

XSolar L-S anthracite

Lampe solaire

XSolar L-S anthracite

EAN: 4007841 009823

E-No: 924708001

neva
lux



Aucune dépense d'énergie. Aucune prise électrique nécessaire. Aucun compromis. Luminaire LED à détecteur XSolar L-S. Idéal pour le jardin, la terrasse et les murs extérieurs. Aucune prise de courant n'est nécessaire, angle de détection de 140°, lumière blanche neutre. Fournit une lumière claire 365 jours par an. Détecteur infrarouge performant. Microprocesseur intelligent. Accu lithium-phosphate de fer résistant aux variations de température et garantissant une réserve d'éclairage de 60 jours. Éclairage max. de 30 m².

- Panneau solaire monocristallin de qualité supérieure
- Batterie lithium-phosphate de fer de 2500 mAh inclus
- Système LED STEINEL inclus
- Balisage par réglage
- Boussole pour l'orientation optimale du panneau
- Rallonge de 6 m incluse

XSolar L-S anthracite

Lampe solaire

XSolar L-S anthracite

EAN: 4007841 009823

E-No: 924708001



neva
lux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation détails	solaire, indépend. du réseau Batterie lithium-phosphate de fer 2500 mAh
Réglages via	Potentiomètres
Dimensions (L x l x H)	187 x 189 x 298 mm
Technologie de détection	infrarouge passif
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur entrée tout autour du bâtiment terrasse / balcon Cour et allée
Lieu d'installation	mur
Type de montage	En saillie
Hauteur de montage	1,80 – 2,00 m
Hauteur de montage optimale	1,8 m
Hauteur de montage max.	2,00 m
Puissance	1,2 W
flux lumineux mesuré (360°)	150 lm
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Source	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	140 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non

Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	r = 2 m (5 m ²)
Portée tangentielle rayon	r = 8 m (78 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la crépuscularité	2 lx
Réglage de l'heure	10 s – 1 min
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	toute la nuit
Fonction balisage en pourcentage	3 %
Fonction balisage en pourcentage, de	3 %
Puissance	1,2 W
Fonctions	Détecteur de mouvement
Allumage en douceur	Non
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	III
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique transparente
Coloris	anthracite
Garantie du fabricant	5 ans
Rallonge incluse	6 m

XSolar L-S anthracite

Lampe solaire

XSolar L-S anthracite

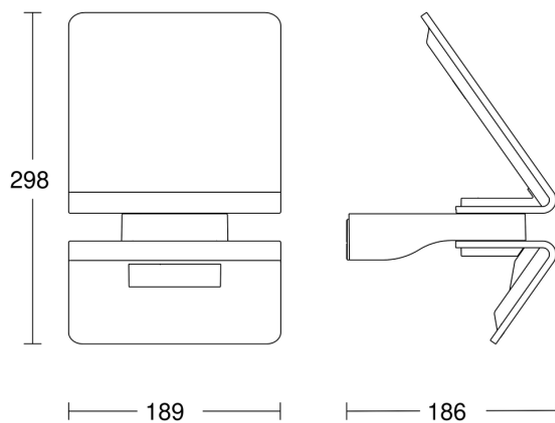
EAN: 4007841 009823

E-No: 924708001

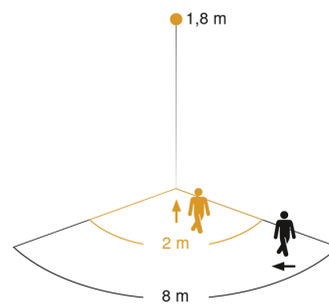


neva lux

ILLUSTRATIONS



Dessin technique



Hauteur d'installation: 1,80 m – 2,00 m

Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangentiel

Zone de détection

XSolar L-S anthracite

Lampe solaire

XSolar L-S anthracite

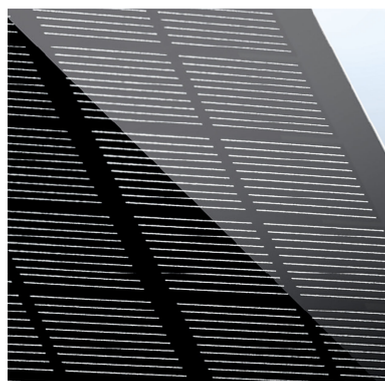
EAN: 4007841 009823

E-No: 924708001

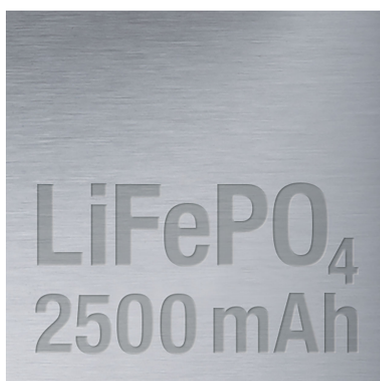


neva
lux

HIGHLIGHTS



Panneau solaire monocristallin de qualité supérieure



Batterie lithium-phosphate de fer de 2500 mAh inclus



Système LED STEINEL inclus



Balilage par réglage



Boussole pour l'orientation optimale du panneau



Rallonge de 6 m incluse