

Faretto a sensore LED

# XLED home 2 S

nero  
EAN 4007841 033071  
Art. n. 033071



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor  
180°



max. 10 m



IP44



180° horizontal,  
180° vertical



180° horizontal, 90°  
vertical



Light source not  
exchangeable



Control gear not  
exchangeable



2 - 2000 lux

## Descrizione del funzionamento

Il bestseller è Oggi ancora oggi migliore. Faro a sensore per esterni XLED Home 2 S per una sicurezza ancora maggiore. Pannello LED totalmente orientabile in pregiata versione opalina. Per il design più esigente ed il massimo comfort luminoso. 1550 lm con un consumo di energia di soli 13,7 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, 3000 K. 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	Potenzimetri
Variante	nero
VPE1, EAN	4007841033071
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
colore	nero
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
Efficienza totale del prodotto	113 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°)	> 60000
Calo del flusso luminoso secondo LM80	L70B10
Sistema di raffreddamento LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Accensione graduale della luce	No
Regolazione del periodo di accensione	8 s - 35 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2025 Pagina 1 da 3

Faretto a sensore LED

# XLED home 2 S

nero  
EAN 4007841 033071  
Art. n. 033071



## Dati tecnici

Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -20 fino a 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
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No

Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete	No
Potenza	13,7 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °
Categoria del prodotto	Faretto a sensore LED
Energieffizienzklasse Lichtquelle	E

## Accessori

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

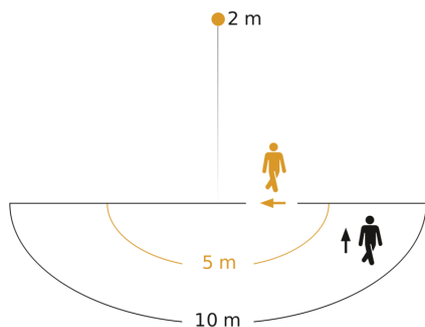
Faretto a sensore LED

# XLED home 2 S

nero  
EAN 4007841 033071  
Art. n. 033071

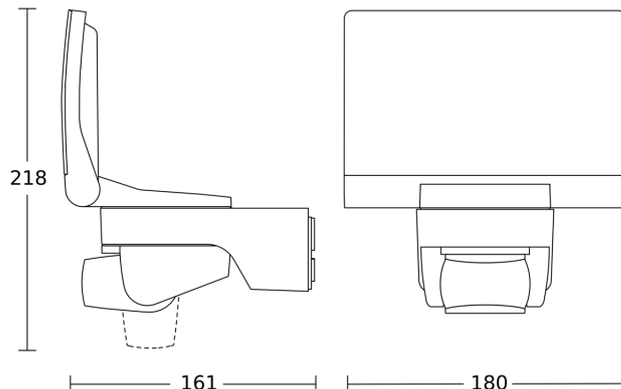


## Campo di rilevamento

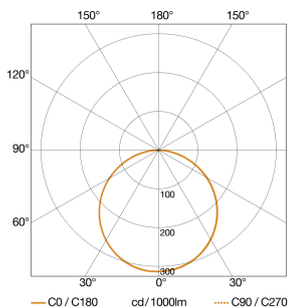


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 4,00 m  
Arancione: radiale  
Nero: tangenziale

## Disegno



## Curva di distribuzione della luce



Potenza	13,7 W
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80-89
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Sistema di raffreddamento LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

## Schema elettrico

