

# ESVI VETOLABO

## Station d'éclairage Euromex

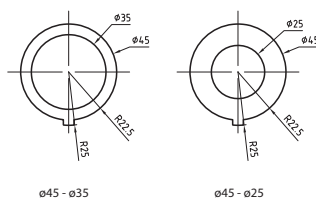
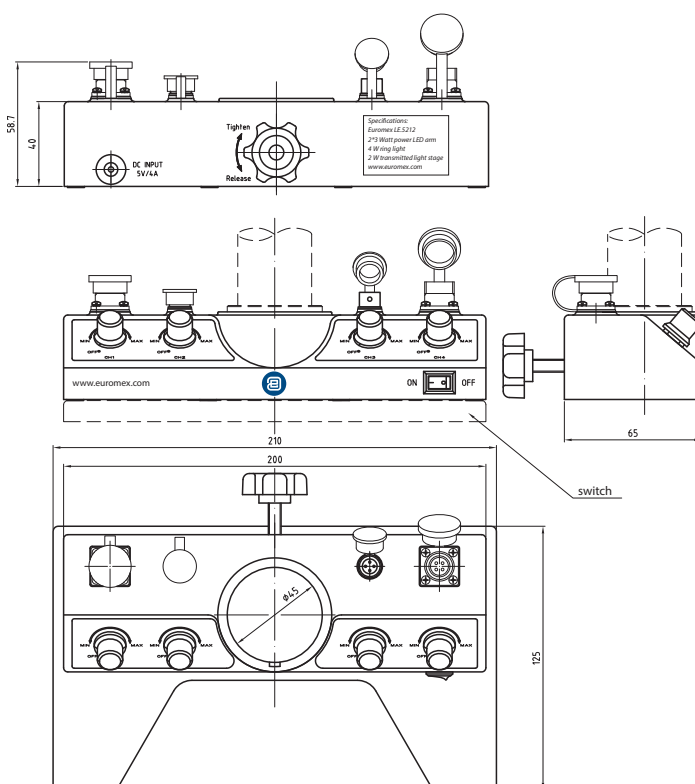
### LE.5212

#### POINTS ESSENTIELS

- Station de base professionnelle avec différentes sources de lumière froide à LED
- Pour la science des matériaux et la stéréoscopie
- Quatre éclairages indépendants et autonomes
- Solution d'éclairages complète dans une même station
- Disponible avec spectre de lumière blanc et trois longueurs d'onde monochromatiques

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Station de sources de lumières avec plusieurs connexions d'alimentation pour deux guides autoportants en col de cygne, un éclairage annulaire et un éclairage transmis porte objet
- Chaque connexion d'alimentation contrôle l'intensité du LED indépendamment des autres.
- Éclairage oblique par deux guides de lumière autonomes à LED équipés d'un LED blanche de 3 Watt et 6500 K, d'un LED UV 365 nm, ou d'un LED Violet 395 nm ou 420 nm
- Chaque guide autonome à LED en col de cygne a une longueur de 56 cm et est équipé d'une tête de mise au point à 3 lentilles
- Éclairage conique homogène par un anneau de lumière blanche de 60 LED de 6 500 K générant jusqu'à 24 000 Lux. Diamètres de montage de 21 à 61 mm
- Éclairage transmis porte objet à 42 LED blancs de 6 500 K générant jusqu'à 8 000 lux. Diamètre du disque porte objet 94,5 et épaisseur de 15 mm
- La station peut être placée sur une table en tant qu'éclairage autonome ou bien peut être montée sur la colonne d'un stéréomicroscope d'un diamètre allant jusqu'à 44 mm ou avec des bagues d'adaptation pour montage sur colonnes de 35 et 25 mm
- Tension de fonctionnement: 100-240VAC / 50-60Hz - 5VDC / 4A
- Dimensions (corps principal): (H) 40 x (P) 65 x (l) 200 mm
- Poids: 1,9 kg



MODÈLES	Guide de lumière autoportant de 3 W	Eclairage annulaire à LED blanc de 4 W	Eclairage transmis porte objet à LED blanc de 2 W
LE.5212	LED blanc, 6.500 K	•	•
LE.5212-365	365 nm, monochrome	•	•
LE.5212-395	395 nm, monochrome	•	•
LE.5212-420	420 nm, monochrome	•	•



**ATTENTION:**

Pour votre propre sécurité, il est vivement recommandé de porter des lunettes de protection orange lorsque vous utilisez le col de cygne à 365 nm

## ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGES

**LE.5260** Guide en col de cygne autonome autoportant et interchangeable avec un LED puissant blanc de 6.500 K pour NZ.9018, LE.5207 ou LE.5212, 1 pc (A)

**LE.5261** Guide en col de cygne autonome autoportant et interchangeable avec un LED-UV puissant de 365 nm pour NZ.9018, LE.5207 ou LE.5212, 1 pc (B)

**LE.5262** Guide en col de cygne autonome autoportant et interchangeable avec un LED-Violet puissant de 395 nm pour NZ.9018, LE.5207 ou LE.5212, 1 pc (C)

**LE.5263** Guide en col de cygne autonome autoportant et interchangeable avec un LED-Violet puissant de 420 nm pour NZ.9018, LE.5207 ou LE.5212, 1 pc (D)

**LE.5264** Filtre de polarisation à visser pour les guides en col de cygne autonome autoportant et interchangeable pour NZ.9018, LE.5207 ou LE.5212, 1 pc

● Le LE.5212 sous deux configurations différentes

