

# **MCH-HC MICRO DUAL-FUEL FLASHLIGHT - CLOUD DEFENSIVE**

## **MCH-HC MICRO DUAL-FUEL HI-CANDELA FLASHLIGHT 800 LUMEN**

### **FDE**

[Emergency & Survival Gear](#) > [Illuminazione](#) > [Torce](#)

MCH-HC MICRO DUAL-FUEL FLASHLIGHT Il Cloud Defensive MCH-HC Micro incorpora tutte le stesse caratteristiche del nostro modello a mano di dimensioni complete, ma in un pacchetto più piccolo e leggero. Nonostante la sua statura ridotta, il MCH Micro è in grado di proiettare una notevole quantità di luce a distanza, fornendo comunque un significativo livello di spill utilizzabile per l'uso quotidiano. Output & Specifiche: 60.000 Candela 800 Lumen 60 Min di autonomia (Potenza massima) Diametro del bezel 1,2" Lunghezza 4" Peso 4,17 oz (con batteria) Prodotto negli USA Costruzione Caratteristiche un design a 3 pezzi realizzato in alluminio 6061-T6 ultra resistente e leggero, anodizzato in Type III Hard Coat. Il MCH-HC Micro è pronto per ogni condizione atmosferica ed è classificato IPX-8 per essere completamente sommerso fino a 100 piedi per 24 ore. Orgogliosamente realizzato negli USA. Innovazione Insieme al tuo modello portatile è incluso un sistema di Protezione da Scarica Negligente regolabile, un'innovazione nel settore. Questo sistema di protezione ND brevettato consente agli utenti di configurare il loro tailcap per qualsiasi applicazione—sia per il trasporto in tasca profonda, che per il trasporto in cintura o attacco su pettorina—semplicemente sostituendo gli anelli di protezione ND per ottenere la sensazione del pulsante desiderata. Abbiamo anche sviluppato la nostra clip per tasca a profilo realizzata in acciaio trattato termicamente, offrendo la giusta tensione per fissare la luce nella tasca o altrove. Se questo non fa per te, il MCH Micro è completamente compatibile con le clip Thrym® aftermarket, inclusa la popolare Thrym® Switchback. Potenza Con un'impressionante potenza di 800 lumen e 60.000 candela, la luce MCH-HC Micro è capace di proiettare luce lontano nella notte, fornendo comunque un'adeguata quantità di spill utilizzabile per una maggiore consapevolezza situazionale. Inoltre, la sua compatibilità Dual Fuel garantisce che il tuo MCH Micro possa funzionare con una batteria 18350 o CR123, offrendo flessibilità in varie situazioni. Raccomandiamo l'uso di batterie ricaricabili 18350 a piatto non protette per prestazioni ottimali (incluse). Completamente testato secondo gli standard ANSI/PLATO-FL1. Quando impostato in modalità a bassa potenza, il MCH Micro si trasforma in un'eccellente torcia amministrativa, offrendo tempi di funzionamento prolungati. In questa modalità (output al 10%), il MCH può illuminare per la maggior parte della notte con una sola carica. Questo lo rende la luce ideale per il tuo comodino, nel tuo veicolo, nel cassetto della scrivania, in garage, o praticamente in qualsiasi luogo tu possa immaginare. (Nota: Aspettati una degradazione delle prestazioni con batterie CR123A: 25.000 Candela / 250 Lumen / 90+ Min di autonomia) Supporta la maggior parte delle celle a pulsante non protette. Tuttavia, il MCH ha una compatibilità minima con celle protette; pertanto, non si dovrebbe presumere la compatibilità con tali celle. Raccomandiamo vivamente di utilizzare celle non protette per i loro significativi miglioramenti nelle prestazioni. Programmabile Il MCH è programmabile in 5 modalità, offrendoti un controllo senza pari sulle impostazioni di output. Inoltre, hai la flessibilità di cambiare la programmazione quando desideri, migliorando ulteriormente la configurabilità del MCH. Modalità 1: Solo alta (100%) Modalità 2: Bassa (10%), Alta (100%) Modalità 3: Alta (100%), Bassa (10%) Modalità 4: Molto bassa (5%), Media (30%), Alta (100%) Modalità 5: Alta (100%), Media (30%), Molto bassa (5%) Cosa è incluso: MCH-HC Micro Clip per tasca a profilo Batteria ricaricabile 18350 Caricatore e cavo 3 "anelli di protezione ND" Garanzia a vita



## Caratteristiche

- Nome: CLOUD DEFENSIVE MCH-HC MICRO DUAL-FUEL HI-CANDELA FLASHLIGHT 800 LUMEN FDE
- Produttore: CLOUD DEFENSIVE
- N. prodotto: 430107158
- N. fab.: MCH 2.0-HC-DF-P-350 FDE
- Batteria: 18650 Li-ion
- Lumens: 800
- Tipo: Handheld
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 850038300647

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Questo prodotto contiene una batteria.

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MCHHC MICRO DUALFUEL FLASHLIGHT](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MCHHC MICRO DUALFUEL FLASHLIGHT

## Introduzione

Grazie per aver scelto il MCHHC Micro DualFuel Flashlight di Cloud Defensive. Questo prodotto è progettato per fornire un'illuminazione potente e versatile in un formato compatto. È importante seguire tutte le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Non utilizzare il flashlight in condizioni di umidità o in presenza di acqua se non specificato come impermeabile.
- Tieni il flashlight lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non smontare o modificare il flashlight in alcun modo; ciò potrebbe compromettere la sicurezza e la funzionalità del prodotto.
- Utilizza solo batterie raccomandate (18350 o CR123) e segui le istruzioni per la loro installazione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non puntare mai il flashlight direttamente negli occhi di persone o animali.
- Evita di utilizzare il flashlight in ambienti esplosivi o infiammabili.
- Non utilizzare il flashlight se presenta segni di danno o malfunzionamento.
- Non lasciare il flashlight caricare senza supervisione.
- Quando non in uso, conserva il flashlight in un luogo fresco e asciutto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Batteria

- Assicurati che il flashlight sia spento prima di installare o sostituire la batteria.
- Rimuovi il tappo posteriore e inserisci la batteria 18350 o CR123 con la polarità corretta (+ e -).
- Riavvita il tappo posteriore fino a quando è ben fissato.

### 2. Accensione e Modalità di Funzionamento

- Premi il pulsante di accensione per accendere il flashlight.
- Il flashlight offre diverse modalità di funzionamento:
  - Modalità 1: Solo alta (100%)
  - Modalità 2: Bassa (10%), Alta (100%)
  - Modalità 3: Alta (100%), Bassa (10%)
  - Modalità 4: Molto bassa (5%), Media (30%), Alta (100%)
  - Modalità 5: Alta (100%), Media (30%), Molto bassa (5%)
- Per cambiare modalità, premi il pulsante di accensione rapidamente.

### 3. Ricarica della Batteria

- Utilizza solo il caricatore fornito per ricaricare la batteria.
- Collega il caricatore a una presa di corrente e inserisci il cavo nel flashlight.
- Segui le istruzioni del caricatore per completare la ricarica.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il flashlight con i rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento delle batterie e dei dispositivi elettronici.
- Porta il flashlight e le batterie in un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o assistenza riguardo al prodotto, contatta il tuo rivenditore o visita il sito web ufficiale di Cloud Defensive. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, potrai utilizzare il MCHHC Micro DualFuel Flashlight in modo sicuro e efficace. Ricorda di mantenere sempre la sicurezza in primo piano durante l'uso e la manutenzione del prodotto.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)