



Série SMZ160

## SMZ-160-TLED

<b>Système optique</b>	Greenough
<b>Tube d'observation</b>	Tête trinoculaire
<b>Inclinaison</b>	Inclinée à 45°
<b>Séparation de la lumière trinoculaire</b>	Fixe 50:50
<b>Distance interpupillaire</b>	55-75mm
<b>Réglage de la dioptrie</b>	Sur les deux oculaires, +/- 5 dioptries
<b>Oculaires</b>	Grand champ WF10X/20mm
<b>Système d'objectifs</b>	Zoom, rapport 6:1
<b>Objectifs</b>	0,75X~4,5X
<b>Distance de travail</b>	100mm
<b>Type de support</b>	Statif à colonne avec illumination transmise
<b>Support de tête</b>	Pour colonne de Ø 25 mm et tête de Ø 76 mm avec éclairage incident
<b>Mécanisme de mise au point</b>	Système de mise au point macro avec réglage de la tension
<b>Course de mise au point</b>	43mm
<b>Éclairage incident</b>	LED 3W avec contrôle de l'intensité
<b>Éclairage transmis</b>	LED 3W avec contrôle de l'intensité
<b>Transformateur</b>	Externe
<b>Alimentation électrique</b>	100-240V (CE)
<b>Accessoires inclus</b>	Housse anti poussière, plaques de platine noir/blanc et dépoli.
<b>Dimensions LxLxH</b>	237x170x434mm
<b>Base</b>	237x170mm
<b>Colonne/bras</b>	Hauteur 215mm, Ø25mm
<b>Poids net</b>	4,6 kg
<b>Notes</b>	Mallette de transport et de stockage disponible en option