lumineux mesuré (360°)	150 lm	Allumage en douceur	Non
Température de couleur	3000 K	Résistance aux chocs	IK03
Indice de rendu des couleurs	80-89	Indice de protection	IP44
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Classe	III
Source	LED non interchangeable	Température ambiante	-20 - 40 °C
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h	Matériau du boîtier	Matière plastique
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10	Matériau du cache	PC structurée
Culot	sans	Coloris	anthracite
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif	Couleur, RAL	7016
Avec détecteur de mouvement	Oui	Garantie du fabricant	3 ans
Protection au ras du mur	Oui		
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non		

XSolar L-S ONE anthracite

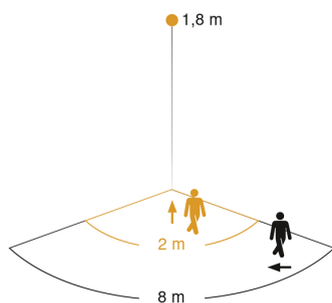
Lampe solaire

XSolar L-S ONE anthracite
EAN: 4007841 081973



neva
lux

ILLUSTRATIONS



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,00 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Zone de détection

XSolar L-S ONE anthracite

Lampe solaire

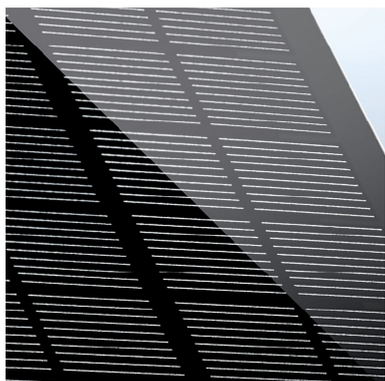
XSolar L-S ONE anthracite

EAN: 4007841 081973

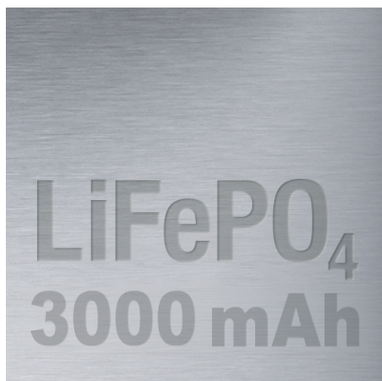


neva lux

HIGHLIGHTS



Panneau solaire monocristallin de
qualité supérieure



Batterie lithium-phosphate de fer de
3000 mAh inclus



Système LED STEINEL inclus



Balilage par réglage



Boussole pour l'orientation optimale
du panneau