

Filtre PELI™ pour torche M6



Le **filtre pour torche M6** permet d'adapter le faisceau lumineux d'une torche compatible selon le contexte d'utilisation. Il se monte sur une torche M6 adaptée afin de modifier le rendu du faisceau, sans remplacer la lampe elle-même.

Deux modèles sont disponibles : un **filtre infrarouge**, destiné aux usages nécessitant une lumière compatible avec certains équipements de vision de nuit, et un **filtre bleu**, utile pour des besoins de repérage, d'identification visuelle ou d'éclairage coloré.

Ce produit correspond uniquement au **filtre optique**. La **torche M6** est **vendue séparément** et doit être compatible avec un diamètre de lentille de **32 mm**.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques – Filtre pour torche M6	
Type de produit	Filtre optique pour torche
Compatibilité	Torche M6 compatible
Modèles	Infrarouge ou bleu
Diamètre de lentille	32 mm
Poids	30 g
Torche incluse	Non, torche M6 vendue séparément
Fonction	Modification du faisceau selon le modèle choisie

Utilisation

- adaptation du faisceau d'une torche M6 compatible ;
- utilisation du filtre infrarouge avec un équipement de vision nocturne compatible ;
- utilisation du filtre bleu pour le repérage ou l'identification visuelle ;
- équipement complémentaire pour torche d'intervention ;
- accessoire léger à conserver avec la torche ou dans un kit terrain.

FAQ – Filtre pour torche M6

La torche M6 est-elle incluse avec le filtre ?

Non. Ce produit correspond uniquement au **filtre optique**. La **torche M6** est vendue séparément.

Quelle est la différence entre le filtre infrarouge et le filtre bleu ?

Le **filtre infrarouge** est destiné aux usages nécessitant une lumière compatible avec certains équipements de vision de nuit. Le **filtre bleu** permet d'obtenir un faisceau coloré pour le repérage ou l'identification visuelle.

Le filtre infrarouge est-il visible à l'œil nu ?

Le rendu dépend de la torche utilisée et de l'équipement associé. En pratique, un filtre infrarouge est surtout destiné à être exploité avec un dispositif de vision nocturne compatible, et non comme un éclairage visible classique.