Lampe solaire

XSolar LH-N

EAN 4007841 007140 Réf. 007140





365 TAGE

4000 K



3 years









4000K neutralweiß

Herstellergarantie

Sous réserve de modifications techniques.

Description du fonctionnement

L'avenir de l'éclairage du numéro de maison. Luminaire LED à détecteur XSolar LH-N, idéal pour les entrées et les façades de maisons. Éclairage automatique au crépuscule, numéro de maison éclairé sans courant, accu au lithium phosphate de fer garantissant un éclairage parfait 365 jours par an, plaquette numéros de maisons autocollants comprise.

Caractéristiques techniques

Disconsions (L. v. L. v. L.)	50 x 242 x 227 mm		
Dimensions (L x l x H)	50 X 242 X 227 mm		
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL		
Avec détecteur de mouvement	Non		
Garantie du fabricant	3 ans		
Réglages via	Potentiomètres		
Variante	inox		
UC1, Code EAN	4007841007140		
Emplacement	Extérieur		
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, Cour et allée		
Coloris	inox		
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Oui		
Lieu d'installation	mur		
Résistance aux chocs	IK03		
Indice de protection	IP44		
Classe	III		
Température ambiante	-20 - 40 °C		

Tension d'alimentation détails	solaire, indépend. du réseau, Batterie lithium-phosphate de fer 2500 mAh		
Interrupteur crépusculaire	Oui		
Température de couleur	4000 K		
Écart de couleur LED	SDCM5		
Indice de rendu des couleurs	80-89		
Ampoule	LED non interchangeable		
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h		
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10		
Système de refroidissement des LED Contrôle thermique passif			
Allumage en douceur	Non		
Fonctions	Détecteur de lumière		
Réglage crépusculaire	2 lx		
Fonction balisage	Oui		
Fonction balisage temps	toute la nuit		
Puissance	0,03 W		
Akku-Ladung	ab 0°		

Lampe solaire

XSolar LH-N

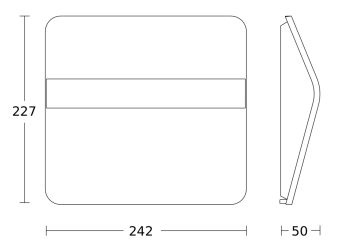
EAN 4007841 007140 Réf. 007140



Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	inox	Akku-Funktion	ab - 20
Matériau du cache	Matière plastique onale		

Dessin dimensionnel



Sous réserve de modifications techniques.