

Faretto a sensore LED

XLED home 2 SC

bianco
EAN 4007841 065454
Art. n. 065454



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Descrizione del funzionamento

Il prodotto più venduto. Oggi ancora migliore. Faro a sensore per esterni XLED home 2 SC per una sicurezza ancora maggiore e un comando wireless tramite Bluetooth ed app. Pannello LED completamente orientabile in pregiato effetto opalino. Per il design più esigente ed il massimo comfort luminoso. 1550 lm con un consumo di corrente di soli 13,8 W. Sensore di precisione a raggi infrarossi orientabile (in orizzontale: 180°, in verticale: 90°). Angolo di rilevamento di 180°, raggio d'azione di 10 m. Sistema di raffreddamento HCMC (High Conductive Magnesium Composite = magnesio ad alta conducibilità termica).

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	161 x 180 x 218 mm	Raggio d'azione radiale	r = 5 m (39 m ²)
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (157 m ²)
Con rilevatore di movimento	Sì	Interruttori crepuscolari	Sì
Garanzia del produttore	5 anni	Flusso luminoso prodotto totale	1550 lm
Impostazioni tramite	Bluetooth	Flusso luminoso misurato (360°)	1550 lm
Variante	bianco	Temperatura di colore	3000 K
VPE1, EAN	4007841065454	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Applicazione, luogo	Esterno	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Applicazione, locale	Esterno, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai	Sistema di raffreddamento LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
colore	bianco	Accensione graduale della luce	No
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Luce continua	commutabile
Luogo di montaggio	Parete, angolo	Funzioni	Parametrizzazione di gruppi, Manuale ON / ON-OFF, Funzione di gruppo vicino, Sovracomando Master/Slave, Modalità risparmio durante la notte, Timer
Montaggio	In superficie, angolo, Parete		
Resistenza agli urti	IK03		

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2024 Pagina 1 da 3

Faretto a sensore LED

XLED home 2 SC

bianco
EAN 4007841 065454
Art. n. 065454



Dati tecnici

Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	HCMC
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì

Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 60 Min.
Funzione luce di base	No
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Collegamento in rete via	Bluetooth
Potenza	13,8 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °

Accessori

EAN 4007841 088620	Pulsante senza fili TapDuo C
EAN 4007841 055875	Supporto per angoli per XLED home 2/ PRO 240
EAN 4007841 053086	Supporto per angoli per XLED Home 2/ Pro 240
EAN 4007841 055615	Supporto per angoli per XLED home 2/ PRO 240

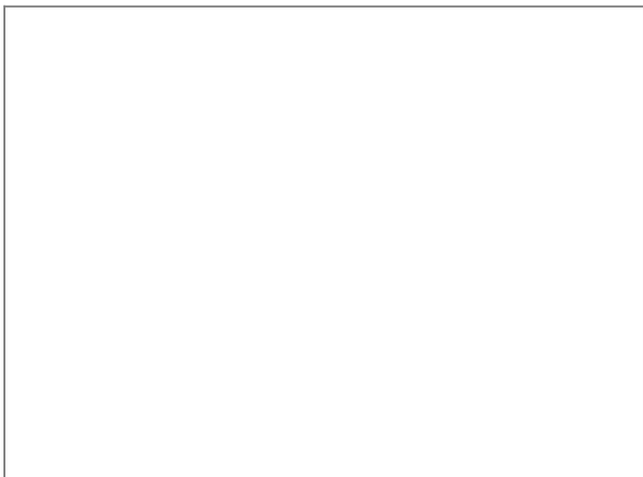
Faretto a sensore LED

XLED home 2 SC

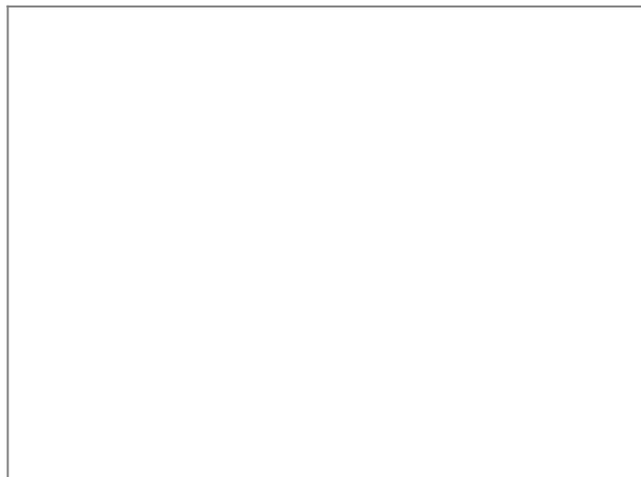
bianco
EAN 4007841 065454
Art. n. 065454



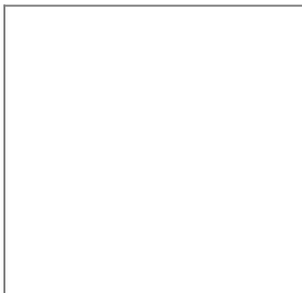
Campo di rilevamento



Disegno



Curva di distribuzione della luce



Potenza	13,8 W
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso masurato (360°)	1550 lm
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80-89
Sistema di raffreddamento LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

