

ALCAPOWER®

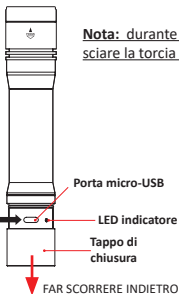
FL02

Torcia LED Ricaricabile Multi Focus

Collegare ad un PC, adattatore/caricatore USB, Power Bank, altri dispositivi di ricarica con porta USB 5V.



Cavetto micro-USB / USB



Porta micro-USB

LED indicatore

Tappo di chiusura

↓ FAR SCORRERE INDIETRO

Nota: durante la carica non lasciare la torcia incustodita.

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 applicabili 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 autosufficienti, senza la supervisione di un adulto che sia consapevole dell'utilizzo consono al prodotto. È vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare pericoli.
Uso 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 difforme, improprio, 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: <ul style="list-style-type: none">• 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 i 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 parti anche solo parzialmente danneggiate.
Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni! <ul style="list-style-type: none">• 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 descritte nelle istruzioni.• L'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 intempestivi! Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvisi intempestivi 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 CONFORMITÀ* (Estratto) AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.



Libretto per l'utilizzatore



INTRODUZIONE

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

FL02 è una torcia a LED regolabile e ricaricabile dotata di corpo in alluminio. Il cavetto micro-USB per la ricarica e la batteria Li-Ion sono inclusi nella confezione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa regolabile:	1000lm TURBO, 500lm ALTA, 200lm MEDIA, 50lm BASSA
Messa a fuoco (Focus):	regolabile
Batteria Li-Ion ricaricabile:	3.7V 2600mAh formato 18650
Durata della batteria:	4h TURBO, 7h ALTA, 15h MEDIA, 50h BASSA, 20h FLASHING
Dimensioni:	∅29x141mm
Peso:	166g (batteria inclusa)

INSERIMENTO DELLA BATTERIA

1. Svitare il **tappo di chiusura**.
2. Inserire la batteria Li-Ion 3.7V 18650 in dotazione nella torcia, facendo attenzione ad inserire per primo il polo negativo (vedi figura qui sotto).
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**.

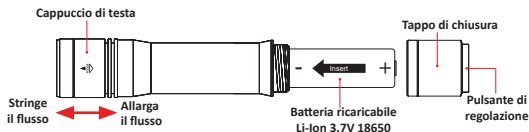
Tramite il **pulsante di regolazione** è possibile accendere, regolare e spegnere la torcia. Quando la torcia è spenta:

- premere il pulsante una volta per accendere la luce LED ad intensità TURBO;
- premere il pulsante una seconda volta per regolare la luce LED ad intensità ALTA;
- premere il pulsante una terza volta per regolare la luce LED ad intensità MEDIA;
- premere il pulsante una quarta volta per regolare la luce LED ad intensità BASSA;
- premere il pulsante una quinta volta per regolare la luce LED nella funzione FLASHING a 8Hz.
- premere il pulsante una sesta 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 torcia è in funzione, il **LED indicatore** mostra lo stato di carica della batteria:

- LED acceso di colore rosso: livello di carica medio.
- LED lampeggiante di colore rosso: livello di carica basso.

Quando il **LED indicatore** lampeggia oppure la luce emessa dalla torcia 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 1000mA.
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: 4h.

Nota: utilizzare solo batterie originali AlcaPower con contatti dedicati LIR18650-FL02 codice 202940

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 fuoco.
- Non inserire nella torcia né ricaricare la batteria con la polarità invertita.
- Non cortocircuitare la batteria, si rischiano danni e/o esplosioni.
- Non tentare di inserire oggetti metallici nel connettore micro-USB o 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 ridurne la vita utile.

 **SMALTIMENTO.** Il simbolo del cassettoni 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.