

TORCH 3V/CR123 LIGHT BODY M-LOK - REPTILIA CORP M-LOK BODY RIGHT SIDE, TOBACCO

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

Le TORCH™ 3V/CR123 est un corps de remplacement pour les bezels et les capuchons de queue SureFire® M300 Scout Light®. Usiné en aluminium de qualité aéronautique, le TORCH dispose d'un support M-LOK® intégré robuste, optimisé pour positionner la lumière aussi près que possible sous un PEQ15 ou un dispositif laser similaire. Disponible en finition anodisée dure de type III milspec en noir et en terre sombre plate, le TORCH est livré avec le matériel OEM Magpul M-LOK inclus. Visitez www.magpul.com/m-lok pour des conseils et instructions supplémentaires d'installation.



Caractéristiques

- Nom: [REPTILIA CORP M-LOK BODY RIGHT SIDE, TOBACCO](#)
- Fabricant: [REPTILIA CORP](#)
- Référence: 100039666
- N° fabr.: 100058
- Finition: Tobacco
- Style: M-LOK
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 850002688641

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le TORCH 3V/CR123 LIGHT BODY](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le TORCH 3V/CR123 LIGHT BODY

Introduction

Merci d'avoir choisi le TORCH™ 3V/CR123 LIGHT BODY de REPTILIA CORP. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience d'éclairage avec votre SureFire® M300 Scout Light®. Afin de garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement selon les instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- En cas de problème ou de défaut, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le support.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dirigez pas la lumière directement dans les yeux d'autrui.
- Utilisez le produit uniquement dans des conditions pour lesquelles il est conçu.
- Évitez d'utiliser le produit dans des environnements extrêmes (températures élevées, humidité excessive).
- Ne tentez pas de démonter ou de réparer le produit vousmême.
- Portez des gants si nécessaire lors de l'installation pour éviter d'endommager le produit ou de vous blesser.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Préparation:** Assurezvous que vous avez tous les outils nécessaires et que l'environnement est propre.
- Fixation:**
 - Utilisez le matériel OEM Magpul MLOK inclus pour fixer le TORCH™ sur votre appareil.
 - Positionnez le corps du TORCH aussi près que possible sous un PEQ15 ou un dispositif laser similaire.
- Vérification:**
 - Assurezvous que le TORCH est solidement fixé avant de l'utiliser.
 - Vérifiez que tous les composants sont en bon état et correctement assemblés.

Utilisation

- Allumage:** Suivez les instructions de votre SureFire® M300 Scout Light® pour allumer le TORCH.
- Ajustement:** Ajustez l'angle de la lumière selon vos besoins.
- Extinction:** Éteignez la lumière lorsque vous ne l'utilisez pas pour préserver la durée de vie de la batterie.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits électroniques.
- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives de votre municipalité.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre TORCH™ 3V/CR123 LIGHT BODY, veuillez consulter le site web de REPTILIA CORP ou contactez un point de vente autorisé.

Merci de respecter ces directives de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de votre produit.

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