

# **TORRENT monture pour lampe - TORRENT support déporté pour lampe M-LOK noir**

[Accessoires](#) > [Lampes de Poche & Accessoires](#) > [Accessoires de Montages](#)

La série "Torrent" de Cloud Defensive. Fabriquée pour nous par Impact Weapons Components. Les meilleurs, les plus polyvalents et les plus solides supports de lumière de l'industrie, au meilleur prix. Selon vos besoins, Cloud Defensive est convaincu qu'ils ont une option de montage pour vous.

**Compatibilité** Tous les supports Torrent fonctionnent avec le Cloud Defensive REIN1.0/2.0/3.0 et REIN Micro 1.0/2.0/3.0 Fonctionne avec toutes les lampes Scout Surefire® M300 & M600 \*\*Sauf M600 AA\*\* Fonctionne avec les lampes Streamlight® Protac Rail Mount 1, Rail Mount 2 et HL-X \*\*Sauf les supports Torrent Inline. Ceux-ci ne fonctionnent qu'avec les Rail Mount 1 et Rail Mount 2. PAS LE HL-X\*\* Fonctionne avec la plupart des autres corps de lumière de remplacement qui utilisent le style de montage Scout Light®. Durabilité Usinage CNC à partir d'aluminium billette 6061-T6 certifié Finition anodisée Mil-Spec Type III Hardcoat (anodisé noir selon la spécification mil-a-8652)

**Caractéristiques du support de lumière Torrent AFR M-Lok®** Le support Torrent Africa est une solution spécialisée développée par Cloud Defensive et Impact Weapons Components à la demande du Eco Defense Group et des Rangers du Parc National de Kruger en Afrique du Sud. C'est un support décalé spécialisé qui fonctionne bien avec leurs garde-main FAL. Il fonctionne également parfaitement pour le SCAR, MCX, MPX, AK, Scorpion et pratiquement toute autre plateforme non-AR. Le support Torrent Africa fonctionne également très bien pour les fusils AR qui intègrent un BE Meyers MAWL. L'utilisateur peut monter le Torrent Africa à la position 430PM sur le rail et placer sa lumière montée sur l'arme juste en dessous de ce MAWL. POIDS 0.600 Torrent Inline M-LOK® \*\*À utiliser avec des rails M-LOK®\*\* Se fixe directement à n'importe quelle surface de rail conforme M-LOK® Ambidextre avec 7 solutions de montage au total sur un système de rail M-LOK® à 7 côtés 4 positions de montage de lumière offrent un ajustement latéral de .265" Le design de montage avant est profil bas, léger et n'entrave pas la manipulation des armes Le support n'interfère pas avec le fonctionnement des organes de visée arrière de secours avant Le support de lumière Torrent Inline est un support très traditionnel qui agit comme une option de montage direct pour votre lumière. Au lieu d'exiger qu'une section de rail soit ajoutée à votre rail M-LOK®, vous pouvez utiliser ce support. Pour fournir le plus haut niveau de structure de soutien, ce support doit être fixé de manière à ne pas avoir de partie dépassant du rail. S'il dépasse du rail, il court le risque d'être plié sous pression. Le support Inline fonctionne bien avec la plupart des dispositifs IR, y compris le B.E. Meyers MAWL, L3 PEQ-15, L3 NGAL, Steiner DBAL et bien d'autres. POIDS 0.711 oz. Torrent Offset M-LOK® \*\*À utiliser avec des rails M-LOK®\*\* 6 positions de montage de lumière offrent un ajustement latéral de .626" pour dégager tous les dispositifs de visée laser Positionne la lumière aussi près que possible du canon de l'arme ou de l'APITAL Montre décalée positionne la lumière à un angle optimisé de 45 degrés pour une activation ergonomique Ambidextre avec 6 solutions de montage au total sur un système de rail M-LOK® à 3 côtés Profil bas, léger et n'entrave pas la manipulation des armes Le support de lumière n'interfère pas avec le fonctionnement des organes de visée arrière de secours avant Le support Torrent Offset M-LOK® est l'un des supports les plus solides que Cloud Defensive propose. Ce support est généralement fixé au rail à la position 3 heures ou 9 heures et maintient la lumière autour des positions 1:30 et 10:30,



