



ILUMINADOR DOBLE DE LEDS LUZ FRIA

Descripción

Es un equipo propio para auxiliar la iluminación en las lupas o microscopios estereoscópicos.

- Base metálica con buena estabilidad
- Trabaja con una fuente de iluminación led y lente correctiva para la colimación de la luz
- La iluminación de luz led equivale a una halogena de 150 watts
- Temperatura de color 5700 a 6200 k
- Vida útil de de la iluminación led: 5000 horas aprox.
- Luz completamente fría
- Interruptor para prender y apagar
- Control electrónico gradual de la intensidad luminosa (regulación de la intensidad de luz)
- Con ductos de luz flexibles con recubierta metálica
- Largo del flexible: 400 mm
- Diámetro externo del foco: 22 mm
- Manual de operación
- Bajísimo consumo eléctrico: 5 watts
- Alimentación eléctrica 220 v
- Peso aprox . 2 kilos