

# Grilles anti-reflets en nid d'abeille - Filtre KillFlash nid d'abeille 9MM pour cloche d'objectif 50MM

[Optiques](#) > [Accessoires Optique](#) > [Pare Soleil pour Lunette](#)

Le dispositif anti-reflet Honeycomb Grid de Swampfox se visse dans l'objectif de votre lunette de précision sans utiliser d'outils. La grille en nid d'abeille réduit l'éblouissement lorsque vous regardez à travers votre optique Swampfox. Elle empêche également la lumière du soleil de se refléter sur votre lentille d'objectif, ce qui aide à éviter d'être détecté depuis la zone cible au loin.



## Caractéristiques

- Nom: [Filtre KillFlash nid d'abeille 9MM pour cloche d'objectif 50MM](#)
- Fabricant: [SWAMPFOX OPTICS](#)
- Référence: 100047543
- N° fabr.: KHF950
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 81mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 81mm
- UPC: 889157001487

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Dispositif AntiReflet Honeycomb Grid](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Dispositif AntiReflet Honeycomb Grid

## Introduction

Merci d'avoir choisi le dispositif antireflet Honeycomb Grid de Swampfox. Cet accessoire est conçu pour améliorer votre expérience d'observation en réduisant l'éblouissement et en empêchant les reflets indésirables sur votre lentille d'objectif. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour une utilisation correcte et sécurisée de votre produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours inspecter le produit avant utilisation pour s'assurer qu'il est en bon état.
- Ne pas utiliser le dispositif s'il présente des dommages visibles.
- Gardez le produit hors de portée des enfants pour éviter tout accident.
- Ne pas utiliser le produit à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'exposer le dispositif à des températures extrêmes ou à des conditions météorologiques sévères.
- Ne pas nettoyer le filtre avec des produits chimiques agressifs ou des matériaux abrasifs.
- Assurez-vous que le filtre est bien fixé à l'objectif avant de l'utiliser.
- Ne pas regarder directement le soleil à travers le filtre, même s'il est conçu pour réduire les reflets.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Dispositif

- Dévissez le capuchon de l'objectif de votre lunette de précision.
- Alignez le dispositif antireflet Honeycomb Grid avec le filetage de l'objectif.
- Vissez délicatement le dispositif dans l'objectif jusqu'à ce qu'il soit bien fixé. Assurez-vous qu'il n'y a pas de jeu.

### 2. Utilisation du Dispositif

- Une fois installé, regardez à travers votre lunette pour vérifier que le dispositif est en place.
- Utilisez la lunette comme d'habitude, en profitant de la réduction de l'éblouissement et des reflets.
- Si vous remarquez des problèmes de visibilité, vérifiez que le filtre est propre et correctement installé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le dispositif antireflet dans la nature.
- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des produits optiques.
- Si le filtre est endommagé ou usé, placez-le dans un conteneur approprié pour les déchets non recyclables.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant votre produit, veuillez consulter le site web de Swampfox ou contacter leur service client. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et la date d'achat à portée de main pour

un traitement rapide.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre dispositif antireflet Honeycomb Grid en toute confiance. Restez vigilant et prenez soin de votre équipement pour garantir sa longévité et sa performance.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)