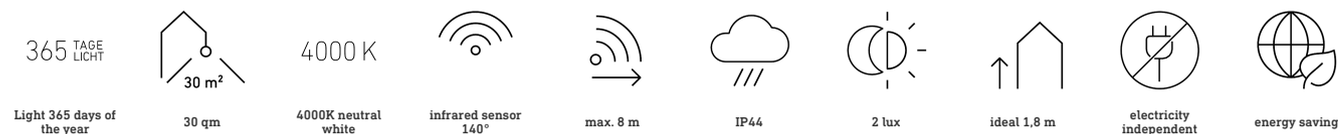


XSolar L-S

anthracite

EAN 4007841 009823

Réf. 009823



Description du fonctionnement

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.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	187 x 189 x 298 mm
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	1,2 W
Flux lumineux mesure (360°)	150 lm
Température de couleur	4000 K
Écart de couleur LED	SDCM5
Indice de rendu des couleurs	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	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 °
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	r = 2 m (5 m ²)

Portée tangentielle	r = 8 m (78 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage crépusculaire	2 lx
Temporisation	10 s – 1 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	toute la nuit
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
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Potentiomètres
Lieu d'installation	mur
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841009823

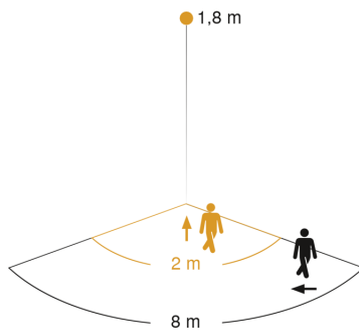
XSolar L-S

anthracite

EAN 4007841 009823

Réf. 009823

Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel

