

# MEPRO HYPER-BRIGHT V-SIGHT ensembles fixes - MEPRO HYPER-BRIGHT Cadre GLOCK standard - joint torique

**Si lumineux qu'il rend les deux yeux dominants.  
Une éclipse totale de la luminosité conventionnelle.**

C'est le viseur de poing le plus lumineux au monde, peu importe la lumière, avec du tritium spécialement formulé pour vous offrir une brillance inégalée, du grand jour jusqu'à minuit. Ces viseurs à tritium auto-illuminés et fixes présentent un arrière en forme de « V » unique pour une acquisition de cible extrêmement rapide et intuitive, accompagnée d'un viseur avant d'une couleur orange extrêmement lumineuse, offrant une visibilité maximale comme viseur de nuit ou viseur jour-nuit. Placer le viseur avant entre les « épaules » des lignes arrière en forme de « V » aide les tireurs à obtenir immédiatement une image de la cible dans toutes les conditions d'éclairage. De plus, vous pouvez compter sur les viseurs Hyper-Bright™ en forme de « V » pour vous assurer que vous êtes toujours sur la cible.

NO IMAGE  
AVAILABLE

**CONCEPT HYPER-BRIGHT :** Les viseurs Mepro Hyper-Bright V offrent l'illumination la plus fiable pour le tir de jour ou de nuit. Les viseurs Mepro Hyper-Bright V présentent un anneau de couleur contrastante extrêmement lumineux sur le viseur avant et un viseur arrière en forme de V avec deux ampoules de tritium et un point de couleur jaune avec une couleur radiante qui se charge à la lumière et continue de briller dans des conditions de faible luminosité pendant un court moment en conjonction avec le tritium pour une acquisition de cible rapide et intuitive.

**TOUJOURS ALLUMÉ :** Alimenté par du tritium, sans batteries, sans interrupteurs – toujours allumé, toujours prêt 24/7/365. Des ampoules de tritium de qualité supérieure en vert à l'avant et à l'arrière permettent une utilisation dans des conditions de faible luminosité et de nuit. Sans entretien, peut être monté directement sans modifications de l'arme.

**HAUTE DURABILITÉ :** Les viseurs MEPRO HYPER-BRIGHT V sont résistants aux chutes et aux chocs, conçus pour des milliers de tirs sous un fort recul, fabriqués en acier, et constituent une excellente mise à niveau pour votre pistolet. Son design ultraléger et sans accroc est facile à dégainer et vous offre un pointage instinctif sous pression. Fiables pour les forces de l'ordre et le personnel militaire, ces viseurs sont efficaces dans toutes les conditions météorologiques.

## Caractéristiques

- Nom: [MEPRO HYPER-BRIGHT Cadre GLOCK standard - joint torique](#)
- Fabricant: [MEPROLIGHT](#)
- Référence: EU2012720
- N° fabr.: 0402143131
- Couleur: Noir
- Durée de vie de la pile: 12 ans
- Matériau: Steel
- Modèle: STANDAND FRAME
- Pile: None
- Réglage luminosité: Jour/Nuit
- Type d'arme: Glock

- Type de Visée: HYPER-BRIGHT V SIGHT
- EAN: 0810013522839

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour MEPRO HYPERBRIGHT VSIGHT FIXED SETS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour MEPRO HYPERBRIGHT VSIGHT FIXED SETS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le viseur MEPRO HYPERBRIGHT VSIGHT FIXED SETS. Ce produit est conçu pour offrir une performance optimale dans des conditions de faible luminosité, tout en garantissant votre sécurité et celle des autres. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser votre viseur.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du viseur pour détecter tout dommage éventuel.
- Évitez d'utiliser le viseur si vous constatez des signes de défaillance.
- Tenez le viseur hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- N'utilisez pas le viseur dans des conditions pour lesquelles il n'est pas conçu.
- Ne modifiez pas le viseur de quelque manière que ce soit.
- Évitez d'exposer le viseur à des températures extrêmes ou à des environnements corrosifs.
- Ne regardez pas directement la source lumineuse du tritium.
- Utilisez le viseur uniquement sur des armes à feu pour lesquelles il est spécifiquement conçu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Vérifiez le contenu de l'emballage** : Assurezvous que toutes les pièces sont présentes.
- Préparez l'arme** : Assurezvous que l'arme est déchargée et sécurisée avant l'installation.
- Fixation** : Suivez les étapes cidessous pour installer correctement le viseur :
  - Placez le viseur sur le support prévu sur votre arme.
  - Serrez les vis de fixation à l'aide d'un outil approprié (sans forcer).
- Vérifiez l'alignement** : Assurezvous que le viseur est bien aligné avec le canon de l'arme.

### Utilisation

- Mise en marche** : Le viseur est alimenté par du tritium, il est donc toujours allumé.
- Acquisition de cible** : Placez le viseur avant entre les « épaules » des lignes arrière en forme de « V » pour une acquisition rapide.
- Conditions de faible luminosité** : Le viseur est conçu pour être utilisé dans des conditions de faible luminosité. Assurezvous de l'utiliser dans ces conditions pour une performance optimale.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le viseur avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits contenant du tritium.
- Déposez le viseur dans un centre de recyclage approprié ou un point de collecte désigné.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre viseur MEPRO HYPERBRIGHT VSIGHT,

veuillez consulter les ressources et les contacts fournis par le fabricant.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité et celle des autres sont notre priorité. Utilisez votre viseur de manière responsable et en toute sécurité.

# 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)