respectivement. Il existe des options de montage uniques qui rendent cela possible pour une utilisation avec les dispositifs IR mentionnés précédemment également. POIDS 0.653 oz Torrent SBR Picatinny Light Mount \*\*À utiliser avec des rails Picatinny 1913\*\* 3 positions de montage de lumière offrent un ajustement latéral de .250" Le design de montage en porte-à-faux déplace la lumière vers l'avant du support, augmentant l'espace rail utilisable. Décalage de lumière optimisé à un décalage de 45 degrés pour une activation ergonomique Ambidextre avec 8 solutions de montage au total sur un système de rail Picatinny 1913 à 4 côtés Profil bas, léger et n'entrave pas la manipulation des armes Positionne la lumière aussi près que possible de l'arme Le support n'interfère pas avec le fonctionnement des organes de visée arrière de secours avant Le support de lumière Torrent SBR Picatinny Rail est conçu pour pousser le corps de lumière vers l'avant et utilise en fait le même style de fixation que le SBR M-LOK® mais se fixe à Picatinny au lieu de M-LOK®. Grâce à cela, il offre à l'utilisateur la possibilité de monter la lumière plus près du rail sur une configuration de rail Quad. Vous pouvez utiliser ce support sur le rail supérieur, en le suspendant à gauche ou à droite du rail. Vous pouvez également l'utiliser sur n'importe quel rail latéral en poussant la lumière vers le haut et vers le canon. POIDS 1.011 oz.

## Caractéristiques

- Nom: [TORRENT support déporté pour lampe M-LOK noir](#)
- Fabricant: [CLOUD DEFENSIVE](#)
- Référence: 430107165
- N° fabr.: TOR-OFSMLOK BLK
- Finition: Noir
- Style: M-LOK
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 25mm
- UPC: 850016201409

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Support de Lumière TORRENT LIGHT MOUNT CLOUD DEFENSIVE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Support de Lumière TORRENT LIGHT MOUNT CLOUD DEFENSIVE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support de lumière TORRENT LIGHT MOUNT CLOUD DEFENSIVE. Ce produit est conçu pour offrir une solution de montage robuste et polyvalente pour vos équipements d'éclairage. Afin d'assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du support de lumière avant chaque utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes, telles que des températures très élevées ou très basses, qui pourraient affecter sa performance.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez immédiatement son utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas la capacité de poids recommandée pour le montage de la lumière.
- Assurez-vous que le support est correctement fixé au rail MLOK® ou Picatinny avant d'utiliser le produit.
- Évitez de bloquer les organes de visée arrière lors de l'installation du support.
- Lors de l'utilisation de dispositifs IR ou d'autres équipements, assurez-vous qu'ils sont compatibles avec le support de lumière.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou sa fonctionnalité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Préparation :

- Assurez-vous que le rail MLOK® ou Picatinny est propre et exempt de débris.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

#### 2. Fixation :

- Pour le support Torrent Inline MLOK® :
  - Fixez-le directement sur n'importe quelle surface de rail conforme MLOK®.
  - Utilisez les vis fournies pour un montage sécurisé.
- Pour le support Torrent Offset MLOK® :
  - Positionnez le support à la position désirée sur le rail.
  - Assurez-vous que le support ne dépasse pas du rail pour éviter tout pliage sous pression.
- Pour le support Torrent SBR Picatinny :
  - Fixez-le au rail Picatinny 1913 à la position souhaitée.
  - Utilisez les mêmes principes de montage que pour le MLOK®.

#### 3. Vérification :

- Une fois installé, vérifiez que le support est bien fixé et qu'il ne bouge pas.

- Testez la solidité du montage en appliquant une légère pression sur le support.

## Utilisation

- Montez votre lumière sur le support selon les instructions du fabricant de la lumière.
- Assurez-vous que la lumière est correctement orientée et qu'elle ne gêne pas l'utilisation des organes de visée.
- Utilisez le produit dans des conditions normales d'utilisation, en évitant les chocs ou les impacts excessifs.

## Instructions de Disposition

- Si le support de lumière est endommagé ou hors d'usage, ne le jetez pas avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques et des matériaux en aluminium.
- Si possible, recyclez le produit en le déposant dans un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter les ressources en ligne ou contacter un professionnel de la sécurité des produits. Assurez-vous de suivre les mises à jour concernant les rappels de produits via la plateforme de sécurité de l'UE.

Nous vous remercions de votre attention et nous souhaitons une utilisation sécurisée et efficace de votre support de lumière TORRENT LIGHT MOUNT CLOUD DEFENSIVE.

# **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)