

MCH-EDC EVERYDAY CARRY DUAL-FUEL FLASHLIGHT - CLOUD DEFENSIVE MCH-EDC 2.0 DUAL-FUEL EVERYDAY CARRY FLASHLIGHT 1200 LUM BLK

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

La linea MCH di torce portatili ha ridefinito cosa può fare una luce in stile EDC. Estremamente popolare, è stata un successo immediato. E per fortuna, i clienti hanno parlato e hanno fornito a Cloud Defensive un feedback immediato. Come sempre, Cloud ha ascoltato. E ora, Cloud Defensive ha integrato le vostre richieste e ha nuove capacità nella più recente iterazione della serie MCH. Con questi cambiamenti, la MCH avanza ancora di più rispetto al resto.

Programmazione: La MCH è ora completamente programmabile dall'utente finale. Questo ti consente, per la prima volta, di avere il pieno controllo sull'output della torcia. Ogni MuCh viene fornita dalla fabbrica in Modalità 1. Ma ci sono altre 4 modalità che puoi selezionare, in base alle tue esigenze. E puoi cambiare la programmazione ogni volta che vuoi. Quindi la MCH è più configurabile che mai. 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%) Teste luminose Con l'avvento delle teste luminose programmabili, la linea MCH è stata ora semplificata per te. La linea EDC, che offre una maggiore lumen e una minore candela. E la linea HC, che offre una luce leggermente inferiore e una maggiore candela. Entrambe sono nuovamente completamente programmabili.

Configurazioni del tappo posteriore: In modo critico, la MCH consente all'utente di selezionare con attenzione un sistema di protezione contro scariche accidentali (e brevettato) regolabile, un'innovazione nel settore. Ogni luce viene fornita con il pacchetto completo di protezione ND e l'utente può ora configurare il tappo posteriore in base alle proprie esigenze. Che si tratti di un trasporto in tasca profonda o di essere a casa sul tuo plate carrier, la MCH è di grado operativo in ogni modo. E completamente configurabile in base a ciò di cui hai bisogno. Se le tue esigenze cambiano, puoi semplicemente regolare la protezione ND di conseguenza con i pezzi che hai già. Completamente personalizzabile: Ora puoi ottimizzare il tappo posteriore della tua luce portatile. Cloud Defensive è orgogliosa di offrire un sistema di protezione contro scariche accidentali di prima nel settore per la MCH che gli utenti finali possono regolare secondo necessità. Il protettore ND più corto riduce la quantità di copertura attorno all'interruttore ed è ideale per chiunque pianifichi di utilizzare la tecnica Thrym SwitchBack. Puoi anche utilizzare facilmente molte delle altre tecniche difensive tradizionali in condizioni di scarsa illuminazione con questa opzione. Gli altri 2 protettori ND offrono una protezione ND progressivamente più robusta poiché creano una barriera rigida tra il mondo esterno e l'interruttore della luce. Questo è ottimale per il trasporto occulto e EDC in situazioni in cui la luce potrebbe trovarsi nella tua tasca e hai bisogno di evitare di accenderla involontariamente mentre sei seduto, ecc. La parte migliore? L'intero sistema di protezione ND viene fornito con OGNI MCH. E questi possono essere facilmente scambiati da te, l'utente finale. Se hai bisogno di adattare la luce da un ruolo all'altro, può essere fatto in circa 10 secondi. Potenza: La MCH di dimensioni complete utilizza 1 batteria Lithium Ion, ricaricabile, flat-top, non protetta 18650 o 18350, a seconda del modello, che è inclusa. È anche compatibile con la maggior parte delle celle non protette con testa a pulsante. La MCH di dimensioni complete ha una compatibilità molto limitata con le celle protette. Non assumere compatibilità con queste. Cloud Defensive preferisce le celle non protette a causa dei notevoli aumenti di prestazioni. Le luci MCH ora accettano anche batterie CR123. L'uso di batterie CR123 comporterà assolutamente un output inferiore e tempi di esecuzione più brevi. Questo è puramente una funzione delle celle CR123 che sono molto inferiori rispetto alle celle ricaricabili di Cloud Defensive. Ma questa nuova capacità CR123 è perfetta per l'uso in situazioni di emergenza. Clip da tasca: La MCH viene fornita con una clip da tasca standard in metallo a trasporto profondo, realizzata in acciaio a molla, trattata termicamente e placcata in nitruro nero. Materiali e Durabilità: La MCH è realizzata con precisione in alluminio



certificato 6061-T6. Ha un anodizzazione di tipo III conforme allo standard MIL. "Rivestimento duro". Ha una valutazione di impermeabilità IPX-8. Completamente sommersibile fino a 100 piedi per 24 ore. Garanzia: Simile a tutti i prodotti Cloud Defensive, la MCH è coperta dalla garanzia a vita trasferibile di Cloud Defensive. Garanzia di rimborso di 30 giorni: La MCH è inclusa nella garanzia di rimborso di 30 giorni di Cloud Defensive. Specifiche: Questa è una luce piccola. Di gran lunga la più piccola mai prodotta da Cloud Defensive. Diametro della testa: 1.20" Lunghezza MCH di dimensioni complete: 5.175" Peso MCH di dimensioni complete (con batteria): 5.71 oz Le luci MCH ora accettano anche batterie CR123. Due CR123A Output: 30.000 Candela/550 Lumen/60 minuti.

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI CONFIGURAZIONI DELLA BATTERIA:
Opzione di uscita singola 18650: 40.000 Candela/1700 Lumen/65 minuti Opzione di uscita singola 18350: 35.000 Candela/1200 Lumen/35 minuti. Incluso nella confezione Interfaccia portatile configurabile UI2 Caricatore 1 Batteria 3 Protettori ND Clip da tasca proprietaria a profilo basso e a trasporto profondo

Caratteristiche

- Nome: CLOUD DEFENSIVE MCH-EDC 2.0 DUAL-FUEL EVERYDAY CARRY FLASHLIGHT 1200 LUM BLK
- Produttore: CLOUD DEFENSIVE
- N. prodotto: 430107153
- N. fab.: MCH 2.0-EDC-DF-
- Batteria: 18650 Li-ion
- Lumens: 1200
- Tipo: Handheld
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 850038300227

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Questo prodotto contiene una batteria.

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Torcia MCHEDC 2.0](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Torcia MCHEDEC 2.0

Introduzione

La torcia MCHEDEC 2.0 DualFuel Everyday Carry Flashlight è progettata per offrire prestazioni elevate e versatilità in situazioni quotidiane. Per garantire un utilizzo sicuro e efficace, è fondamentale seguire le seguenti linee guida di sicurezza e istruzioni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare la torcia solo per gli scopi previsti.
- Non utilizzare la torcia in condizioni di umidità eccessiva o sotto la pioggia, a meno che non sia specificato come impermeabile.
- Tieni la torcia lontana da fonti di calore e fiamme libere.
- Non smontare la torcia, a meno che non sia specificamente indicato nelle istruzioni.
- Non guardare direttamente la luce emessa dalla torcia per evitare danni agli occhi.
- Mantieni la torcia fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso della Batteria:**
 - Utilizza solo batterie 18650 o 18350 ricaricabili non protette, come specificato nelle istruzioni.
 - Non utilizzare batterie protette o di tipo CR123, a meno che non sia specificato, poiché potrebbero compromettere le prestazioni.
- **Programmazione:**
 - Segui le istruzioni per la programmazione della torcia per evitare malfunzionamenti.
 - Assicurati che la modalità selezionata sia appropriata per l'uso previsto.
- **Clip da Tasca:**
 - Fissa la clip da tasca in modo sicuro per evitare che la torcia cada durante il trasporto.
 - Controlla regolarmente la clip per assicurarti che non sia allentata.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Batteria:

- Apri il tappo posteriore della torcia.
- Inserisci la batteria 18650 o 18350 nella direzione corretta (seguendo le indicazioni di polarità).
- Chiudi saldamente il tappo posteriore.

2. Accensione della Torcia:

- Premi il pulsante di accensione per attivare la torcia.
- Utilizza le modalità di programmazione per selezionare l'output desiderato.

3. Modalità di Utilizzo:

- 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%)

4. Spegnimento della Torcia:

- Premi nuovamente il pulsante di accensione per spegnere la torcia.

5. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente la torcia con un panno morbido e asciutto.
- Controlla periodicamente la batteria e sostituiscila se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le batterie in conformità con le normative locali sullo smaltimento delle batterie.
- Non gettare la torcia nell'indifferenziato. Contatta i centri di raccolta per il corretto smaltimento dei dispositivi elettronici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore Cloud Defensive o consulta il sito ufficiale di Cloud Defensive per ulteriori informazioni.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza non solo garantirà un uso sicuro della torcia MCHEDC 2.0, ma contribuirà anche a prolungarne la vita e a migliorarne le prestazioni. Assicurati di rimanere informato su eventuali aggiornamenti o richiami relativi al 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