

Lampada solare

XSolar SOL-0 HN

antracite
EAN 4007841 065935
Art. n. 065935



365 TAGE
LICHT

Light 365 days of
the year

3000 K

3000K warm-white



twilight switch



IP44



2 lux



soft light start

3 years

manufacturer's
warranty



electricity
independent



energy saving



CE

Descrizione del funzionamento

Luce gratis. La lampada solare illumina il Vostro numero civico senza cavo e senza costi – con la sola energia solare. Al crepuscolo l'illuminazione si avvia automaticamente. Anche in questa esecuzione l'intelligente comando a microprocessore brevettato e le potenti batterie agli ioni di litio procurano sempre un'affidabile illuminazione. 365 giorni all'anno. Con funzione di luce di base, accensione graduale della luce e luce serale (4 h). Incluso adesivo con numero civico.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	91 x 242 x 183 mm	Altezza di montaggio max.	2,50 m
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Interruttori crepuscolari	Sì
Con rilevatore di movimento	No	Flusso luminoso misurato (360°)	7 lm
Garanzia del produttore	3 anni	Temperatura di colore	3000 K
Impostazioni tramite	Potenziometri	Scostamento cromatico LED	SDCM5
Variante	antracite	Indice di resa cromatica	80-89
VPE1, EAN	4007841065935	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Applicazione, luogo	Esterno	Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai	Calo del flusso luminoso secondo LM80 L70B10	
colore	antracite	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
incl. foglio con numero civico	Sì	Accensione graduale della luce	Sì
Luogo di montaggio	Parete	Funzioni	Sensore di luce
Resistenza agli urti	IK03	Regolazione crepuscolare	2 lx
Grado di protezione	IP44	Funzione luce di base	Sì
Classe di protezione	III	Funzione luce di base tempo	Tutta la notte
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C	Potenza	0,07 W

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

09.2023 Pagina 1 da 2

Lampada solare

XSolar SOL-0 HN

antracite
EAN 4007841 065935
Art. n. 065935



Dati tecnici

Materiale dell'involucro	Alluminio	Akku-Ladung	ab 0°
Materiale della copertura	Plastica strutturata	Akku-Funktion	ab - 20
Dettaglio tensione di alimentazione	Solare, indipendente dalla rete, Accumulatore al litio-ferro 2000 mAh		

Disegno

