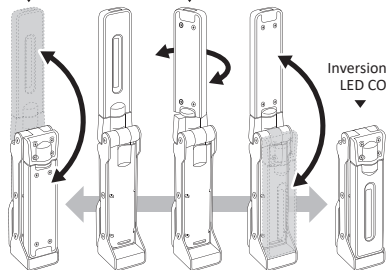


La lampada può essere piegata per orientare la luce LED COB laterale

La lampada può essere ruotata di 180°

Inversione della luce LED COB laterale



# ALCAPOWER®

## WL01

Lampada da Lavoro, Ricaricabile,  
con Base Magnetica



### AVVERTIMENTI

- Ricaricare la batteria ogni 3 mesi se la lampada non viene usata per lungo tempo.
- **NON LASCIARE** la lampada collegata al sistema di ricarica per lungo tempo, al massimo 2/3 giorni. Si rischia il danneggiamento della batteria e 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 cortocircuitare la batteria, si rischiano danni e/o esplosioni.
- Non tentare di inserire oggetti metallici nei connettori USB o all'interno della 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.
- Non tentare di ruotare le parti mobili della lampada oltre i loro limiti meccanici, si rischiano rotture e danni permanenti alla lampada.

Libretto per l'utilizzatore



**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.



## INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto AlcaPower. Leggete questo manuale molto attentamente e conservatelo per consultazioni future. AlcaPower Distribuzione Srl si riserva il diritto di apportare modifiche al presente manuale, senza preavviso e responsabilità alcuna.

WL1 è una lampada LED da lavoro regolabile e ricaricabile. Il cavetto micro-USB per la ricarica è incluso nella confezione.

- Dotata di doppia illuminazione: luce laterale e luce frontale.
- Luce laterale: COB LED fino a 125lm, ideale come luce d'ispezione.
- Luce frontale: LED bianco fino a 35lm, ideale come luce direzionale.
- Dotata di base magnetica per lavorare a mani libere.
- Angolo di proiezione orientabile, testa girevole a 180°.
- Il corpo in alluminio conferisce alla lampada maggiore robustezza e qualità.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Pacco Batteria ricaricabile:</b>	1 x 3.7V 800mAh 14500 Li-ion
<b>Dimensioni lampada:</b>	220x30x37mm
<b>Peso:</b>	133g (Pacco batteria incluso)

ANSI FL 1	FRONTALE	LED COB BASSA	LED COB ALTA
	35lm	42lm	125lm
	13cd	20cd	60cd
	7m	9m	15m
	5h	10h	3h
		● IP64	

## RICARICA DELLA BATTERIA

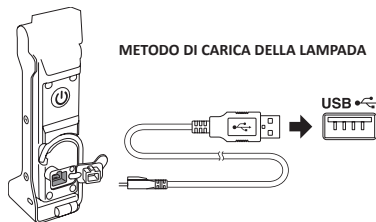
Quando la luce emessa dalla lampada risulta notevolmente ridotta, al primo utilizzo oppure quando la lampada non è stata utilizzata per lungo tempo, procedere alla ricarica della lampada.

### Procedura di Ricarica Della Lampada

1. Aprire 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 in grado di erogare almeno 500mA.
3. Il LED indicatore 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.

Tempo di ricarica massimo tramite ingresso USB 5V 500mA: 1h 30min circa.

## METODO DI CARICA DELLA LAMPADA



## UTILIZZO DELLA LAMPADA

Tramite il **pulsante di regolazione** è possibile accendere, regolare e spegnere la lampada.

- Quando la lampada è spenta, premendo il **pulsante di regolazione** la lampada si accende nella modalità luce FRONTALE.
- Una volta accesa, ogni volta che viene premuto il **pulsante di regolazione**, la lampada si regola sulla modalità successiva e QUELLA correntemente impostata a rotazione tra: FRONTALE, LATERALE BASSA e LATERALE ALTA.

**Nota:** una volta che la lampada è accesa e regolata all'intensità desiderata, passati almeno 5 secondi, il pulsante di regolazione permette solo di spegnerla.

