

AVVERTIMENTI

- Ricaricare il pannello ogni 3 mesi se non viene usato per lungo tempo.
- **NON LASCIARE** il pannello collegato al sistema di ricarica per lungo tempo, al massimo 2/3 giorni. Si rischia il danneggiamento delle batterie e del pannello.
- Per garantirne le massime prestazioni, si consiglia di ricaricare il pannello prima di ogni utilizzo.
- Per mantenere il pannello in piena efficienza si consiglia di utilizzarlo periodicamente. Non lasciarlo inutilizzato per lunghi periodi.
- Non gettare il pannello o le batterie nel fuoco.
- Non tentare di inserire oggetti metallici nel connettore micro-USB o all'interno del pannello.
- Non tentare di accedere o aprire il pannello.
- Non lasciare il pannello in ricarica in luoghi a temperature elevate.
- L'utilizzo del pannello in condizioni estreme, come temperature elevate, scariche profonde e/o sovraccariche, può ridurre la vita utile.

ALCAPOWER®

PL40

Pannello Portatile Multifunzione a LED Ricaricabile



Libretto per l'utilizzatore

| 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 affinché 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 auto sufficienti, 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. |
| 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, di riflesso, 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: • 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. |
| Ingruie 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 si siano fatti scoperti o parti anche solo parzialmente danneggiate. |
| Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni • Nonostante le protezioni di cui è previsto 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. Limitata, gas, vapori, fumi, polveri, liquidi, rumore, vibrazioni, temperatura elevata, fulmini, possibili cadute di materiali, vibrazioni e atmosfere esplosive. |
| Interruzione e/o avvio imprevisti Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvisi imprevisti e imprevisti delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto. | 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. |
| 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. |



■ **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, contribuendo 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.

PL40 è un pannello a LED portatile e multifunzione, regolabile, ricaricabile e dotato di staffa mobile e foro filettato per l'utilizzo con treppiedi. Il cavetto micro-USB per la ricarica è incluso nella confezione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|--|
| Flusso luminoso regolabile: | 1200lm Luce Naturale, 515lm Luce Fredda, 210lm Luce Calda, 1lm Luce Notturna |
| Batteria Li-Ion ricaricabile integrata: | 2 x 3.7V 2000mAh formato 18650 |
| Tempo massimo di ricarica: | 6h |
| Durata della batteria: | 2h30min Luce Naturale, 5h Luce Fredda, 10h Luce Calda, 220h Luce Notturna |
| Dimensioni: | 154x104x31mm |
| Peso: | 301g |

UTILIZZO DEL PANNELLO LED

Prima di utilizzare il pannello effettuare la carica delle batterie come descritto nella sezione successiva **RICARICA DELLE BATTERIE**.

Il pannello LED è posizionale tramite la staffa mobile posta sul retro oppure tramite il foro filettato per l'aggancio a treppiedi o piedistallo.

Utilizzando il **pulsante di regolazione** è possibile accendere, regolare e spegnere il pannello.

Quando il pannello è spento:

- premere il pulsante una volta per accendere il pannello nella modalità Luce Notturna;
- premere il pulsante una seconda volta per regolare il pannello nella modalità Luce Calda;
- premere il pulsante una terza volta per regolare il pannello nella modalità Luce Fredda;
- premere il pulsante una quarta volta per regolare il pannello nella modalità Luce Naturale;
- premere il pulsante una quinta volta per spegnere il pannello.

Nota: una volta che il pannello è acceso e regolato sul tipo di emissione luminosa desiderata, passati almeno 10 secondi, il **pulsante di regolazione** permette solo di spegnere il pannello.

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

RICARICA DELLE BATTERIE

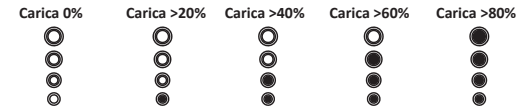
Quando lo stato di carica delle batterie è basso, spegnere il pannello e procedere alla ricarica il prima possibile.

Nella parte posteriore del pannello sono presenti quattro LED indicatori dello stato di carica delle batterie. Quest'ultimi indicano lo stato delle batterie sia nella fase di ricarica sia durante il funzionamento del pannello.

INDICAZIONE DELLO STATO DELLE BATTERIE DURANTE LA RICARICA



INDICAZIONE DELLO STATO DELLE BATTERIE DURANTE IL FUNZIONAMENTO



Procedura di ricarica

1. Aprire il **tappo di chiusura** e rendere accessibile la presa micro-USB per la ricarica.
2. Collegare il pannello 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. I **LED indicatori**, posizionati sul retro e vicino alla presa micro-USB, si illuminano uno ad uno indicando lo stato di carica della batteria.
4. Al termine della carica tutti i **LED indicatori** si illuminano in maniera fissa di colore blu, indicando che il processo di carica è terminato e le batterie sono completamente cariche.

Nota: durante la ricarica delle batterie è possibile utilizzare il pannello, ma la luce emessa sarà ridotta rispetto al funzionamento normale.

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

Nota: durante la carica non lasciare il pannello incustodito.

