

Lupas de visión exacta con iluminación LED



- Diseño óptico Galileo, apocromático, gran campo de visión, profundidad de campo y alta resolución.
- Uso de lentes ópticas de alta calidad, proceso de recubrimiento multicapa, diseño de lentes asféricas de objetivos.
- Las imágenes de campo completo son claras y no tienen distorsiones.
- Ajuste de distancia Inter pupilar independiente, ajuste de posición hacia arriba y hacia abajo, ajuste de la bisagra secundaria, lo que elimina los mareos y la fatiga visual.
- Al utilizar la lente prismática óptica de la más alta calidad, la imagen es clara, la resolución es alta y se proporciona la imagen en color verdadero de alto brillo. La lente utiliza la tecnología de recubrimiento para reducir el reflejo y aumentar la permeabilidad a la luz.
- Impermeable, a prueba de polvo, imagen estéreo, ajuste de precisión de distancia Inter pupilar, diseño compacto, peso ligero, se puede colocar cuando no esté en uso. Cómodo y duradero.
- Voltaje: AC90-240V
- Potencia de LED: 3W
- Tiempo de Vida de la Lámpara: 50000 hrs
- Duración de carga: 5h
- 40,000 LUX
- 120-150 mm
- 2.5 X de aumento