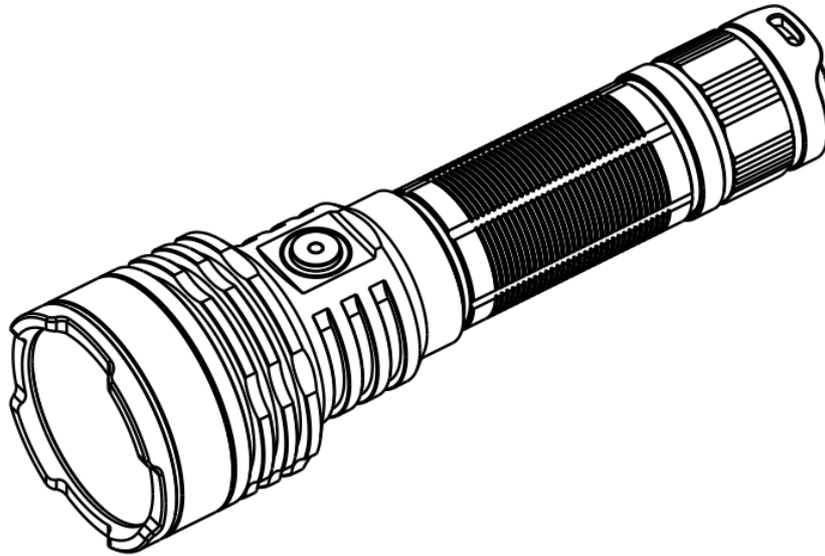


Sofirn C8L – Manuale utente



Luminosità massima: 3100 lumen

Grazie per l'acquisto!

Se hai acquistato su www.sofirnlight.com, scrivici a sofirnlight@gmail.com

Se hai acquistato tramite Amazon, scrivici a us@sofirnlight.com

Non importa di cosa si tratta, ci farà piacere sentirti!

La Sofirn C8L è una torcia potente e versatile, progettata per l'utilizzo all'interno, come torcia EDC o durante attività all'aperto come campeggio, escursionismo, pesca o caccia. Viene comandata tramite 2 pulsanti: un pulsante tattico in coda ed un pulsante laterale. Utilizza una batteria 21700 e fornisce una porta USB-C per una pratica ricarica. Il Led CREE XHP50D-HI super luminoso genera una luminosità fino a 3100 lumen.

Schema ANSI/NEMA FL1

Modalità	Eco	Basso	Medio	Alto	Turbo	Strobo	SOS	Faro
Luminosità	8 Lm	100 Lm	500 Lm	1300 Lm	3100 Lm	3100 Lm	500 Lm	3100 Lm
Durata	220 h	26 h	6 h 58 min	2 h 28 min	1 h 45 min	-	-	-
Distanza	27 m	98 m	216 m	354 m	531 m	-	-	-
Intensità	182 cd	2308 cd	11675 cd	31275 cd	70500 cd	-	-	-
Resistenza all'impatto	1 metro / 3,28 piedi							
Resistenza all'acqua	IPX-8 (fino a 2 metri sott'acqua, non per immersioni)							
Angolo del fascio	26 gradi per la distanza, 82 gradi per l'illuminazione laterale							
Note	I dati sopra indicati si basano su prove realizzate nei nostri laboratori secondo standard di test internazionali (ANSI/NEMA FL1) usando una batteria Li-ion 21700 da 4800mAh. I risultati possono variare con batteria o condizioni ambientali diverse. La temperatura di funzionamento è 0°C - 40°C.							

Specifiche:

- ❖ 1x Led CREE XHP50D-HI
- ❖ Tensione di funzionamento: 3,0V – 4,2V
- ❖ Batteria: 1x batteria Li-ion 21700 oppure 1x batteria Li-ion 18650
- ❖ Dimensioni: 156mm (lunghezza) × 46,5mm (diametro della testa)
- ❖ Peso: 151 g (senza batteria)
- ❖ Corpo della torcia: lega di alluminio 6061 di tipo aerospaziale, fabbricazione CNC, anodizzazione dura con specifica militare di tipo III, finitura anti-abrasione per ottenere un corpo con costruzione solida, geometria anti-rottura e con un migliore scambio di calore.
- ❖ Lente in vetro minerale rinforzato
- ❖ Resistenza all'acqua IPX-8
- ❖ Ricarica USB-C
- ❖ Funzione memoria: memorizza l'ultimo livello di luminosità utilizzato nel funzionamento generale (Eco/Basso/Medio/Alto)
- ❖ Regolazione avanzata della temperatura (tecnologia ATR): la tecnologia ATR regola automaticamente il livello di luminosità quando la temperatura dell'elettronica raggiunge 50°C (122°F) per prevenire il surriscaldamento

