



Svitare il cappuccio terminale in senso antiorario

Batteria: Li-ion 18650 (Micro USB)

Caricamento della lampada:

1. Svitare il cappuccio terminale (A).
2. Collegare l'estremità del Micro USB alla base della lampada. Collegare l'estremità dell'USB a una fonte di alimentazione come il computer, un caricabatteria esterno, un adattatore USB da parete.
3. Luce dell'indicatore luminoso a LED della batteria:

LED verde	La ricarica è completa
LED rosso	Ricarica in corso
4. Scollegare il cavo dell'USB se completamente ricaricata e avvitare il cappuccio terminale (A) alla base della lampada.

Funzionamento:

Premere a fondo il tasto (B)	Luce accesa (100%) ---> Luce spenta
Premere il tasto a metà (B)	Accensione momentanea
Quando la luce è accesa, premere (C) per regolare la luminosità	Luce accesa (100%) ---> Luce accesa (50%) ---> Luce accesa (25%) (il ciclo si ripete)
Premere (C) quando la lampada è spenta	Luce stroboscopica immediata. Per mantenere la luce stroboscopica accesa, tenere premuto il pulsante per 5 secondi. Premere di nuovo per spegnere la luce stroboscopica.
Premere (C) quando la luce è accesa	Premere il tasto modalità per 3 secondi per attivare la luce stroboscopica. La luce stroboscopica resta accesa fino a quando il tasto modalità non viene premuto di nuovo. La lampada viene reimpostata su un'intensità luminosa elevata.

Blocco della messa a fuoco:

Girare al testa (D) in senso antiorario	Blocca la messa a fuoco
Girare al testa (D) in senso orario	Sblocca la messa a fuoco





Caratteristiche:

- Modalità di illuminazione : 3 – Alta / media / bassa + luce stroboscopica e momentanea
- Messa a fuoco / blocco : Funzione di messa a fuoco immediata con una mano sola e blocco della messa a fuoco
- Doppio interruttore per facilità d'uso e funzionamento
- Resistente corpo in alluminio aeronautico con rivestimento protettivo anodizzato resistente all'usura
- Protezione della polarità e regolazione PWM per un fascio luminoso preciso
- Supporto posteriore e anti-rotolamento
- Ricarica direttamente utilizzando il micro USB

Specifiche:

Lumen	: 1000 lm / 500 lm / 25 lm
Candela	: 8500 cd
Lunghezza del fascio di luce	: 180m
Durata	: 1 h 15 min / 2 h / 48 h
Idrorepellente	: IPX4
Resistente agli urti	: 1,5 m
Batteria	: Li-ion 18650
Chip del LED	: Cree XP-L
Peso	: 143g senza batterie
Dimensioni	: 166 x 35mm

Istruzioni di sicurezza e Avvertenze

Destinazione d'uso del prodotto

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto in quanto si potrebbe essere esposti a rischi a causa dell'elevata luminosità. Il prodotto deve essere utilizzato come torcia, così come indicato nelle istruzioni.

Istruzioni di sicurezza

Conservare il prodotto in un luogo sicuro lontano dalla portata dei bambini. Attenzione a non ingerire piccole parti. Il prodotto non è adatto ai bambini ed è necessario seguire attentamente le istruzioni per evitare lesioni.

- Utilizzare il dispositivo ad una temperatura compresa tra i - 20 e i 60°C ed evitare l'esposizione a calore diretto e ai raggi solari.
- Evitare l'esposizione all'umidità e/o all'elevata umidità.
- Evitare l'esposizione a solventi e/o vapori.
- Evitare l'esposizione prolungata a forti vibrazioni.
- Non utilizzare in atmosfere esplosive o in altre aree in cui possono essere presenti dei gas volatili.

Manipolazione e uso del prodotto

- Il dispositivo non può essere utilizzato per l'esame degli occhi (ad es. per l'esame delle pupille). Ciò potrebbe causare danni permanenti agli occhi e la necessità di assistenza medica nel caso in cui gli occhi venissero illuminati dalla luce.
- Rischio di lesioni. Non guardare direttamente la luce. Non illuminare gli occhi di persone o animali.
- In base allo standard DIN EN 62471-1, i LED di questo prodotto corrispondono ad un gruppo di rischio 2, Rischio di cecità. Il pericolo legato alla luce blu mediante radiazione ottica (400...700 nm) rappresenta il rischio più elevato e limitativo provocato da questo prodotto.
- Non coprire il prodotto quando lo si utilizza onde evitare un accumulo di calore eccessivo.
- Non incrociare con altre torce.
- Non cortocircuitare il prodotto in nessun modo.
- Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo, rimuovere le batterie dal dispositivo.

Manutenzione e riparazione

- Non tentare di modificare o riparare il prodotto. Qualsiasi riparazione deve essere eseguita da personale autorizzato.
- Utilizzare le batterie adeguate per il prodotto. Non utilizzare mai batterie alcaline/non ricaricabili insieme a batterie ricaricabili.
- Conservare le batterie/batterie ricaricabili fuori dalla portata dei bambini.
- Non esporre le batterie/batterie ricaricabili a temperature superiori ai 60°C (ad es. alla luce diretta del sole o a fiamme libere).
- Non cortocircuitare le batterie/batterie ricaricabili.
- Non utilizzare batterie nuove (alcaline) o completamente cariche (NiMH/Li-ion) insieme a batterie parzialmente scariche o scariche.
- Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo, rimuovere le batterie dal dispositivo.
- Smaltire le batterie conformemente alle linee guida nazionali.
- Non utilizzare prodotti per la pulizia che possano danneggiare il prodotto e, pulirlo con un panno morbido per evitare graffi. Le filettature della vite e i contatti devono essere puliti periodicamente per evitare l'accumulo di sporcizia che potrebbe alterare la funzionalità del prodotto. Pulire gli O-ring e applicare regolarmente un lubrificante.

Batterie

Utilizzare 1 x batteria 18650 con protezione PCB. Il mancato utilizzo di batterie di alta qualità con protezione PCB può causare danni alla lampada e alla batteria.

Sostituzione della batteria

Qualora si desidera sostituire la batteria Li-ion, innanzitutto spegnere la lampada e svitare il cappuccio terminale (A).

Svitare il cappuccio della presa USB e il porta batteria e inserire la batteria Li-ion di sostituzione rispettando le corrette polarità (+) positivo, (-) negativo. Durante la procedura di installazione della batteria è indispensabile verificare la corretta polarità come indicato dalla marcatura sul compartimento batterie per impedire che la lampada rimanga danneggiata. Riposizionare il cappuccio protettivo della presa USB e il porta batteria nella lampada e rimontare il cappuccio terminale.