

Filtro « PELI™ » para soplete M6



El **filtro para linterna M6** permite adaptar el haz de luz de una linterna compatible en función del contexto de uso. Se acopla a una linterna M6 adecuada para modificar el aspecto del haz, sin necesidad de sustituir la propia lámpara.

Hay dos modelos disponibles: un **filtro infrarrojo**, destinado a usos que requieren una luz compatible con determinados equipos de visión nocturna, y un **filtro azul**, útil para tareas de localización, identificación visual o iluminación de colores.

Este producto corresponde únicamente al **filtro óptico**. La **linterna M6 se vende por separado** y debe ser compatible con un diámetro de lente de **32 mm**.

Características técnicas

Características técnicas – Filtro para linterna M6	
Tipo de producto	Filtro óptico para linterna
Compatibilidad	Compatible con la linterna M6
Modelos	Infrarrojo o azul
Diámetro de la lente	32 mm
Peso	30 g
Linterna incluida	No, la linterna M6 se vende por separado
Función	Modificación del haz de luz según el modelo elegido

Uso

- Ajuste del haz de luz de una linterna M6 compatible;
- uso del filtro infrarrojo con un equipo de visión nocturna compatible;
- uso del filtro azul para la localización o la identificación visual;
- equipo complementario para linterna de intervención;
- accesorio ligero para guardar junto con la linterna o en un kit de campo.

Preguntas frecuentes – Filtro para linterna M6

¿Se incluye la linterna M6 con el filtro?

No. Este producto corresponde únicamente al **filtro óptico**. La **linterna M6** se vende por separado.

¿Cuál es la diferencia entre el filtro infrarrojo y el filtro azul?

El **filtro infrarrojo** está destinado a usos que requieren una luz compatible con determinados equipos de visión nocturna. El **filtro azul** permite obtener un haz de luz de color para la localización o la identificación visual.

¿Es visible a simple vista el filtro infrarrojo?

El resultado depende de la linterna utilizada y del equipo asociado. En la práctica, un filtro infrarrojo está destinado principalmente a utilizarse con un dispositivo de visión nocturna compatible, y no como una iluminación visible convencional.