

| <b>AVVERTIMENTI</b>  |   |
|--|---|
| <p><b>L'energia elettrica è fonte di pericoli</b></p> <p>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.</p>   | <p><b>Persone inesperte, inconsapevoli e minori</b></p> <p>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. E' vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare pericoli.</p>  |
| <p><b>Uso non conforme prevedibile o imprevedibile</b></p> <p>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><b>Esclusione della responsabilità</b></p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme.</li> <li>• Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate.</li> <li>• Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmente prevedibili.</li> <li>• Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente.</li> <li>• Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato.</li> <li>• Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.</li> </ul> |
| <p><b>Ingiurie o lesioni gravi!</b></p> <p>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><b>Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!</b></p> <p>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><b>Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto, verificare che non si eseguano operazioni relative ad una selezione errata delle funzioni.</li> <li>• Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicurezza possano agire in modo conforme.</li> <li>• Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni.</li> <li>• L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza.</li> </ul> | <p><b>Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!</b></p> <p>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><b>Interruzione e/o avvio intempestivi!</b></p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisibili delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.</p>   | <p><b>Anomalie nelle funzioni operative!</b></p> <p>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><b>Garanzia:</b> Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.</p>  | <p><b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Estratto)</b></p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.</p>  |

# ALCAPOWER®



## KIT 3 PUNTI LUCE LED - Libretto per l'utilizzatore -



Per le condizioni di smaltimento del prodotto consultare la RAEE policy nelle pagine web :  
[www.alcapower.com/it/info/ambiente](http://www.alcapower.com/it/info/ambiente)



Siamo entusiasti, felici e onorati che abbiate scelto AlcaPower. Potete essere certi che il prodotto da Voi scelto è tra i migliori attualmente disponibili sul mercato. I prodotti AlcaPower sono realizzati da persone che amano il loro lavoro e che sono appassionati alle prestazioni e alla sicurezza, proprio come Voi.

## AVVERTENZA

### APPARECCHIATURE DANNEGGIATE

Non mettere in funzione o installare queste apparecchiature se una o più parti sembrano o sono danneggiate. Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe provocare ingiurie, gravi infortuni, danni alle persone, animali ed ad altri beni, o cose.

### RISCHI DI FOLGORAZIONE, ARCO ELETTRICO, USTIONI O ESPLOSIONE

L'installazione di questa apparecchiatura deve essere affidata esclusivamente a personale qualificato che abbia preso conoscenza di tutte le relative istruzioni.

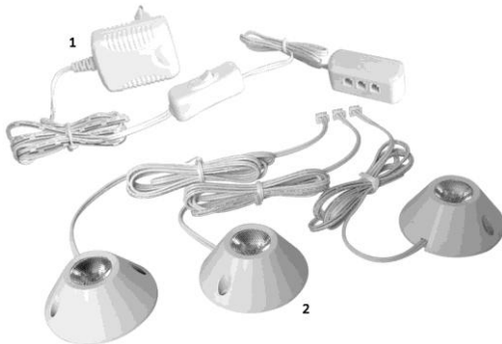
- Non lavorare MAI da soli.
- Prima di intervenire su questo apparecchio, scollegare l'alimentazione dalla barra LED.
- Il buon funzionamento di questa apparecchiatura dipende dalla correttezza delle operazioni di gestione, installazione e utilizzo. Il mancato rispetto delle fondamentali esigenze d'installazione può comportare lesioni alle persone, oltre che danni alle apparecchiature elettriche e ad altri beni.
- Non mettere in corto circuito i terminali della barra a LED o di qualsiasi accessorio ad essa collegato;
- Non accedere all'interno della barra a LED, non ci sono parti da sottoporre a manutenzione a cura dell'utente. In caso di anomalie, scollegare la barra a LED dalla sorgente di alimentazione e rivolgersi al proprio rivenditore di fiducia.

## INTRODUZIONE

L'elevata facilità di installazione e l'estrema versatilità dei punti luce LED di AlcaPower permettono di realizzare in maniera molto semplice l'illuminazione di insegne, vetrine, interni di armadi, mobili di ogni genere ecc. e di integrare al meglio l'illuminazione già esistente. La completa dotazione di accessori in dotazione ai punti luce LED consente l'immediata installazione.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1. Alimentatore con interruttore e scatola di derivazione.
2. 3 Punti luci LED con viti autofilettanti M2

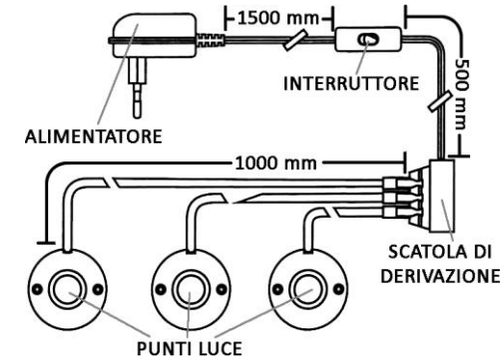


## INSTALLAZIONE

**ATTENZIONE:** I punti luce LED AlcaPower sono solo per uso all'interno. Non installarle in luoghi esposti alle intemperie o a umidità elevata.

**Nota:** A seguito dell'elevata versatilità di installazione dei punti luce LED AlcaPower, non è possibile fornire istruzioni specifiche per ogni singolo tipo di installazione. Qui di seguito vengono riportati consigli di installazioni generali. E' consigliabile rivolgersi ad un installatore qualificato.

- Individuare il luogo nel quale si vuole installare i punti luce LED tenendo in considerazione che tra l'alimentatore e l'interruttore è presente un cavo lungo 1500 mm, tra l'interruttore e la scatola di derivazione il cavo è di 500 mm e che ogni singolo punto luce è dotato di 1000 mm di cavo.
- Segnare i punti dove effettuare i fori per tutti e 3 i punti luce
- Eseguire un foro M1,5.
- Avvitare i punti luce ai fori precedentemente effettuati, utilizzando le viti M2 in dotazione ai punti luce.



## COLLEGAMENTO

- Decidere dove installare la scatola di derivazione.
- Rimuovere la pellicola di protezione del biadesivo posto sotto di essa e posizionarla nel luogo in cui si è deciso di installarla.
- Effettuare una pressione affinché il biadesivo faccia presa.
- Collegare i singoli punti luce alla scatola di derivazione, innestando il connettore guidato presente al capo di ogni singolo punto luce LED in una delle apposite prese guidate presenti sul lato della scatola di derivazione.
- Innestare l'alimentatore in una presa dell'energia elettrica.
- Accendere i punti luce a LED agendo sull'interruttore.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso alimentatore: 220 – 240 VAC / 50-60 Hz / 0,15A

Uscita alimentatore: 12V / 0,5A

Temperatura di colore: 4000K

Angolo di apertura: 38° (ogni singolo punto luce LED)

Potenza: 1,5W x 3 punti luce LED

Lumen: 100 Lm x 3 punti luce LED

CRI: > 80

Vita utile: 25000 ore

Dimmerabile: No

Dimensioni: Ø 50 x 22 mm (per ogni singolo punto luce)

Peso: 56 g per ogni singolo punto luce