



Modèle:

**SZM-LED1**

Typologie:

**STÉRÉOMICROSCOPE DE LABORATOIRE**

Description:

*Stéromicroscope pour applications de laboratoire et industriels.*

<b>Éclairage</b>	<p><b>Éclairage transmis:</b> LED à haute intensité. Lumière uniforme jusqu'à 40 mm de diamètre. Commande de réglage de l'éclairage sur la base du microscope Luminosité: 8000 lux. Température de la couleur: 6300K.</p> <p><b>Éclairage incident:</b> X-LED à haute intensité. Commande de réglage de l'éclairage sur la base du microscope. Luminosité: 60000 lux. Température de la couleur: 6300K.</p> <p>Vie moyenne LED: 50000h. Tension: 110/240Vac, 50/60Hz (alimentateur externe inclus). Puissance requise: 8W.</p>
<b>Mise au point</b>	Grâce au système de pignon et crémaillère contrôlé par des commandes situées sur les deux côtés du statif. La tension de la mise au point est réglable La tête peut glisser le long de la colonne.
<b>Base</b>	Fixe avec disque diffuseur pour éclairage transmis. Avec valets de fixation.
<b>Tête</b>	Binoculaire, rotative sur 360° et inclinée à 45°. Réglage dioptrique +/- 5 sur les deux oculaires. Réglage interpupillaire 51-75 mm.
<b>Oculaires</b>	Oculaires grand champ WF10x/20 index de champ 20.
<b>Objectif</b>	Objectif achromatique parfocale 1X Distance de travail: 100 mm Rang zoom: 0,7x - 4,5x (rapport zoom: 6,43:1). Grossissement maximum en configuration standard: 45X (peut être augmenté jusqu'à 180X).
<b>Dimensions</b>	Base: Longueur: 270mm; Largeur: 210mm; Hauteur: 30mm. Colonne: hauteur 315 mm; diamètre 32mm. Poids: 4 kg
<b>Accessoires</b>	Manuel d'instructions et housse de protection anti-poussière inclus.