

TORCIA TATTICA TRUSTFIRE T70

MANUALE DI ISTRUZIONE

Vi ringraziamo di aver acquistato la nostra torcia tattica TRUSTFIRE T70 e vi preghiamo di leggere attentamente il presente foglio di istruzioni prima dell'uso così da poter sfruttare al meglio le capacità del prodotto e per un suo corretto utilizzo. T70 ha prestazioni eccezionali, alta affidabilità, controllo intelligente della temperatura all'interno, doppio interruttore, 1000 m di portata e 2300 lumen massimi.

AVVERTENZE

- Non puntare mai la torcia negli occhi
- Non lasciare la torcia esposta al sole
- Conservare la torcia al riparo da fuoco, vapore e umidità in luogo asciutto e pulito
- Polvere, sporco, umidità, vibrazioni o la vicinanza con apparecchiature elettroniche, possono causare effetti indesiderati
- Maneggiare sempre con cura evitando colpi, cadute o scuotimenti
- Evitare il contatto con liquidi ed agenti chimici
- Pulire la lampada con tessuto morbido e lubrificare viti e filettature con grasso al silicone ogni 6 mesi
- Non forare o schiacciare la batteria per evitare esplosioni;
- Non aprire il coperchio della batteria per non compromettere la durata e l'impermeabilità della lampada
- Rispettare la polarità delle batterie quando si vanno ad inserire
- Lo smontaggio della parte sigillata danneggerà le luci e annullerà la garanzia
- Rimuovere le batterie se la lampada non verrà utilizzata per un lungo periodo
- Pulire periodicamente PCB, molla o altri contatti sporchi con un batuffolo di cotone imbevuto di alcool per mantenere le prestazioni ottimali
- della torcia, poiché i contatti sporchi, possono causare sfarfallio, intermittenza o addirittura impedire il corretto funzionamento
- Se le batterie devono essere sostituite, scegliere la batteria indicata su questo manuale
- Se la torcia non funziona, si prega di inviarlo a un riparatore professionale. E' proibita la riparazione da parte di personale non qualificato
- in quanto potrebbero aumentare i pericoli e causare danni personali gravi

MODALITA' D'USO

- Per installare la batteria, svitare il tappo di coda e assicurarsi che la/e batteria/e sia/no inserite con la giusta polarità
- Richiudere il tappo e premere l'interruttore sul tappo leggermente per l'accensione temporanea
- La luce resta accesa fino al suo rilascio
- Fare click con l'interruttore sul tappo: la luce resta accesa fino al click successivo di spegnimento
- Mentre la luce è accesa con clic sull'interruttore laterale, il livello di luminosità passa al livello successivo
- La torcia si accende sempre in modalità predefinita alta
- Interruttore laterale:
 1. fare click per selezionare la modalità predefinita: alta-bassa-media
 2. premere l'interruttore laterale per 2 secondi per entrare in modalità strobo
 3. premere brevemente per uscire dallo strobo e tornare in modalità alta-bassa-media
 4. premere l'interruttore laterale per 4 secondi per entrare in modalità SOS
 5. premere brevemente per uscire dallo SOS e tornare in modalità alta-bassa-media
- I livelli sono: alto-medio-basso-strobo-SOS (strobo, frequenza 2 secondi una volta)
 - Alta (2300 lm/100 minuti/1000 metri)
 - Media (600 lm/11,7 ore/511 metri)
 - Bassa (130 lm/68 ore/237 metri)
 - Strobo (2300 lm)
 - SOS (130 lm)
- Sull'interruttore laterale, c'è un indicatore di carica della batteria che si accenderà quando la torcia è accesa
 - Colore verde: indica un livello di potenza tra 100% e 80%
 - Colore giallo: indica un livello di potenza tra 80% e 40%
 - Colore rosso: indica un livello di potenza tra 40% e 10%
 - Colore rosso lampeggiante: indica un livello di potenza tra 10% e 1%

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- Torcia T70
- Laccetto
- O-ring
- Manuale istruzioni