Indicatore di carica:

L'indicatore Led sul pulsante laterale mostra lo stato della carica per 5 secondi dopo aver acceso la C8L.

Verde = la carica rimanente è buona.

Rosso = la carica rimanente è scarsa (inferiore al 30%).

Rosso lampeggiante = carica critica, sostituire o ricaricare la batteria il prima possibile.

Ricarica:

La C8L fornisce una porta USB-C per una pratica ricarica. Si prega di collegare il cavo USB-A / USB-C fornito e utilizzare un adattatore USB (non fornito) con uscita 5V 2,5A (massimo). Durante la ricarica l'indicatore Led lampeggia di rosso. Al termine l'indicatore diventa verde per indicare la carica completa. Sono necessarie 3 ore per caricare completamente una batteria 21700 4000mAh. Notare che durante la carica la torcia si spegne automaticamente; è possibile fare un clic singolo per accendere in modalità Eco.

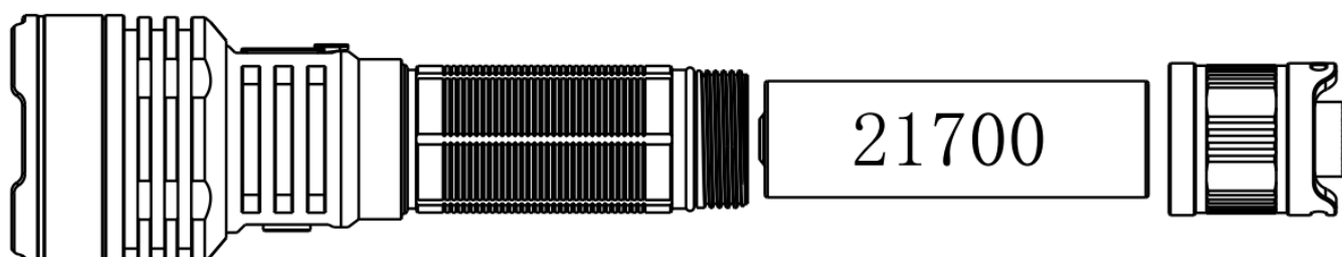
Istruzioni di sicurezza:

- ❖ La C8L è una torcia molto potente. Non puntarla mai direttamente verso una persona, un animale o un veicolo in movimento. Facendolo si potrebbe causare un danno alla retina. Si prega di non permettere ai bambini di giocare con la torcia. La modalità Strobo potrebbe causare una crisi epilettica in persone affette da epilessia fotosensibile.
- ❖ Durante la ricarica, la torcia può funzionare solo in modalità Eco. Raccomandiamo comunque di non utilizzare la torcia durante la ricarica.
- ❖ Facendo funzionare a lungo la C8L nelle modalità ad alta luminosità, la torcia si riscalderà velocemente. Si tratta di un fatto normale.
- ❖ Prestare molta attenzione alla corretta installazione della batteria. Controllare sempre che il polo negativo della batteria sia visibile alla fine del tubo, prima di riavvitare nuovamente il tappo di coda.
- ❖ Durante il trasporto si prega di svitare di mezzo giro il tappo di coda per evitare accensioni accidentali. Questo impedisce anche alla batteria di scaricarsi mentre la torcia è in stand-by.
- ❖ Evitare di colpire o lasciar cadere la torcia.

Specifiche della batteria:

Tipo di batteria	Dimensioni e quantità	Voltaggio nominale	Compatibilità
Batteria ricaricabile Li-ion	21700 x 1 (non protetta)	3,7 V	Si (raccomandata)
Batteria ricaricabile Li-ion	18650 x 1 (protetta o non protetta)	3,7 V	Si

Installazione della batteria: svitare il tappo di coda per inserire una batteria 21700 oppure 18650 (con l'adattatore) con l'anodo (polo +) verso la testa della torcia, quindi riavvitare il tappo di coda. Sono supportate sia batterie 18650 protette sia non protette con polo positivo sporgente; sono supportate solo batterie 21700 non protette.



