

Éclairage annulaire à segments LED ambre (590 nm), distance de travail 18 mm - 150 mm - Starlight RL1-40-S40 A

Réf. article STL-100-011950

Fabricant Starlight

Éclairage annulaire à segments LED avec lumière ambre (590 nm) et 16 LED pour une distance de travail de 18 mm - 150 mm (optimale 40 mm). La luminosité se règle finement de 0 - 100% avec fonction mémoire et le principe à segments permet un éclairage directionnel. Boîtier compact en aluminium anodisé de 44 mm de diamètre extérieur.

DONNÉES TECHNIQUES

Détection de position	Non
Poids	0.1 kg



DESCRIPTION

L'éclairage annulaire à segments LED RL1-40-S40 A délivre une lumière ambre (590 nm) à partir de 16 LED et est conçu pour une distance de travail de 18 mm - 150 mm (optimale 40 mm). La disposition segmentée permet un éclairage directionnel par secteurs pour souligner les contours et les structures de surface.

AVANTAGES

- Lumière ambre (590 nm) pour une observation des détails très contrastée
- Principe à segments pour un éclairage directionnel créant des ombres
- Distance de travail 18 mm - 150 mm, optimale 40 mm
- Luminosité réglable finement de 0 - 100% avec fonction mémoire
- 16 LED pour seulement 4 W de puissance
- Boîtier compact en aluminium anodisé, 44 mm de diamètre extérieur

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	RL1-40-S40 A
Couleur de lumière	ambre (590 nm)
Longueur d'onde	590 nm
Distance de travail	18 mm - 150 mm

Distance de travail optimale	40 mm
Réglage de luminosité	précis 0 - 100% avec fonction mémoire
Nombre de LED	16
Diamètre extérieur	44 mm
Hauteur	25 mm
Longueur du câble d'alimentation	0,85 m
Longueur de câble	1,4 m
Puissance	4 W
Matériau	aluminium anodisé
Couleur fabricant	titane
Réf. fabricant	100-011950
Compatible ESD	Non

APPLICATIONS

Convient à la microscopie, l'inspection, la reprise électronique, l'assemblage, le laboratoire et le contrôle qualité, où la lumière directionnelle à segments révèle arêtes et structures.