

# **MCH-EDC Lampe torche de poche bi-énergie - MCH-EDC 2.0 Lampe de poche EDC double alimentation 1700 lm noir**

[Secours & Survie](#) > [Eclairage](#) > [Lampes de Poche](#)

La gamme MCH de lampes portatives redéfinit ce qu'une lampe de style EDC peut faire. Extrêmement populaire, elle a rencontré un succès immédiat. Heureusement, les clients ont fait entendre leur voix et ont donné un retour immédiat à Cloud Defensive. Comme toujours, Cloud a écouté. Et maintenant, Cloud Defensive a intégré vos demandes et a ajouté de toutes nouvelles fonctionnalités dans la dernière itération de la série MCH. Avec ces changements, le MCH prend une longueur d'avance sur les autres.

**Programmabilité :** Le MCH est maintenant entièrement programmable par l'utilisateur. Cela vous permet, pour la première fois, un contrôle total sur la sortie de la lampe de poche. Chaque MuCh est expédié d'usine en Mode 1. Mais il y a 4 autres modes que vous pouvez sélectionner, en fonction de vos besoins. Et vous pouvez changer la programmation à tout moment. Ainsi, le MCH est plus configurable que jamais. Mode 1 : Haute uniquement (100%) Mode 2 : Basse (10%), Haute (100%) Mode 3 : Haute (100%), Basse (10%) Mode 4 : Très Basse (5%), Moyenne (30%), Haute (100%) Mode 5 : Haute (100%), Moyenne (30%), Très Basse (5%) Têtes de lampe Avec l'avènement des têtes de lampe programmables, la gamme MCH a maintenant été rationalisée pour vous. La ligne EDC, qui offre un lumen plus élevé et un candela plus bas. Et la ligne HC, qui propose un lumen légèrement plus bas et un candela plus élevé. Les deux sont, encore une fois, entièrement programmables. Configurations de la capuchon arrière : De manière critique, le MCH permet à l'utilisateur de sélectionner soigneusement parmi un système de protection contre le tir négligent, le premier de l'industrie (et breveté). Chaque lampe est livrée avec le package complet de protection ND et l'utilisateur peut désormais configurer le capuchon arrière selon ses besoins respectifs. Que ce soit pour un transport en profondeur ou pour être chez vous sur votre gilet tactique, le MCH est de qualité professionnelle à tous égards. Et entièrement configurable selon vos besoins. Si vos besoins changent, il vous suffit d'ajuster la protection ND en conséquence avec des pièces que vous avez déjà. Entièrement personnalisable : Vous pouvez maintenant optimiser le capuchon arrière de votre lampe portative. Cloud Defensive est fier d'offrir un système de protection contre le tir négligent, le premier de l'industrie, pour le MCH que les utilisateurs finaux peuvent ajuster selon leurs besoins. Le protecteur ND court réduit la quantité de protection autour de l'interrupteur et est idéal pour quiconque envisage d'utiliser la technique Thrym SwitchBack. Vous pouvez également facilement utiliser de nombreuses autres techniques de défense en faible luminosité avec cette option. Les 2 autres protecteurs ND offrent une protection ND de plus en plus robuste car ils créent une barrière solide entre le monde extérieur et l'interrupteur de la lampe. Cela est optimal pour le port dissimulé et l'EDC dans des situations où la lampe peut être dans votre poche et où vous devez éviter de l'allumer involontairement en étant assis, etc. Le meilleur dans tout ça ? L'ensemble du système de protection ND est inclus avec CHAQUE MCH. Et ceux-ci sont facilement interchangeables par vous, l'utilisateur final. Si vous devez ajuster la lampe d'un rôle à l'autre, cela peut être fait en environ 10 secondes. Alimentation : Le MCH de taille complète utilise 1 Lithium Ion, rechargeable, plat, non protégé 18650 ou 18350, selon le modèle, qui est inclus. Il est également compatible avec la plupart des cellules non protégées à sommet bouton. Le MCH de taille complète a une compatibilité très limitée avec les cellules protégées. Ne



