

# Monture pour lampe - Monture lampe/laser noire

[Accessoires](#) > [Lampes de Poche & Accessoires](#) > [Montage Lampe](#)

## Design décalé pour un accès rapide et facile aux interrupteurs d'activation

En accord avec la mission VTAC, le support de lumière Viking Tactics a été conçu pour les guerriers modernes d'aujourd'hui - offrant une option légère et polyvalente pour fixer une lampe sur n'importe quel système de rail Picatinny. Fabriqué en alliage thermoplastique PVC modifié avec des qualités de résistance aux chocs et à l'abrasion, prouvées pour résister aux environnements les plus difficiles, le support de lumière Viking Tactics est conçu pour que tu puisses monter ta lumière de manière à ce qu'elle soit hors de ton champ de vision et facilement activable. Cette nouvelle version améliorée du design original du support de lumière VTAC te donne une flexibilité énorme. Il te permettra de fixer la plupart des lampes avec un diamètre de .80 ou 1" et s'adaptera au VTAC-L4 ainsi qu'au Surefire G2 Nitrolon économique, Executive Series, et bien d'autres. Le design élégant de VTAC offre même une position dans l'insert pour accueillir le clip de la lampe. Selon tes préférences de montage, le VTAC peut être installé de manière à ce que la lumière puisse être activée à l'aide d'un interrupteur à bande ou de manière à te permettre d'activer ta lumière en utilisant le bouton poussoir à l'arrière de la lampe. (Remarque : lampes de poche et armes à feu non incluses et doivent être achetées séparément). Le support de lumière VTAC est imperméable à la plupart des produits chimiques, solvants et huiles, et ses thermoplastiques hautement avancés ne rétrécissent pas. Avec la qualité élevée et le design innovant que tu attends d'un produit Viking Tactics, le support de lumière VTAC te gardera dans la lumière et à l'écart de l'obscurité. Le nouveau corps Surefire G2X ne s'adapte pas à ce support de lumière sans quelques ajustements.



## Caractéristiques

- Nom: [Monture lampe/laser noire](#)
- Fabricant: [VIKING TACTICS](#)
- Référence: 100004371
- N° fabr.: VTAC-MK4-BK
- Couleur: -
- Finition: Noir
- Style: Montage
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 157mm
- UPC: 857466002204

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le SUPPORT DE LUMIÈRE VIKING TACTICS FLASHLIGHT/LASER MOUNT, NOIR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le SUPPORT DE LUMIÈRE VIKING TACTICS FLASHLIGHT/LASER MOUNT, NOIR

## Introduction

Merci d'avoir acheté le SUPPORT DE LUMIÈRE VIKING TACTICS FLASHLIGHT/LASER MOUNT. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues en tant que support de lampe et laser.
- Inspectez régulièrement le support pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Gardez le support et ses composants hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour le montage et l'utilisation des lampes.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'utiliser le support dans des températures extrêmes ou des conditions environnementales difficiles qui pourraient affecter ses performances.
- Ne dépassez pas la limite de poids du support telle que spécifiée dans les spécifications du produit.
- Assurezvous que la lampe est solidement fixée pour éviter tout détachement accidentel pendant l'utilisation.
- Utilisez uniquement des lampes compatibles comme spécifié dans la description du produit pour éviter les dysfonctionnements.
- Lors de l'utilisation d'un interrupteur à bande ou d'un bouton poussoir, assurezvous qu'il est facilement accessible et ne gêne pas votre champ de vision.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Assurezvous que le rail Picatinny est propre et exempt de débris.
- Alignez le support avec la position souhaitée sur le rail Picatinny.
- Serrez fermement le support à l'aide des vis fournies, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Si vous utilisez un espaceur, assurezvous qu'il est correctement installé pour s'adapter au diamètre de la lampe.

### 2. Utilisation

- Montez la lampe selon les instructions du fabricant, en vous assurant qu'elle est bien fixée.
- Testez la méthode d'activation (interrupteur à bande ou bouton poussoir) pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement avant utilisation.
- Vérifiez régulièrement la stabilité du support et de la lampe pendant l'utilisation.

### 3. Entretien

- Nettoyez le support avec un chiffon humide pour enlever la saleté et les débris.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques ou des solvants agressifs qui pourraient endommager le

- support.
- Rangez le support dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le support dans les déchets ménagers.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux utilisés dans le produit.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute demande ou assistance supplémentaire concernant le SUPPORT DE LUMIÈRE VIKING TACTICS FLASHLIGHT/LASER MOUNT, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou sur le site Web.

Merci d'avoir choisi le SUPPORT DE LUMIÈRE VIKING TACTICS FLASHLIGHT/LASER MOUNT. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous appréciez l'utilisation de votre nouveau produit de manière responsable.

# **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)