

# MCH-HC MICRO Torche double alimentation - MCH-HC Micro lampe de poche à haute intensité à double alimentation 800 lm noire

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

MCH-HC MICRO DUAL-FUEL FLASHLIGHT La MCH-HC Micro de Cloud Defensive intègre toutes les mêmes fonctionnalités que notre lampe de poche pleine taille, mais dans un format plus petit et plus léger. Malgré sa taille réduite, la MCH Micro peut projeter une quantité substantielle de lumière sur de longues distances tout en offrant une quantité significative de lumière diffuse pour un usage quotidien. Output & Specs : 60 000 Candela 800 Lumens 60 Min d'autonomie (Pleine puissance) Diamètre de la lunette de 1,2" Longueur de 4" Poids de 4,17 oz (avec batterie) Fabriqué aux États-Unis Construction Dotée d'un design en 3 pièces fabriqué en aluminium 6061-T6 ultra durable et léger, puis anodisé avec un revêtement de type III. La MCH-HC Micro est prête à affronter toutes les conditions météorologiques et est classée IPX-8 pour être complètement immergée jusqu'à 100 pieds pendant 24 heures. Fièremment fabriqué aux États-Unis. Innovation Inclus avec votre lampe de poche est un système de protection contre les décharges négligentes, une première dans l'industrie. Ce système de protection ND breveté permet aux utilisateurs de configurer leur capuchon arrière pour toute application, que ce soit pour un transport en poche, à la ceinture ou sur un gilet tactique, en remplaçant simplement les anneaux de protection ND pour obtenir la sensation de bouton souhaitée. Nous avons également développé notre propre clip de poche à port profond, fabriqué en acier traité thermiquement, offrant la tension parfaite pour sécuriser la lumière dans votre poche ou ailleurs. Si cela ne vous convient pas, la MCH Micro est entièrement compatible avec les clips Thrym® du marché secondaire, y compris le populaire Thrym® Switchback.

Alimentation Avec une impressionnante puissance de 800 lumens et 60 000 candela, la lumière MCH-HC Micro est capable de projeter de la lumière loin dans la nuit tout en offrant une quantité suffisante de lumière diffuse pour une meilleure conscience situationnelle. De plus, sa compatibilité Dual Fuel garantit que votre MCH Micro peut fonctionner avec une batterie 18350 ou CR123, offrant ainsi de la flexibilité dans diverses situations. Nous recommandons l'utilisation de batteries rechargeables 18350 à tête plate non protégées pour des performances optimales (incluses). Entièrement testée selon les normes ANSI/PLATO-FL1. En mode basse puissance, la MCH Micro se transforme en une excellente lampe de poche administrative en offrant des temps de fonctionnement prolongés. Dans ce mode (sortie à 10 %), la MCH peut éclairer la majorité de la nuit avec une seule charge. Cela en fait la lumière idéale pour votre table de nuit, dans votre véhicule, tiroir de bureau, garage, ou pratiquement n'importe quel endroit que vous pouvez imaginer. (Remarque : Attendez-vous à une dégradation des performances avec les batteries CR123A : 25 000 Candela / 250 Lumens / 90+ Min d'autonomie)

Prend en charge la plupart des cellules à tête plate non protégées. Cependant, la MCH a une compatibilité minimale avec les cellules protégées ; par conséquent, la compatibilité avec ces cellules ne doit pas être présumée. Nous recommandons fortement d'utiliser des cellules non protégées pour leurs améliorations significatives de performance. Programmable La MCH est programmable en 5 modes, vous offrant un contrôle sans précédent sur les réglages de sortie. De plus, vous avez la flexibilité de changer la programmation quand vous le souhaitez, améliorant encore la configurabilité de la MCH. Voir nos instructions de programmation détaillées. 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 %) Ce qui est inclus : MCH-HC Micro Clip de poche à port profond Batterie rechargeable 18350 Chargeur et câble 3 "ND" Anneaux de protection Garantie à vie

## Caractéristiques

- Nom: [MCH-HC Micro lampe de poche à haute intensité à double alimentation 800 lm noire](#)
- Fabricant: [CLOUD DEFENSIVE](#)
- Référence: 430107157
- N° fabr.: MCH 2.0-HC-DF-P-350 BLK
- Lumens: 800
- Pile: 18650 Li-ion
- Style: Handheld
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 850038300623

## 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 MCHHC Micro DualFuel](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Lampe de Poche MCHHC Micro DualFuel

## Introduction

Merci d'avoir choisi la lampe de poche MCHHC Micro DualFuel de Cloud Defensive. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la lampe de poche.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours manipuler la lampe de poche avec soin pour éviter les blessures.
- Ne pas exposer la lampe de poche à des températures extrêmes ou à l'humidité excessive.
- Ne pas démonter la lampe de poche, sauf indication contraire dans ce guide.
- Gardez la lampe hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état de la lampe et remplacez les batteries si nécessaire.
- En cas de défaillance ou de dommage, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le service client.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais diriger le faisceau lumineux vers les yeux. Cela peut causer des blessures oculaires.
- Utilisez uniquement des batteries recommandées (18350 ou CR123) pour éviter des risques d'explosion ou de fuite.
- Évitez d'utiliser la lampe de poche dans des environnements inflammables.
- Ne pas utiliser la lampe de poche lorsque vous êtes fatigué ou distrait.
- Assurez-vous que la lampe est correctement assemblée avant de l'utiliser.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la Batterie :

- Ouvrez le compartiment de la batterie en dévissant le capuchon arrière.
- Insérez une batterie 18350 ou CR123 en respectant la polarité (+/-).
- Refermez le capuchon arrière en le vissant fermement.

### 2. Allumer la Lampe :

- Appuyez sur le bouton de la lampe pour l'allumer.
- Pour changer de mode, maintenez le bouton enfoncé et relâchez-le au niveau du mode souhaité.

### 3. Modes de Fonctionnement :

- 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 %)

### 4. Chargement de la Batterie :

- Utilisez le chargeur fourni pour recharger la batterie.
- Ne pas laisser la batterie en charge sans surveillance.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les batteries usagées avec les ordures ménagères. Suivez les réglementations locales pour le recyclage des batteries.
- Assurez-vous de recycler la lampe de poche conformément aux directives locales sur les déchets électroniques.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre lampe de poche MCHHC Micro, veuillez contacter le service client de Cloud Defensive.

## Remarques Importantes

- En cas de rappel de produit, vous serez informé via le système Safety Gate de l'UE. Veuillez vérifier régulièrement les mises à jour de rappel.
- Si vous rencontrez un produit dangereux ou un accident, signalez-le aux autorités compétentes.
- Pour votre sécurité, utilisez toujours le produit conformément aux instructions fournies.

Merci d'utiliser la lampe de poche MCHHC Micro DualFuel. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)