

Lampada solare

XSolar SOL-0

antracite

EAN 4007841 052966

Art. n. 052966



365 TAGE
LICHT

3000 K



3 years



Light 365 days of the year

3000K warm-white

Twilight switch

IP44

2 lux

soft light start

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie3y

CE

electricity independent

energy saving

Descrizione del funzionamento

Luce gratis. La lampada solare in colore antracite illumina i numeri civici 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).

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	91 x 242 x 38 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	No
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841052966
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai
colore	antracite
Luogo di montaggio	Parete
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	III
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio

Altezza di montaggio max.	2,50 m
Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso misurato (360°)	7 lm
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM5
Indice di resa cromatica	80-89
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Calo del flusso luminoso secondo LM80 L70B10	
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Funzioni	Sensore di luce
Regolazione crepuscolare	2 lx
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	Tutta la notte
Potenza	0,07 W
Akku-Ladung	ab 0°

Lampada solare

XSolar SOL-0

antracite

EAN 4007841 052966

Art. n. 052966



Dati tecnici

Materiale della copertura	Plastica strutturata	Akku-Funktion	ab - 20
Dettaglio tensione di alimentazione	Solare, indipendente dalla rete, Accumulatore al litio-ferro 2000 mAh		

Disegno

