



Batteria: 2 x AAA - Alcalina o NiMH

### Inserimento delle batterie:

1. Assicurarsi che la lampada sia spenta e svitare il cappuccio terminale (A).
2. Rimuovere la vecchia batteria e installare quella nuova nella polarità corretta. Inserire la nuova batteria con la polarità corretta (+) e (-) indicata sul porta batteria. Installare con cura la batteria così come descritto per impedire che la lampada rimanga danneggiata.
3. Avvitare di nuovo il cappuccio terminale. La torcia adesso è pronta all'uso.

### Funzionamento:

Premere a fondo il tasto (B)	Luce accesa (100%) ---> Luce spenta
Quando la luce è accesa, premere il tasto a metà (B) per regolare la luminosità	Luce accesa (100%) ---> Luce accesa (15%) (il ciclo si ripete)
Quando la luce è accesa, mantenere premuto il tasto per 5 secondi per fissare la modalità di illuminazione prescelta	Blocca il fascio di luce
Premere (B) quando la lampada è spenta	La torcia torna alla modalità di illuminazione più forte quando viene riaccesa





### Caratteristiche:

- Modalità di illuminazione : 2 - Alta / Bassa
- Messa a fuoco : Messa a fuoco regolabile con una mano sola
- Resistente corpo in alluminio aeronautico con rivestimento protettivo anodizzato resistente all'usura
- Protezione della polarità e regolazione PWM per un fascio luminoso preciso
- Clip maneggevole e anti-rotolamento

### Specifiche:

Lumen	: 140 lm / 20 lm
Candela	: 890 cd
Lunghezza del fascio di luce	: 55m
Durata	: 3 h 30 min / 9 h
Idrorepellente	: IPX4
Resistente all'urto	: 2 m
Batteria	: 2 x AAA - Alcalina o NiMH
Chip del LED	: Cree XP-E2
Peso	: solo 46 g senza batteria
Dimensioni	: 141,5mm x 16.2 mm

## 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.

### Sostituzione della batteria

Per sostituire le batterie innanzitutto spegnere la lampada prima di rimuovere il cappuccio terminale (A) e installare le nuove batterie alcaline o batterie NiMH. Avvitare il cappuccio terminale dopo aver inserito correttamente la batteria con la polarità corretta come indicato sul porta batteria (+) e (-). Verificare con attenzione che le batterie siano state installate con la polarità corretta (vedi sopra)