

## Caractéristiques :

- Spot LED encastrable
- Puissance: 2.5W LED
- Lux à 0.5m: 120
- Alimentation 24V DC
- Angle d'éclairage: 120°
- Indice de protection: IP67
- Corps en acier inox
- Température d'utilisation: - 40° à + 50°C
- Connecteur M8
- Dimensions: ø100 x E:17 mm



Réf - 97050

L'éclairage ELK63 est un spot LED encastrable en acier inoxydable. Il est particulièrement adapté pour les machines outils et centres d'usinage.

Il offre un faisceau d'éclairage de 120° grâce à sa lentille. Il peut être utilisé à des températures ambiantes allant de -40° à +50°C.

Ergonomiquement conçu, il résiste aux projections de liquides et d'huile et offre une maintenance minimale.

