



### Eclairage annulaire UV et IR

## RL66-UV

■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY

- Lampes annulaires LED "Next Gen" de puissance
- Lumière UV en trois longueurs d'onde différentes
- Luminosité exceptionnelle
- Technologie SMD
- Luminosité réglable de 0 à 100%



## Caractéristiques techniques

Distance de travail	45 mm - 180 mm
Distance de travail optimale	environ 80 mm
Diamètre du spot lumineux (à la distance de travail optimale)	environ 50 mm
Nombre de LED	8
Contrôle de la luminosité	réglage sensible 0 - 100% avec fonction de mémoire
Consommation	environ 12 W
Puissance d'entrée	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Puissance de sortie	24 V DC, 1 A
Hauteur	26 mm
diamètre externe	99 mm
diamètre interne	66 mm
diamètre de serrage	max. 66 mm
filetage intérieur	M67 × 0,75
Longueur de la ligne d'alimentation	0,85 m
Longueur du cordon d'alimentation	1,40 m
Matériel	Aluminium anodisé
Couleur	noir
Poids	environ 250 g
dimensions de l'unité de contrôle (L × l × h)	78 mm × 38 mm × 21 mm

## Versions

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

## Accessoires

100-010214	Lunettes de protection UV	résistance aux rayures, avec des verres clairs
100-010277	Verre de protection	pour la Série RL4/RL66
100-010217	Lunettes de protection UV	résistance aux rayures, avec des verres gris
100-005115	Bague de réduction	66 mm → 50 mm
100-005116	Bague de réduction	66 mm → 52 mm
100-003976	Bague de réduction	66 mm → 54 mm
100-003977	Bague de réduction	66 mm → 56 mm
100-003978	Bague de réduction	66 mm → 58 mm
100-003979	Bague de réduction	66 mm → 60 mm
100-003980	Bague de réduction	66 mm → 62 mm
100-003981	Bague de réduction	66 mm → 64 mm