

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

[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 EDC double alimentation 1700 lm FDE](#)
- Fabricant: [CLOUD DEFENSIVE](#)
- Référence: 430107156
- N° fabr.: MCH 2.0-EDC-DF-P-650 FDE
- 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: 850038300197

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

Ce produit contient une batterie.

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité 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 vous fournira des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et l'entretien de votre lampe de poche. Veuillez lire attentivement ces instructions pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la lampe de poche est utilisée uniquement à des fins prévues.
- Ne laissez pas la lampe de poche à la portée des enfants.
- Évitez tout contact avec l'eau ou les liquides si la lampe n'est pas correctement scellée.
- Ne démontez pas la lampe de poche, sauf si cela est spécifiquement indiqué dans ce guide.
- Vérifiez régulièrement l'état de la lampe et remplacez les piles si nécessaire.
- Ne utilisez pas de batteries endommagées ou non recommandées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation en extérieur :** Assurez-vous que la lampe est correctement étanche avant de l'utiliser dans des conditions humides.
- Manipulation des batteries :** Ne mélangez jamais des batteries de différents types ou marques. Utilisez uniquement des batteries recommandées (18650 ou 18350).
- Chauffage :** Évitez d'exposer la lampe à des températures extrêmes, notamment à la chaleur ou au feu.
- Éblouissement :** Ne dirigez pas la lumière directement dans les yeux des personnes ou des animaux.
- Surveillance :** Ne laissez pas la lampe allumée sans surveillance pendant de longues périodes.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation des Piles :

- Ouvrez le compartiment à piles en dévissant le capuchon arrière.
- Insérez la batterie 18650 ou 18350, en respectant la polarité (+ et -).
- Refermez le capuchon arrière en le vissant fermement.

### 2. Allumage et Modes :

- Appuyez sur l'interrupteur pour allumer la lampe.
- Pour changer de mode, appuyez plusieurs fois sur l'interrupteur.
- Les modes disponibles sont : Haute, Basse, et d'autres configurations programmables.

### 3. Programmation :

- Consultez le manuel pour programmer la lampe selon vos préférences.
- Vous pouvez sélectionner parmi plusieurs modes d'éclairage en fonction de vos besoins.

### 4. Utilisation du Clip de Poche :

- Attachez le clip de poche à votre ceinture ou à votre sac pour un transport facile et sécurisé.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas la lampe de poche ou ses composants dans des déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des batteries et des appareils électroniques.
- Consultez un centre de recyclage agréé pour éliminer correctement la lampe et ses pièces.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter votre point de vente ou consulter le site web de Cloud Defensive pour des informations supplémentaires.

Merci de votre attention et de votre confiance dans nos produits. En suivant ces instructions, vous garantirez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres.

# **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)