

PRECISO
E ROBUSTO

SL



ENGINEERS OF LIGHT

APPARECCHI CON BRACCIO FLESSIBILE | SOLO TESTA



ITA

Waldmann



SL – PRECISO E ROBUSTO

L'apparecchio d'illuminazione spot SL convince per la sua tecnologia LED ad alta potenza esente da manutenzione e a lunga durata. La robusta custodia in alluminio offre la massima resistenza anche negli ambienti più impervi. La SL è disponibile o come con braccio flessibile o come solo testa.

SL compatto



- Tecnologia a LED
- Temperatura colore bianco neutro 5000 K
- Resa colore Ra > 70
- Angolo di riflessione 10° o 30°
- Custodia esterna in materiale plastico nero
- Vetro di sicurezza di 3 mm di spessore
- Braccio flessibile o solo testa
- Temperatura ambiente massimo consentito $T_{a_{max}}$ 40° C
- Durata della vita del LED (L70) > 50000 h
- Interruttore sulla testa dell'apparecchio per on/off (apparecchi con braccio flessibile) o senza interruttore (apparecchi solo testa)
- Tipo di protezione IP67, classe di protezione II (senza trasf.) o III (con trasf.)
- Fornito con cavo di alimentazione 3 m e con alimentatore a spina CEE 7/16 (spina Euro), BS 1363 und NEMA 1-15P o senza spina
- Diversi tipi di fissaggio come accessorio

Dotazione Potenza	Alimentatore Tensione di alimentazion	Dimensioni Particolarita	E_m E_{max}^*	Modello n. di codice
LED 6 W	alimentatore a spina 100 – 240 V, 50/60 Hz	– ottica 10°	4520 lx ¹ 26130 lx ¹	SLF 500/750 113 261 000 – 006 411 80
LED 6 W	alimentatore a spina 100 – 240 V, 50/60 Hz	– ottica 30°	2969 lx ¹ 5298 lx ¹	SLF 500/750 113 261 000 – 006 411 83
LED 5 W	– 22 – 26 VDC	– ottica 10°	4520 lx ¹ 26130 lx ¹	SLF 500/750/S 113 260 000 – 006 411 30
LED 5 W	– 22 – 26 VDC	– ottica 30°	2969 lx ¹ 5298 lx ¹	SLF 500/750/S 113 260 000 – 006 411 77



Dotazione Potenza	Alimentatore Tensione di alimentazion	Dimensioni Particolarita	E_m E_{max}^*	Modello n. di codice
LED 5 W	– 22 – 26 VDC	– ottica 10°	4520 lx ¹ 26130 lx ¹	SLJ 500/750/S 113 259 000 – 006 411 27
LED 5 W	– 22 – 26 VDC	– ottica 30°	2969 lx ¹ 5298 lx ¹	SLJ 500/750/S 113 259 000 – 006 411 74

* E_m = illuminamento medio e; E_{max} = illuminamento massimo;

¹ Campo di misurazione 30 x 30 cm/distanza di misurazione 50 cm

#blackforestlight

Waldmann

Herbert Waldmann GmbH & Co. KG
Peter-Henlein-Straße 5
78056 Villingen-Schwenningen, Germany
www.waldmann.com