DATI TECNICI

- Potenza max: 2300 lumens con 5 livelli di potenza
- LED CREE XHP-35HI da 50.000 ore
- Portata: 1000 metri
- Batterie impiegabili: 2x18650 Lithium Ion da 3,6/3,7 V o 4xCR123A/RCR123A
- Non usare 18650 da 3,2 V al Litio Ferro Fosfato Durata max: 30 giorni
- Peso netto: 309 g
- Misure: lunghezza 244 mm, Ø corpo 25 mm, Ø testa 65 mm
- IPX8
- Impatto: resiste all'impatto da 1 metro

DESCRIZIONE

Torcia tattica a lungo raggio con controllo intelligente della temperatura e avviso di bassa tensione è progettata con un grande riflettore, l'interruttore laterale per cambiare la luminosità. Quando il prodotto funziona ai massimi livelli, si accumula a molto calore, quando il chip incorporato rileva una temperatura elevata, farà ridurre gradualmente la potenza. Sarà ripristinata la modalità prevista quando la temperatura si sarà riabbassata. Quando la batteria si sta quasi esaurendo (meno del 10%), la torcia si spegne e lampeggia lentamente tre volte ogni minuto per ricordare all'utente di sostituire la nuova batteria. Se l'O-ring della torcia viene danneggiato dopo un uso prolungato, sostituirlo per mantenere le prestazioni di impermeabilità. Circuito a corrente costante, luminosità costante, design anti-inversione impedisce l'inversione della batteria installata che causa danno al circuito. Corpo anticorrosivo realizzato in alluminio aeronautico e con superficie antiusura trattamento di ossidazione anodizzata dura. L'uso di una pellicola antiriflesso su entrambi i lati per rinforzare le lenti in vetro ridurre efficacemente la perdita di luce. La trasmissione della luce raggiunge il 99%.



Importato e distribuito da:

KENTRON a line by **BULL OIL** s.n.c.
Via Sbarra, 183 - 55016 - PORCARI/Lucca - Italy
Tel. +39 0583 29268 - Fax +39 0583 297797
<http://www.kentronsport.com>
e-mail: info@kentronsport.com



Made in China
04/2020

TrustFire

TORCIA TATTICA TRUSTFIRE T70

MANUALE DI ISTRUZIONE

Vi ringraziamo di aver acquistato la nostra torcia tattica TRUSTFIRE T70 e vi preghiamo di leggere attentamente il presente foglio di istruzioni prima dell'uso così da poter sfruttare al meglio le capacità del prodotto e per un suo corretto utilizzo. T70 ha prestazioni eccezionali, alta affidabilità, controllo intelligente della temperatura all'interno, doppio interruttore, 1000 m di portata e 2300 lumen massimi.

AVVERTENZE

- Non puntare mai la torcia negli occhi
- Non lasciare la torcia esposta al sole
- Conservare la torcia al riparo da fuoco, vapore e umidità in luogo asciutto e pulito
- Polvere, sporco, umidità, vibrazioni o la vicinanza con apparecchiature elettroniche, possono causare effetti indesiderati
- Maneggiare sempre con cura evitando colpi, cadute o scuotimenti
- Evitare il contatto con liquidi ed agenti chimici
- Pulire la lampada con tessuto morbido e lubrificare viti e filettature con grasso al silicone ogni 6 mesi
- Non forare o schiacciare la batteria per evitare esplosioni;
- Non aprire il coperchio della batteria per non compromettere la durata e l'impermeabilità della lampada
- Rispettare la polarità delle batterie quando si vanno ad inserire
- Lo smontaggio della parte sigillata danneggerà le luci e annullerà la garanzia
- Rimuovere le batterie se la lampada non verrà utilizzata per un lungo periodo
- Pulire periodicamente PCB, molla o altri contatti sporchi con un batuffolo di cotone imbevuto di alcool per mantenere le prestazioni ottimali
- della torcia, poiché i contatti sporchi, possono causare sfarfallio, intermittenza o addirittura impedire il corretto funzionamento
- Se le batterie devono essere sostituite, scegliere la batteria indicata su questo manuale
- Se la torcia non funziona, si prega di inviarlo a un riparatore professionale. E' proibita la riparazione da parte di personale non qualificato
- in quanto potrebbero aumentare i pericoli e causare danni personali gravi

MODALITA' D'USO

- Per installare la batteria, svitare il tappo di coda e assicurarsi che la/e batteria/e sia/no inserite con la giusta polarità
- Richiudere il tappo e premere l'interruttore sul tappo leggermente per l'accensione temporanea
- La luce resta accesa fino al suo rilascio
- Fare click con l'interruttore sul tappo: la luce resta accesa fino al click successivo di spegnimento
- Mentre la luce è accesa con clic sull'interruttore laterale, il livello di luminosità passa al livello successivo
- La torcia si accende sempre in modalità predefinita alta
- Interruttore laterale:
 1. fare click per selezionare la modalità predefinita: alta-bassa-media
 2. premere l'interruttore laterale per 2 secondi per entrare in modalità strobo
 3. premere brevemente per uscire dallo strobo e tornare in modalità alta-bassa-media
 4. premere l'interruttore laterale per 4 secondi per entrare in modalità SOS
 5. premere brevemente per uscire dallo SOS e tornare in modalità alta-bassa-media
- I livelli sono: alto-medio-basso-strobo-SOS (strobo, frequenza 2 secondi una volta)
 - Alta (2300 lm/100 minuti/1000 metri)
 - Media (600 lm/11,7 ore/511 metri)
 - Bassa (130 lm/68 ore/237 metri)
 - Strobo (2300 lm)
 - SOS (130 lm)
- Sull'interruttore laterale, c'è un indicatore di carica della batteria che si accenderà quando la torcia è accesa
 - Colore verde: indica un livello di potenza tra 100% e 80%
 - Colore giallo: indica un livello di potenza tra 80% e 40%
 - Colore rosso: indica un livello di potenza tra 40% e 10%
 - Colore rosso lampeggiante: indica un livello di potenza tra 10% e 1%

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- Torcia T70
- Laccetto
- O-ring
- Manuale istruzioni



DATI TECNICI

- Potenza max: 2300 lumens con 5 livelli di potenza
- LED CREE XHP-35HI da 50.000 ore
- Portata: 1000 metri
- Batterie impiegabili: 2x18650 Lithium Ion da 3,6/3,7 V o 4xCR123A/RCR123A
- Non usare 18650 da 3,2 V al Litio Ferro Fosfato Durata max: 30 giorni
- Peso netto: 309 g
- Misure: lunghezza 244 mm, Ø corpo 25 mm, Ø testa 65 mm
- IPX8
- Impatto: resiste all'impatto da 1 metro

DESCRIZIONE

Torcia tattica a lungo raggio con controllo intelligente della temperatura e avviso di bassa tensione è progettata con un grande riflettore, l'interruttore laterale per cambiare la luminosità. Quando il prodotto funziona ai massimi livelli, si accumula a molto calore, quando il chip incorporato rileva una temperatura elevata, farà ridurre gradualmente la potenza. Sarà ripristinata la modalità prevista quando la temperatura si sarà riabbassata. Quando la batteria si sta quasi esaurendo (meno del 10%), la torcia si spegne e lampeggia lentamente tre volte ogni minuto per ricordare all'utente di sostituire la nuova batteria. Se l'O-ring della torcia viene danneggiato dopo un uso prolungato, sostituirlo per mantenere le prestazioni di impermeabilità. Circuito a corrente costante, luminosità costante, design anti-inversione impedisce l'inversione della batteria installata che causa danno al circuito. Corpo anticorrosivo realizzato in alluminio aeronautico e con superficie antiusura trattamento di ossidazione anodizzata dura. L'uso di una pellicola antiriflesso su entrambi i lati per rinforzare le lenti in vetro ridurre efficacemente la perdita di luce. La trasmissione della luce raggiunge il 99%.



Importato e distribuito da:

KENTRON a line by **BULL OIL** s.n.c.
Via Sbarra, 183 - 55016 - PORCARI/Lucca - Italy
Tel. +39 0583 29268 - Fax +39 0583 297797
<http://www.kentronsport.com>
e-mail: info@kentronsport.com



Made in China
04/2020

TrustFire