

éclairage annulaire LED UV et IR, IR (880 nm), distance de travail 18 mm - 150 mm (optimale 40 mm)

---



- Éclairage annulaire UV et IR RL1-40 IR880
- IR (880 nm)
- distance de travail 18 mm - 150 mm (optimale 40 mm)
- réglage fin de la luminosité 0 - 100% avec fonction mémoire

Numéro d'article	WL62814
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-010636
Données du fabricant du GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de

---

Products for the electronic industry



Hauteur	25 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	titane
Couleur	titan
Matériel	aluminium anodisé
Batterie incluse	non
Source lumineuse	LED
Diamètre extérieur	44 mm
Nombre de LED	16
Longueur du câble d'alimentation	0,85 m
Couleur de la lumière	IR, UV
Longueur du câble	1,4 m
Consommation d'énergie	4 W
Conforme aux normes ESD	non