

## Luce anulare a LED RL12-18s NW

---



Illuminazione omogenea in tutta l'area di lavoro

Luce priva di sfarfallio grazie all'elettronica ottimizzata a basse perdite

Ideale per applicazioni industriali e di visione industriale

Enorme intensità luminosa

Luminosità regolabile da 0 a 100%.

Disponibile in vari colori e temperature di colore

Diametro di serraggio variabile, regolabile con anelli di riduzione

Robusto alloggiamento in alluminio dal design moderno

- 12 × LED di alimentazione
- Controllo della luminosità con funzione di memoria
- Alimentazione in ingresso 100 - 240 V CA, 50/60 Hz
- Alimentazione di uscita 24 V CC, 1 A
- Diametro esterno 130 mm
- Diametro interno 66 mm
- Diametro di serraggio max. 66 mm

---

Products for the electronic industry



- Peso circa 750 g
- 15 watt
- Dimensioni dell'unità di controllo (L × P × A) 78 mm × 38 mm × 21 mm

<b>Articolo n.</b>	<b>WL45302</b>
Modello	100-007691
Produttore	STARLIGHT
Codice articolo del produttore	100-007691
Dati del produttore GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Altezza	42 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Colore	Nero
Materiale	alluminio anodizzato
Distanza di lavoro (ottimale)	140 mm
Tipo di lampada o lente d'ingrandimento	Luce Ad Anello A Led
Distanza di lavoro	90 mm - 180 mm
Filettatura interna	M67 x 0,75
Lunghezza del cavo di alimentazione	85 cm
Lunghezza del cavo	140 cm
Conforme alle ESD	No