

Faretto senza sensore

LS 150

bianco
EAN 4007841 069223
Art. n. 069223



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



IP44

3 years

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie



CE



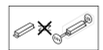
energy saving



CE



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable

Descrizione del funzionamento

Bellissimo. Luminoso. Ideale per cortili e vialetti: il faretto LS 150 senza sensore. Luce bianca neutra (4.000 K), 1486 lm, 14,7 W. Regolabile 80° in orizzontale e 150° in verticale. Il riflettore viene acceso e spento manualmente da un interruttore. Classe di protezione IP 44. Versione colore: bianco e nero.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	178 x 157 x 178 mm	Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Flusso luminoso prodotto totale	1375 lm
Con rilevatore di movimento	No	Flusso luminoso misurato (360°)	1486 lm
Garanzia del produttore	3 anni	Efficienza totale del prodotto	94 lm/W
Variante	bianco	Temperatura di colore	4000 K
VPE1, EAN	4007841069223	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Applicazione, luogo	Esterno	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Applicazione, locale	giardino, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, parcheggi coperti / garage sotterranei, perimetro della casa, terrazzi / balconi	Durata utile LED (max °C)	50000 ore
colore	bianco	Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 36000
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Luogo di montaggio	Parete	Accensione graduale della luce	No
Montaggio	In superficie, Parete, angolo	Funzione luce di base	No
Resistenza agli urti	IK03	Luce principale regolabile	No
Grado di protezione	IP44	Collegamento in rete	No
		Potenza	14,7 W
		Indice di resa cromatica CRI	= 80
		Categoria die prodotto	Faretto senza sensore

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2025 Pagina 1 da 2

Faretto senza sensore

LS 150

bianco
EAN 4007841 069223
Art. n. 069223

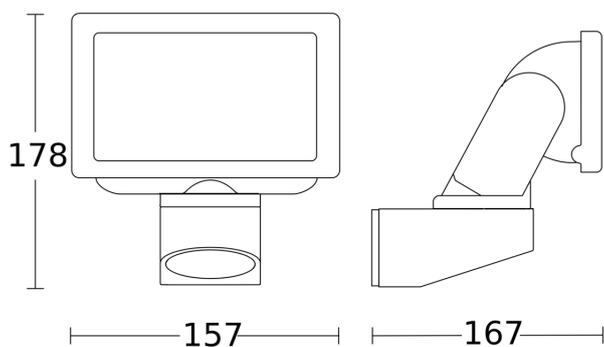


Dati tecnici

Classe di protezione	I
Temperatura ambiente	da -10 fino a 30 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Vetro trasparente

Energieeffizienzklasse Lichtquelle E

Disegno



Schema elettrico

