

REACTOR TL GEN2 TACTICAL LIGHT W ECR & RADIANCE, AMBI IWB HOLSTER - LASER AIMING SYSTEMS CORPORATION GLOCK 42 REACTOR TL G2 TACTICAL LIGHT W/HOLSTER

[Accessoires](#) > [Lampes de Poche & Accessoires](#) > [Lampes pour Armes](#)

Visée Laser Instantanée pour Pistolet !

Le système de visée tactique Viridian REACTOR™ RTL Gen 2 comprend un holster ambidextre IWB ECR™ Instant-On™ avec activation automatique de la lumière. Batterie : 1/3N Lumens : 140 Style : Monté sur arme, Monté sur pistolet. Le Viridian REACTOR™ RTL Gen 2 offre une puissance lumineuse de 100 lumens (140 en mode stroboscopique optionnel) et des optiques Radiance Combat qui étendent le motif lumineux horizontalement pour une vue améliorée.



Caractéristiques

- Nom: LASER AIMING SYSTEMS CORPORATION GLOCK 42 REACTOR TL G2 TACTICAL LIGHT W/HOLSTER
- Fabricant: LASER AIMING SYSTEMS CORPORATION
- Référence: 100030552
- N° fabr.: 920-0034
- Lumens: 140
- Pile: 1/3N Lithium
- Style: Gun Mounted, Weapon Mounted
- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 57mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 142mm
- UPC: 804879604426

Détails de l'article

Fabriqué au USA
Ce produit contient une batterie.

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le REACTOR TL GEN2 TACTICAL LIGHT](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le REACTOR TL GEN2 TACTICAL LIGHT

Introduction

Félicitations pour votre achat du REACTOR TL GEN2 TACTICAL LIGHT avec holster ambidextre IWB ECR™. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience d'utilisation en toute sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin de garantir une utilisation correcte et sécurisée.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de la batterie et remplacez-la si nécessaire.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Soyez conscient des lois et règlements locaux concernant l'utilisation de dispositifs d'éclairage tactique.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation en toute sécurité** : Ne dirigez jamais la lumière vers les yeux d'une personne ou d'un animal.
- **Activation automatique** : Le système ECR™ InstantOn™ s'active automatiquement lorsque vous sortez l'arme de son holster. Manipulez toujours l'arme avec précaution.
- **Mode stroboscopique** : Utilisez le mode stroboscopique avec précaution, car il peut provoquer des effets indésirables chez certaines personnes, comme des nausées ou des vertiges.
- **Conditions d'utilisation** : Évitez d'utiliser le produit dans des environnements humides ou extrêmes qui pourraient endommager l'électronique.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation du produit :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'installer le REACTOR TL G2.
- Fixez le REACTOR TL G2 sur votre Glock 42 en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifiez que le produit est solidement attaché avant de l'utiliser.

2. Utilisation du produit :

- Pour activer le REACTOR TL G2, retirez l'arme du holster. La lumière s'allumera automatiquement grâce au système ECR™.
- Pour passer en mode stroboscopique, suivez les instructions spécifiques d'activation fournies dans le manuel du produit.
- Éteignez la lumière après utilisation pour préserver la batterie.

3. Entretien :

- Nettoyez régulièrement le produit avec un chiffon doux pour enlever la poussière et les débris.
- Remplacez la batterie (1/3N Lithium) lorsque la luminosité diminue.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des piles et des appareils électroniques.
- Consultez un centre de recyclage local pour disposer du produit de manière appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité. Des informations supplémentaires peuvent être disponibles sur le site web de la société.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser votre REACTOR TL GEN2 TACTICAL LIGHT en toute sécurité. Merci de votre confiance dans nos produits.

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