supposez pas la compatibilité avec celles-ci. Cloud Defensive privilégie les cellules non protégées en raison des augmentations de performance substantielles. Les lampes MCH acceptent également maintenant des batteries CR123. L'utilisation de batteries CR123 entraînera absolument une sortie inférieure et des temps de fonctionnement plus courts. C'est purement une fonction des cellules CR123 étant très inférieures aux cellules rechargeables de Cloud Defensive. Mais cette nouvelle capacité CR123 est parfaite pour une utilisation dans des situations d'urgence. Clip de poche : Le MCH est livré avec un clip de poche standard en métal à transport profond, fabriqué en acier ressort, puis traité thermiquement et plaqué en nitre noir. Matériaux et durabilité : Le MCH est usiné avec précision à partir d'aluminium certifié 6061-T6. Il a un anodisé de type III conforme à la norme MIL. "Revêtement dur". Il a une cote d'étanchéité IPX-8. Entièrement submersible jusqu'à 100 pieds pendant 24 heures. Garantie : Comme tous les produits Cloud Defensive, le MCH est couvert par la garantie transférable à vie de Cloud Defensive. Garantie de remboursement de 30 jours : Le MCH est inclus dans la garantie de remboursement de 30 jours de Cloud Defensive. Spécifications : C'est une petite lampe. De loin la plus petite que Cloud Defensive ait jamais produite. Diamètre de la tête : 1,20" Longueur MCH de taille complète : 5,175" Poids MCH de taille complète (avec batterie) : 5,71 oz Les lampes MCH acceptent également maintenant des batteries CR123. Deux CR123A Sortie : 30 000 Candela/550 Lumens/60 minutes. DISPONIBLE DANS LES CONFIGURATIONS DE BATTERIE SUIVANTES : 18650 Option de sortie unique : 40 000 Candela/1700 Lumens/65 minutes Option de sortie unique 18350 : 35 000 Candela/1200 Lumens/35 minutes. Inclus dans la boîte Mission Interface utilisateur portatif configurable Chargeur UI2 1 batterie 3 protecteurs ND Clip de poche bas profil et à transport profond propriétaire

## Caractéristiques

- Nom: [MCH-EDC 2.0 Lampe de poche EDC double alimentation 1700 lm noir](#)
- Fabricant: [CLOUD DEFENSIVE](#)
- Référence: 430107155
- N° fabr.: MCH 2.0-EDC-DF-P-650 BLK
- Lumens: 1700
- Pile: 18650 Li-ion
- Style: Handheld
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 850038300173

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

Ce produit contient une batterie.

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour la Lampe de Poche MCHEDC 2.0](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour la Lampe de Poche MCHEDC 2.0

## Introduction

Merci d'avoir choisi la lampe de poche MCHEDC 2.0 de Cloud Defensive. Ce guide fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre lampe. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la lampe de poche est utilisée conformément aux instructions fournies.
- Ne laissez jamais la lampe à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de la lampe et remplacez les batteries si nécessaire.
- Ne regardez jamais directement la lumière de la lampe, car cela peut causer des lésions oculaires.
- Évitez d'utiliser la lampe dans des environnements humides ou mouillés, sauf si elle est spécifiquement conçue pour cela.
- Ne démontez pas la lampe, cela pourrait annuler la garantie et causer des blessures.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Mode d'utilisation :** Familiarisez-vous avec les différents modes de votre lampe (Haute, Basse, etc.) pour éviter une utilisation inappropriée.
- Batteries :** Utilisez uniquement les types de batteries recommandés (18650 ou 18350). Ne mélangez pas des batteries neuves et usagées.
- Protection ND :** Assurez-vous que le capuchon arrière est correctement installé et configuré selon vos besoins pour éviter tout tir négligent.
- Transport :** Utilisez le clip de poche fourni pour un transport sécurisé. Évitez de porter la lampe dans des poches où elle pourrait être activée accidentellement.
- Environnement :** Ne pas utiliser la lampe dans des endroits où des explosifs ou des gaz inflammables sont présents.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation des Batteries :

- Ouvrez le compartiment des batteries en tournant le capuchon arrière dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Insérez la batterie 18650 ou 18350 dans le compartiment, en respectant la polarité (+ et -).
- Refermez le capuchon arrière en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.

### 2. Allumer la Lampe :

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer la lampe.
- Pour changer de mode, appuyez sur le bouton d'alimentation à plusieurs reprises pour sélectionner le mode désiré.

### 3. Programmation :

- Vous pouvez programmer la lampe selon vos préférences. Consultez le manuel d'utilisation pour des instructions détaillées sur la programmation.

#### **4. Entretien :**

- Nettoyez régulièrement la lampe avec un chiffon doux pour enlever la poussière et les débris.
- Vérifiez les joints d'étanchéité pour assurer l'étanchéité.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas la lampe ou ses composants dans les déchets ménagers.
- Déposez les batteries usagées dans des points de collecte appropriés pour le recyclage.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits électroniques.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre lampe de poche MCHEDC 2.0, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de retour.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre lampe de poche MCHEDC 2.0 tout en garantissant votre sécurité et celle des autres. Merci de votre confiance en 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)