

AVVERTIMENTI	
<p>Energia elettrica è fonte di pericoli Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge, affezionate 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.</p>	<p>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 consensuale 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.</p>
<p>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.</p>	<p>Esclusione della responsabilità AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:</p> <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.
<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!</p> <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. • Eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza. 	<p>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.</p>
<p>Interruzione e/o avvio inaspettati Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvisi inaspettati e imprevisti delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.</p>	<p>Anomalie 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.</p>
<p>Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.</p>	<p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ* (Estratto) AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.</p>



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.

AlcaPower - 500022 HL22 - Libretto per l'utilizzatore V2 [05/12/2018] ©Tutti i diritti sono riservati.

ALCAPOWER®

HL22

Lampada di Sicurezza a LED

Ricaricabile



Libretto per l'utilizzatore



INTRODUZIONE

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

HL22 è una lampada di sicurezza a LED regolabile, ricaricabile, robusta, dotata di attacco clip e attacco con elastico regolabile. Il cavetto micro-USB per la ricarica è incluso nella confezione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa regolabile:	145lm ALTA, 60lm MEDIA, 25lm BASSA
Batteria Li-Po ricaricabile integrata:	3.7V 450mAh
Tempo massimo di ricarica:	3h
Durata della batteria:	3h ALTA, 7h MEDIA, 17h BASSA, 2h FLASHING
Dimensioni:	74x27x27mm
Peso:	45g

UTILIZZO DELLA LAMPADA

Prima di utilizzare la lampada 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 lampada.

Quando la lampada 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 regolare la luce LED nella funzione FLASHING a 2Hz.
- premere il pulsante una quinta volta per spegnere la lampada.

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

RICARICA DELLA BATTERIA

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

Procedura di ricarica

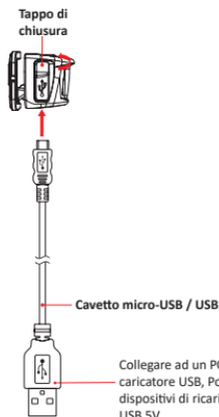
1. Aprire il **tappo di chiusura** e rendere accessibile la presa micro-USB per la ricarica.

2. Collegare la lampada ad un dispositivo di ricarica dotato di porta USB tramite il cavetto micro-USB in dotazione. 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 all'interno del **pulsante di regolazione**, 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 lampada scollegarla dal sistema di ricarica, scollegare il cavetto micro-USB e richiudere il **tappo di chiusura**.

Nota: durante la carica la lampada non è utilizzabile.

AVVERTIMENTI

- Ricaricare la batteria ogni 3 mesi se la lampada 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 lampada.
- Per garantirne le massime prestazioni, si consiglia di ricaricare la batteria prima di ogni utilizzo.
- Per mantenere la lampada in piena efficienza si consiglia di utilizzarla periodicamente. Non lasciarla inutilizzata per lunghi periodi.
- Non gettare la lampada o la batteria nel fuoco.
- Non tentare di inserire oggetti metallici nel connettore micro-USB o all'interno della lampada.
- Non tentare di accedere o aprire la lampada.
- Non lasciare la lampada in ricarica in luoghi a temperature elevate.
- L'utilizzo della lampada e della batteria in condizioni estreme, come temperature elevate, scariche profonde e/o sovraccariche, può ridurne la vita utile.



Nota: durante la carica non lasciare la lampada incustodita.