

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
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Bluetooth
Variante	bianco
VPE1, EAN	4007841065454
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
colore	bianco
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	Parete, angolo
Montaggio	In superficie, angolo, Parete
Resistenza agli urti	IK03

Raggio d'azione radiale	r = 5 m (39 m <sup>2</sup> )
Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	1550 lm
Flusso luminoso misurato (360°)	1550 lm
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Sistema di raffreddamento LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Accensione graduale della luce	No
Luce continua	commutabile
Funzioni	Parametrizzazione di gruppi, Manuale ON / ON-OFF, Funzione di gruppo vicino, Sovracomando Master/Slave, Modalità risparmio durante la notte, Timer

<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

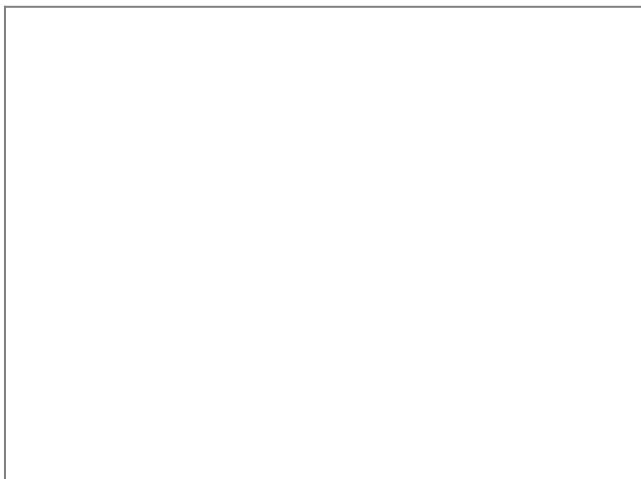
Faretto a sensore LED

# XLED home 2 SC

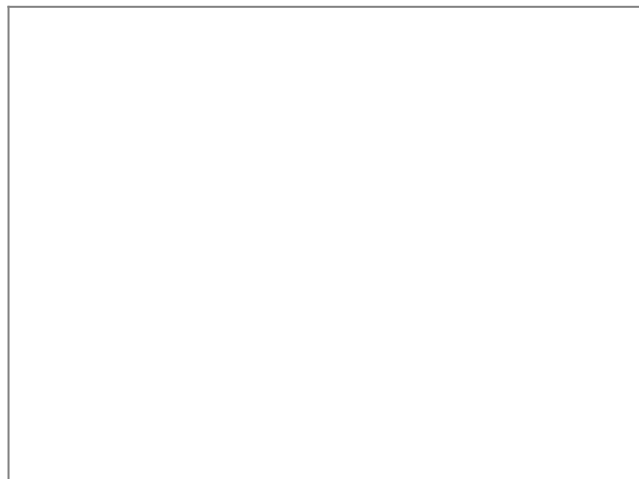
bianco  
EAN 4007841 065454  
Art. n. 065454



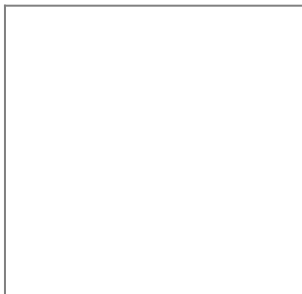
## Campo di rilevamento



## 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

