

## Lumière incidente IL1-Lab-450 2 bras, 2 bras, longueur de bras 450 mm



Un éclairage flexible grâce à des bras semi-rigides

- Remplacement rapide des sources lumineuses grâce au concept innovant de modul-LED
- Lumière sans scintillement pour la photo et la vidéo
- Idéal pour une utilisation dans la recherche et l'industrie
- Luminosité réglable de 0 à 100%.
- Boîtier en aluminium compact et stable
- 
- Source lumineuse : 2 x module LED 21 mm
- Type de LED : LED de puissance 3 W
- Contrôle de la luminosité : fin 0 - 100% avec fonction mémoire
- Alimentation électrique : 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Sortie du bloc d'alimentation : 24 V DC, 1 A
- Tension de fonctionnement : 24 V DC

- Classe de protection : III
- Classe de protection : IP52
- Nombre d'armes : 2
- longueur de bras : 450 mm
- Diamètre de la tige de support : 12 mm
- Longueur de câble du bloc d'alimentation : environ 1,40 m
- Matériau : aluminium anodisé
- Couleur : noir
- Poids : environ 0,7 kg
- Dimensions du contrôle (L × I × H) : 80 mm × 40 mm × 37 mm

Numéro d'article	WL23843
Modèle	100-006568
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-006568
Données du fabricant du GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type de lampe ou de loupe	Lampe à lumière incidente
Longueur du bras	450 mm
Couleur du boîtier	aluminium anodisé
Classe de protection	3
Classe de protection	52 IP
Conforme aux normes ESD	non