

HT LIGHT[®]

Italy

FL01

Torcia LED Ricaricabile Multi Focus

Magnetica



Libretto per l'utente



INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto HT Light. Leggete questo manuale molto attentamente e conservatelo per consultazioni future.

FL01 è una torcia a LED regolabile, ricaricabile con corpo in alluminio e dotata di attacco magnetico a bottone per l'aggancio a superfici metalliche. Il cavetto micro-USB per la ricarica e la batteria Li-Ion sono inclusi nella confezione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa regolabile:	110lm ALTA, 55lm MEDIA, 10lm BASSA
Messa a fuoco (Focus):	regolabile
Batteria Li-Ion ricaricabile:	3.7V 320mAh formato 10440
Durata della batteria:	2h ALTA, 5h MEDIA, 16h BASSA
Dimensioni:	Ø18x128mm
Peso:	52g (batteria inclusa)

INSERIMENTO DELLA BATTERIA

1. Svitare il **tappo di chiusura** .
2. Inserire la batteria Li-Ion 3.7V 10440 in dotazione nella torcia, facendo attenzione ad inserire per primo il polo positivo.
3. Riavvitare il **tappo di chiusura** .

UTILIZZO DELLA TORCIA

Prima di utilizzare la torcia effettuare la carica della batteria come descritto nella sezione successiva **RICARICA DELLA BATTERIA**.

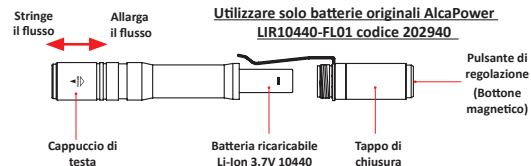
Tramite il **pulsante di regolazione** è possibile accendere, regolare e spegnere la torcia. Quando la torcia è spenta:

- premere il pulsante una volta per accendere la luce LED ad intensità ALTA;
- premere il pulsante una seconda volta per regolare la luce LED ad intensità MEDIA;
- premere il pulsante una terza volta per regolare la luce LED ad intensità BASSA;
- premere il pulsante una quarta volta per spegnere la torcia.

Nota: una volta che la torcia è accesa e regolata all'intensità desiderata, passati almeno 10 secondi, il **pulsante di regolazione** permette solo di spegnere la torcia.

Regolazione focus del flusso luminoso

Per regolare il focus del flusso luminoso, quindi allargare o restringere il fascio luminoso, far scorrere avanti o indietro il **cappuccio di testa** della torcia.



RICARICA DELLA BATTERIA

Quando la luce emessa risulta notevolmente ridotta, spegnere la torcia e procedere alla ricarica della batteria il prima possibile.

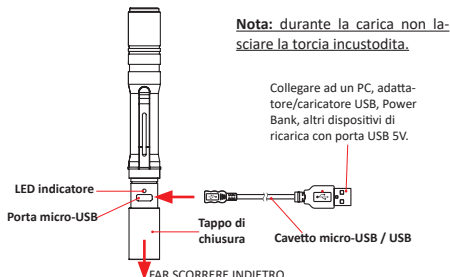
Procedura di ricarica

1. Far scorrere indietro il **tappo di chiusura** e rendere accessibile la presa micro-USB per la ricarica.
2. Collegare la torcia ad un dispositivo di ricarica dotato di porta USB tramite il cavetto micro-USB in dotazione alla torcia. Come dispositivo di ricarica è possibile utilizzare la porta USB di un PC, un dispositivo Power Bank o un qualsiasi caricatore/adattatore dotato di porta USB a 5V DC.
3. Il **LED indicatore**, posizionato vicino alla presa micro-USB, si illumina di colore rosso indicando che il processo di carica è stato avviato.
4. Al termine della carica il **LED indicatore** si accende di colore verde, indicando che il processo di carica è terminato e la batteria è completamente carica.
5. Per utilizzare la torcia scollegarla dal sistema di ricarica, scollegare il cavetto micro-USB dalla torcia e far scorrere il **tappo di chiusura** in avanti. **Nota:** durante la carica la torcia non è utilizzabile.

Tempo di ricarica massimo tramite dispositivi di ricarica USB 5V 1000mA: 1.5h.

AVVERTIMENTI

- Ricaricare la batteria ogni 3 mesi se la torcia non viene usata per lungo tempo.
- **NON LASCIARE** la batteria collegata al sistema di ricarica per lungo tempo, al massimo 2/3 giorni. Si rischia il danneggiamento della batteria e/o della torcia.
- Per garantirne le massime prestazioni, si consiglia di ricaricare la batteria prima di ogni utilizzo.
- Per mantenere la torcia in piena efficienza si consiglia di utilizzarla periodicamente. Non lasciarla inutilizzata per lunghi periodi.
- Non gettare la torcia o la batteria nel fucio.
- Non ricaricare la batteria ne inserirla nella torcia a polarità invertita.
- Non cortocircuitare la batteria, si rischiano danni e/o esplosioni.
- Non tentare di inserire oggetti metallici nel connettore micro-USB all'interno della torcia.
- Non lasciare la torcia in ricarica in luoghi a temperature elevate.
- L'utilizzo della torcia e della batteria in condizioni estreme, come temperature elevate, scariche profonde e/o sovraccariche, può ridurre la vita utile.



AVVERTIMENTI	
L'energia elettrica è fonte di pericoli Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge afferenti la vostra ed altrui salute e sicurezza. Perciò è necessario utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni valide in materia di tutela della vostra salute e sicurezza, secondo le istruzioni, nella piena conformità delle condizioni prescritte in questa pubblicazione.	Persone inesperte, inconsapevoli e minori Vietato l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente informate o non autorizzate, sotto la supervisione di un adulto che sia consapevole dell'utilizzo connesso allo strumento. E' vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare pericoli.
Usò non conforme prevedibile o imprevedibile Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo indicato, viene considerato non conforme. Quindi diffondere, impropriamente, l'imprevedibile cattivo utilizzo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza solleva sin d'ora AlcaPower da ogni responsabilità.	Esclusione della responsabilità AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a: • Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme. • Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate. • Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmente prevedibili. • Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente. • Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato. • Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.
Ingiurie o lesioni gravi! Nel caso di collegamenti elettrici errati o inadatti! I collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare attenzione, nel rispetto delle norme e regole afferenti alla propria salute e sicurezza personale.	Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo! Prima, durante e dopo l'utilizzo (cavi, le spine e i connettori devono essere attentamente controllati affinché non sia presente un cortocircuito, siano integri e non ci siano fili scoperti o altri anche solo parzialmente danneggiati.
Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni • Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto, verificare che non si eseguano operazioni relative ad una selezione errata delle funzioni. • Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicurezza possano agire in modo conforme. • Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni. • Eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza.	Fate attenzione all'ambiente in cui state operando! Situazioni di pericolo potrebbero insorgere dalle persone, animali o materiali presenti nell'ambiente circostante in cui state utilizzando il prodotto. Umidità, gas, vapori, fumi, polveri, liquidi, rumore, vibrazioni, temperatura elevata, fulmini, possibili cadute di materiali, vibrazioni e atmosfere esplosive.
Interruzione e/o avvio imtempestivi! Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvisi imtempestivi e imprevisti delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.	Anomale nelle funzioni operative! In presenza di funzioni operative del prodotto anomale è necessario interrompere tempestivamente l'operatività del prodotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del prodotto.
Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Estratto) AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.

Nota: le immagini di questo libretto sono solo di riferimento, non sono contrattuali e possono differire dal prodotto reale.

SMALTIMENTO. Il simbolo del cassonetto barrato indica che alla fine della vita utile il prodotto deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Pertanto, l'utilizzatore dovrà consegnare il prodotto completo di tutti i suoi componenti essenziali ai centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE). In alternativa, il prodotto può essere riportato al rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto dello stesso tipo, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per i prodotti di dimensioni minori di 25cm. Un'adeguata raccolta differenziata garantisce il recupero e il riutilizzo dei materiali impiegati nella fabbricazione del prodotto, contribuisce al rispetto dell'ambiente e ad evitare possibili effetti negativi sulla salute prevenendo l'inquinamento e riducendo il fabbisogno di materie prime.