

Lampe solaire

XSolar LH-N

inox
EAN 4007841 007140
Réf. 007140



365 TAGE
LICHT

365 Tage Licht im
Jahr

4000 K

4000K neutralweiß



IP44



2 Lux

3 years

Herstellergarantie



CE



Stromunabhängig



Energie sparen



TüV Nord GS

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

Dimensions (L x l x H)	50 x 242 x 227 mm	Tension d'alimentation détails	solaire, indépend. du réseau, Batterie lithium-phosphate de fer 2500 mAh
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Interrupteur crépusculaire	Oui
Avec détecteur de mouvement	Non	Température de couleur	4000 K
Garantie du fabricant	3 ans	Écart de couleur LED	SDCM5
Réglages via	Potentiomètres	Indice de rendu des couleurs	80-89
Variante	inox	Ampoule	LED non interchangeable
UC1, Code EAN	4007841007140	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Emplacement	Extérieur	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, Cour et allée	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Coloris	inox	Allumage en douceur	Non
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Oui	Fonctions	Détecteur de lumière
Lieu d'installation	mur	Réglage crépusculaire	2 lx
Résistance aux chocs	IK03	Fonction balisage	Oui
Indice de protection	IP44	Fonction balisage temps	toute la nuit
Classe	III	Puissance	0,03 W
Température ambiante	-20 – 40 °C	Akku-Ladung	ab 0°

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

02.2024

Page 1 de 2

Lampe solaire

XSolar LH-N

inox
EAN 4007841 007140
Réf. 007140



Caractéristiques techniques

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

Dessin dimensionnel