Istruzioni d'uso:

Gruppo 1:

Interruttore di coda

Fare una singola pressione sull'interruttore di coda per accendere o spegnere la torcia.

Da SPENTA, fare doppio clic sull'interruttore di coda per attivare il Turbo.

Interruttore laterale

Da ACCESA, fare un singolo clic sull'interruttore laterale per passare tra i livelli Eco-Basso-Medio-Alto.

Da ACCESA, fare doppio clic sull'interruttore laterale per attivare il Turbo.

Da ACCESA, fare triplo clic sull'interruttore laterale per attivare lo Strobo.

In modalità Strobo, fare doppio clic sull'interruttore laterale per passare tra le modalità Strobo-SOS-Faro.

Da SPENTA, tenere premuto il pulsante laterale e contemporaneamente fare clic sul pulsante di coda per attivare la modalità Eco.

Gruppo 2:

Da ACCESA, fare un clic singolo sul pulsante laterale per passare tra le modalità Eco-Basso-Medio-Alto.

Da ACCESA, fare doppio clic sul pulsante laterale per attivare lo Strobo.

Da SPENTA, fare doppio clic sul pulsante di coda per attivare lo Strobo.

Premere e tenere premuto il pulsante laterale per 3 secondi per passare tra il Gruppo 1 ed il Gruppo 2.

Il Led lampeggia due volte e si attiva la modalità Eco per indicare che la torcia è entrata nel Gruppo 1.

Il Led lampeggia due volte e si attiva la modalità Turbo per indicare che la torcia è entrata nel Gruppo 2.

Risoluzione dei problemi e manutenzione:

- ❖ Lo smontaggio della testa sigillata potrebbe danneggiare la torcia e rende nulla la garanzia.
- ❖ Sofirn, Ltd. raccomanda l'utilizzo di batterie di marca di alta qualità. I danni causati da una fuoriuscita di liquido dalla batteria rendono nulla la garanzia.
- ❖ Rimuovere la batteria se si prevede di non utilizzare la torcia per un lungo periodo di tempo.
- ❖ Per evitare l'accensione accidentale durante l'immagazzinamento o il trasporto, svitare di mezzo giro la testa oppure rimuovere la batteria.
- ❖ Ogni 6 mesi i filetti dovrebbero essere puliti con un panno pulito e poi lubrificati con un sottile strato di grasso siliconico.
- ❖ Per mantenere un livello appropriato di resistenza all'acqua, sostituire eventuali o-ring danneggiati con un ricambio approvato dalla casa (nella confezione originale sono inclusi 2 pezzi).
- ❖ Risoluzione dei problemi: pulire regolarmente i contatti della batteria in quanto i contatti sporchi possono ridurre le prestazioni della torcia. Se si riscontrano problemi (sfarfallamenti, accensioni intermittenti o impossibilità di accensione) è necessario verificare le seguenti cause e provare le relative soluzioni:

Causa A: La batteria deve essere sostituita (il voltaggio della batteria è inferiore a 2,8 V).

Soluzione: Sostituire la batteria con una completamente carica di tipo approvato.

Causa B: I filetti, i contatti della scheda elettronica o altri contatti sono sporchi.

Soluzione: Pulire i contatti con un batuffolo di cotone impregnato di alcol denaturato

Se i metodi sopra descritti non funzionano, si prega di far riferimento alle condizioni di garanzia prima di contattare il distributore autorizzato.

Sofirn Limited:

Tel: +86-755-23440047 Fax: +86-755-23440141

Web: www.sofirnlight.com

E-mail: us@sofirnlight.com eu@sofirnlight.com

Se hai qualsiasi dubbio, contattaci.

Se il prodotto è difettoso, contattaci per un prodotto sostitutivo durante il periodo della garanzia.

Produttore: Shenzhenshi Jinba Technology Co.,Ltd

Indirizzo: 1/F to 9/F, 1st Building, NO.110 Tenglong Industrial Center, Guanlan Street, Longhua New District, Shenzhen 518000, China