

Faretto a sensore LED

XLED CAM2 SC

antracite

EAN 4007841 092603

Art. n. 092603



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. 10 m



2,4 / 5 GHz WiFi



Camera



Intercom system



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



inclusive

Descrizione del funzionamento

Massima sicurezza. Minimo sforzo. XLED CAM2 SC combina faretto da esterno, sensore di movimento, videocamera di sorveglianza e citofono in un unico dispositivo – ora ancora più semplice da installare grazie al Bluetooth. Il sensore a infrarossi a 180° con portata di 10 m accende automaticamente la luce, mentre la videocamera orientabile invia immagini nitide fino a 2K direttamente allo smartphone tramite Wi-Fi (2,4/5 GHz, Wi-Fi 6, WPA3). Con l'app (iOS/Android) ricevi notifiche push e puoi parlare con i visitatori tramite il citofono integrato. La micro-SD da 16 GB inclusa registra localmente tutti gli eventi importanti. Il faretto con sensore garantisce un'illuminazione ottimale intorno alla casa o in giardino grazie a una luce calda di 2310 lm (3000 K) con un consumo di soli 21 W.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	167 x 210 x 275 mm
Con lampadina	Sì, lampadina LED
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Wi-Fi
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841092603
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
colore	antracite
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	Parete
Montaggio	Parete, In superficie

Flusso luminoso misurato (360°)	2310 lm
Efficienza totale del prodotto	110 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 36000
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	No
Luce continua	commutabile
Funzioni	Citofono, Telecamera
Regolazione crepuscolare	10 – 10000 lx
Regolazione del periodo di accensione	60 s – 15 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	Tutta la notte

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2026 Pagina 1 da 3

Faretto a sensore LED

XLED CAM2 SC

antracite
EAN 4007841 092603
Art. n. 092603



Dati tecnici

Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	I
Temperatura ambiente	da -10 fino a 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Vetro trasparente
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altezza di montaggio max.	2,00 m
Protezione antistrisciamento	No
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	r = 2 m (6 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (157 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	2310 lm

Luce principale regolabile	30 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete via	Wi-Fi
Funzione luce di base in percentuale	0 – 40 %
Funzione luce di base in percentuale, da	0 %
Funzione luce di base in percentuale, fino a	40 %
Potenza	21 W
Indice di resa cromatica CRI	= 80
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °
App	STEINEL CAM App 2
Voraussetzung für Inbetriebnahme	2,4 GHz, 5 Ghz, Wi-Fi 4, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, WPA2/ WPA3, > 2 Mbit/s
Categoria del prodotto	Faretto a sensore LED
Classe di efficienza energetica Sorgente luminosa	E

Faretto a sensore LED

XLED CAM2 SC

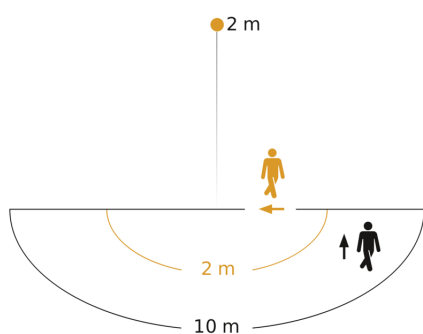
antracite

EAN 4007841 092603

Art. n. 092603



Campo di rilevamento

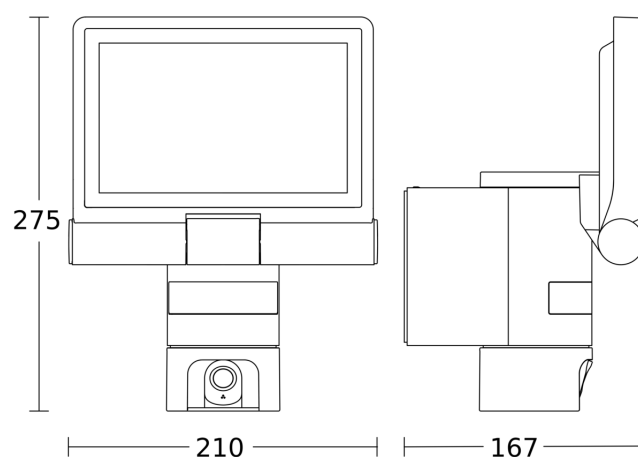


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 2,00 m

Arancione: radiale

Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico

