



Luce anulare UV e IR

RL66-UV

**MADE
IN
GERMANY**

- "Next Gen" LED Power Ring Lights
- Luce UV in tre diverse lunghezze d'onda
- Luminosità eccezionale
- Tecnologia SMD
- Luminosità regolabile da 0 a 100%



Dati tecnici

Distanza di lavoro	45 mm - 180 mm
Distanza di lavoro ottimale	circa 80 mm
Diametro del punto luminoso (alla distanza di lavoro ottimale)	circa 50 mm
Numero di LED	8
Controllo della luminosità	regolazione sensibile 0 - 100% con funzione di memoria
Consumo	circa 12 W
Tensione di ingresso	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Tensione di uscita	24 V DC, 1 A
Altezza	26 mm
Diametro esterno	99 mm
Diametro interno	66 mm
Diametro di serraggio	max. 66 mm
Filettature interne	M67 × 0,75
Lunghezza della linea di alimentazione	0,85 m
Lunghezza cavo unità di alimentazione	1,40 m
Materiale	Alluminio anodizzato
Colore	nero
Peso	circa 250 g
Dimensione di controllo (l × l × a)	78 mm × 38 mm × 21 mm

Versioni

100-012298	RL66-80 UV395	UV (395 nm)
100-012294	RL66-80 UV385	UV (385 nm)
100-012075	RL66-80 UV365	UV (365 nm)

Accessori

100-010214	Occhiali protettivi UV	resistenza ai graffi, con lenti trasparenti
100-010277	Vetro di protezione	per la Serie RL4/RL66
100-010217	Occhiali protettivi UV	resistenza ai graffi, con lenti grigie
100-005115	Anello di riduzione	66 mm → 50 mm
100-005116	Anello di riduzione	66 mm → 52 mm
100-003976	Anello di riduzione	66 mm → 54 mm
100-003977	Anello di riduzione	66 mm → 56 mm
100-003978	Anello di riduzione	66 mm → 58 mm
100-003979	Anello di riduzione	66 mm → 60 mm
100-003980	Anello di riduzione	66 mm → 62 mm
100-003981	Anello di riduzione	66 mm → 64 mm