

PELI™ -Filter für M6-Brenner



Mit dem **Filter für die M6-Taschenlampe** lässt sich der Lichtstrahl einer kompatiblen Taschenlampe an die jeweilige Einsatzsituation anpassen. Er wird an einer geeigneten M6-Taschenlampe angebracht, um die Lichtverteilung zu verändern, ohne die Lampe selbst austauschen zu müssen.

Es sind zwei Modelle erhältlich: ein **Infrarotfilter** für Anwendungen, bei denen Licht erforderlich ist, das mit bestimmten Nachtsichtgeräten kompatibel ist, und ein **Blaufilter**, der sich für Ortungszwecke, zur visuellen Identifizierung oder zur farbigen Beleuchtung eignet.

Dieses Produkt umfasst ausschließlich den **optischen Filter**. Die **M6-Taschenlampe ist separat erhältlich** und muss mit einem Linsendurchmesser von **32 mm** kompatibel sein.

Technische Daten

Technische Daten – Filter für Taschenlampe M6	
Produkttyp	Optischer Filter für Taschenlampe
Kompatibilität	Kompatibel mit M6-Taschenlampe
Modelle	Infrarot oder Blau
Linsendurchmesser	32 mm
Gewicht	30 g
Taschenlampe im Lieferumfang enthalten	Nein, M6-Taschenlampe separat erhältlich
Funktion	Anpassung des Lichtkegels je nach gewähltem Modell

Verwendung

- Anpassung des Lichtkegels einer kompatiblen M6-Taschenlampe;
- Verwendung des Infrarotfilters mit kompatiblen Nachtsichtgeräten;
- Verwendung des Blaufilters zur Ortung oder visuellen Identifizierung;
- Zusatzausstattung für Einsatz-Taschenlampen;
- leichtes Zubehör, das zusammen mit der Taschenlampe oder in einem Einsatzset aufbewahrt werden

sollte.

FAQ – Filter für die M6-Taschenlampe

Ist die M6-Taschenlampe im Lieferumfang des Filters enthalten?

Nein. Bei diesem Produkt handelt es sich ausschließlich um den **optischen Filter**. Die **M6-Taschenlampe ist separat erhältlich**.

Was ist der Unterschied zwischen dem Infrarotfilter und dem Blaufilter?

Der **Infrarotfilter** ist für Anwendungen vorgesehen, bei denen Licht benötigt wird, das mit bestimmten Nachtsichtgeräten kompatibel ist. Der **Blaufilter** erzeugt einen farbigen Lichtstrahl zur Ortung oder visuellen Identifizierung.

Ist der Infrarotfilter mit bloßem Auge sichtbar?

Das Ergebnis hängt von der verwendeten Taschenlampe und der dazugehörigen Ausrüstung ab. In der Praxis ist ein Infrarotfilter vor allem für den Einsatz mit einem kompatiblen Nachtsichtgerät vorgesehen und nicht als herkömmliche sichtbare Beleuchtung.