

PSL 500



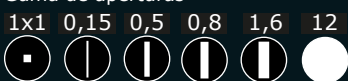
LÁMPARA DE HENDIDURA
PORTÁTIL LIGERA Y
FIABLE PARA REALIZAR
EXÁMENES DIARIOS



PSL 500

LÁMPARA DE HENDIDURA PORTÁTIL

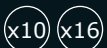
Gama de aperturas



Gama de filtros



Aumentos





AVANCES ÓPTICOS

- Cristal de varias capas de alta calidad fabricado con múltiples elementos Keeler y un sistema óptico de cobertura de varias capas para proporcionar un máximo rendimiento.
- Claridad garantizada



ILUMINACIÓN CONTROLABLE

- Sistema de iluminación LED de larga duración
- Los niveles de iluminación del cero al máximo se controlan mediante un reostato, lo que permite un control total de los parámetros de examinación.



PRESTACIONES DE LÁMPARA DE HENDIDURA GRANDE EN UN DISPOSITIVO PORTÁTIL

- Características únicas como los objetivos de fijación y un milímetro cuadrado de área iluminada para la evaluación de los destellos de la cámara anterior, que marcan la pauta de las lámparas de hendidura portátiles.

HENDIDURA Y FILTRO		LÁMPARA DE HENDIDURA	
Tipo de lámpara	Hendidura giratoria con rueda de selección	Tipo	Lámpara de hendidura binocular portátil
Longitud de hendidura	12 mm	Óptica	Binoculares convergentes a 13°
Ancho de hendidura	0,15mm, 0,5mm, 0,8mm y 1,6 mm 12mm circular y un 1mm cuadrado	Aumento	10x y 16x
Filtros	Libre de rojo, azul, neutral densidad 0,8 y claridad	Distancia de trabajo del objetivo de la lente (10x)	16 mm
Protección IR	Filtro de paso IR incorporado	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
Ancho de ángulo	+/- 60°	Unidad de fuente de alimentación	Selección de modo, (110V-240V) +/-10% conector múltiple
Control de iluminación	Variable constante desde brillo bajo hasta la máxima potencia	Salida de fuente de alimentación	30VA (12VDC 2,5)
Objetivos de fijación	Sistema LED, gatillo de doble clic	OPCIONES	
			PSL50001 : Eye caps (x2) PSL50003 : Ensamblaje LED PSU5003 : Cargador/Trasformador



Essilor Instrumentos
C/ Labastida s/n 28034 Madrid
Tel.: 902 222 345
Essilor.es/instrumentos
infoinstrumentos@essilor.es

Su distribuidor local: