

MCH-EDC Torcia EDC a doppia alimentazione - MCH-EDC 2.0 Torcia EDC a doppia alimentazione 1700 lm Nera

[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 MCH 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 Thyrn 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 nitrato 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: [MCH-EDC 2.0 Torcia EDC a doppia alimentazione 1700 lm Nera](#)
- Produttore: [CLOUD DEFENSIVE](#)
- N. prodotto: 430107155
- N. fab.: MCH 2.0-EDC-DF-P-650 BLK
- Batteria: 18650 Li-ion
- Lumens: 1700
- Tipo: Handheld
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 850038300173

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 DualFuel](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Torcia MCHEDC 2.0 DualFuel

Introduzione

Grazie per aver scelto la torcia MCHEDC 2.0 DualFuel di Cloud Defensive. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione della torcia. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e ottimale del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare la torcia.
- Non utilizzare la torcia in ambienti umidi o sotto la pioggia, a meno che non sia specificamente progettata per tali condizioni.
- Non guardare direttamente nella luce accesa per evitare danni agli occhi.
- Tieni la torcia lontana dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non smontare o modificare la torcia in alcun modo.
- Utilizza solo batterie raccomandate (18650 o 18350) e non utilizzare celle protette.
- Non utilizzare la torcia se presenta segni di danno o malfunzionamento.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Programmazione:** Assicurati di configurare la modalità di output desiderata prima dell'uso. Le modalità disponibili sono:
 - 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%)
- **Protezione ND:** Configura il tappo posteriore per prevenire accensioni accidentali. Regola il sistema di protezione in base alle tue esigenze di trasporto.
- **Batterie:** Non utilizzare batterie CR123 per un uso prolungato, poiché l'output sarà inferiore e i tempi di esecuzione più brevi. Utilizza solo batterie ricaricabili di alta qualità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Batteria:

- Assicurati che la torcia sia spenta.
- Rimuovi il tappo posteriore.
- Inserisci la batteria 18650 o 18350 con il polo positivo (+) rivolto verso l'alto.
- Riavvita il tappo posteriore fino a quando non è ben fissato.

2. Accensione della Torcia:

- Premi l'interruttore per accendere la torcia.
- Seleziona la modalità desiderata utilizzando il metodo di programmazione.
- Tieni premuto l'interruttore per spegnere la torcia.

3. Manutenzione:

- Pulisci la torcia regolarmente con un panno morbido e asciutto.
- Controlla periodicamente il tappo posteriore e l'interruttore per assicurarti che non ci siano detriti o

- danni.
- Sostituisci la batteria quando l'output di luce diminuisce significativamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire la torcia insieme ai rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento di dispositivi elettronici.
- Ricicla le batterie secondo le normative locali per la gestione dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi di sicurezza, contatta il rivenditore presso cui hai acquistato la torcia o visita il sito web di Cloud Defensive.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace della torcia MCHEDC 2.0 DualFuel. La tua sicurezza è la nostra priorità, quindi ti invitiamo a contattarci per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa 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 e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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