

# Lámpara de Hendidura Manual SL-19



Colores disponibles



MICROSCOPIO	
Ángulo de convergencia	13°
Aumento	10X y 16X
Distancia aproximada de trabajo	80 mm (16X)
	100 mm (10X)
Campo de visión real	∅ 10 mm (16X)
	∅ 15 mm (10X)
Rango de ajuste de distancia interpupilar	50 ~ 72 mm
Ajuste dióptrico ocular	-8 ~ +5D
PROYECCIÓN DE HENDIDURA	
Ancho de hendidura	0.1 , 0.2 , 0.8 mm
Tamaño spot	∅1 , ∅5 , ∅12 mm
Ajuste de intensidad de luz	Variable continua (hasta 20.000 lux)
Ángulo de proyección de hendidura	Horizontal, ±60°
Potencia	Entrada: DC3.0~4.8V
	3 pilas AA Ni-MH (1.900 mAh)
DIMENSIONES Y PESO	
Dimensiones	107 x 197 x 238 mm
Peso	620 g (sin pilas)

## Diseño sofisticado

Cómodo y fácil de sujetar con una empuñadura tipo gatillo y óptimo diámetro de agarre.

La lámpara de hendidura de mano más ligera. Al incorporar resina de fibra de vidrio reforzada, se ha reducido el peso. Al ser más ligero, el dispositivo minimiza la fatiga del operador.

## Nuevas funciones

Iluminación de fondo simultáneamente utilizable con la lámpara de hendidura. Botón de iluminación azul convenientemente situado en el mango. Longitud de hendidura variable continua. (1,5 - 12 mm)

## Mayor tiempo de funcionamiento.

Gracias a un diseño de sistema de ahorro de energía, el SL-19 tiene un tiempo de iluminación continua a intensidad máxima durante 360 minutos. Cuando se utiliza con 3 pilas AA Ni-MH (1.900 mAh)

LH010009