

## Source de lumière froide

2 LED compactes de 3 W

### POINS ESSENTIELS

- Source de lumière économique et compacte
- Pour les sciences de la vie et des matériaux, diverses applications industrielles et la stéréomicroscopie
- Avec deux bras autoportants 3W à col de cygne
- Disponible avec spectre de lumière blanc et trois longueurs d'onde monochromatiques
- 2 ans de garantie

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Source lumineuse avec deux bras autonomes en col de cygne équipés de 2x LED blanches de 3 W de 6500 K, en option bras autonome en col de cygne avec LED UV 365 nm ou LED-Violet de 395 ou 420 nm
- Chaque bras autonome en col de cygne est équipé d'une tête de mise au point à 3 lentilles et a une longueur de 56 cm
- Cette source de lumière ne nécessite pas de changement d'ampoule comme les sources de lumière halogène, a une durée de vie plus longue et une consommation énergétique réduite
- La source de lumière produit une lumière blanche et il n'y a pas de changement de température de couleur lors de la variation de l'intensité
- Idéale pour les sciences de la vie et des matériaux, diverses applications industrielles et la stéréomicroscopie

#### MODÈLE

<b>Puissance</b>	2x LED de 3 W
<b>Flux lumineux</b>	25,000 lux
<b>Température de couleur</b>	6,500 K
<b>Tension de fonctionnement</b>	100-240 V AC / 5 Vdc (50/60 Hz) auto switching
<b>Dimensions</b>	106 mm (w) x 140 mm (d) x 70 mm (h)
<b>Poids</b>	1.5 kg
<b>Référence produit</b>	LE.5207

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

- LE.5260** Bras interchangeables en col de cygne avec une LED blanche haute puissance de 6 500 K pour NZ.9018, LE.5207 ou LE.5212, 1 pc (A)
- LE.5261** Bras interchangeables en col de cygne avec une LED UV haute puissance de 365 nm pour NZ.9018, LE.5207 ou LE.5212, 1 pc (B)
- LE.5262** Bras interchangeables en col de cygne avec une LED violet haute puissance de 395 nm pour NZ.9018, LE.5207 ou LE.5212, 1 pc (C)
- LE.5263** Bras interchangeables en col de cygne avec une LED violet haute puissance de 420 nm pour NZ.9018, LE.5207 ou LE.5212, 1 pc (D)
- LE.5264** Filtre de polarisation, à visser sur les bras autoportants interchangeables, type Col de cygne pour NZ.9018, LE.5207 ou LE.5212. 1 unité



MJB – 18 avenue du Guè Langlois – 77600 BUSSY ST MARTIN  
 Tel : 01.64.62.68.00 – Mail : [infoMJB@mjb.fr](mailto:infoMJB@mjb.fr)  
 Internet : [www.mjb.fr](http://www.mjb.fr)



**AVERTISSEMENT:** pour votre propre sécurité, il est vivement recommandé de porter des lunettes de protection orange lorsque vous utilisez les bras en col de cygne de 365 nm

