

# 930353 AP9060S LAMPADA D'EMERGENZA 60 LED

# NORME E PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

State per utilizzare una lampada che andrà connessa alla rete elettrica a 220V. Pertanto è indispensabile prestare la massima attenzione.

- La batteria interna alla lampada è da ricaricare al primo utilizzo.
- Caricare periodicamente la batteria per almeno 20 ore quando la lampada non viene utilizzata per oltre 3 mesi.
- Fate attenzione che il corpo o la spina della lampada non siano danneggiate.
- Non utilizzate la lampada vicino all'acqua o sotto la pioggia, tenere lontano da ambienti molto umidi.
- Non utilizzate la lampada con mani bagnate.
- Non aprite il contenitore dell'apparecchio, all'interno non ci sono parti da sottoporre alla manutenzione a cura dell'utente.
- Spegnere la lampada quando non è in uso. (Selettore in OFF)

## Precauzioni circa l'utilizzo della batteria Li-Ion

Prima di utilizzare la batteria della Vostra AP9930S, queste istruzioni di sicurezza devono essere osservate attentamente e devono essere pienamente comprese. In caso contrario rivolgetevi al venditore per avere maggiori ragguagli

- Non gettare mai il pacco batteria nel fuoco o nell'acqua, poiché ciò potrebbe causare la esplosione del pacco batteria.
- Non riscaldare mai il pacco batteria, poiché ciò potrebbe causare perdite di soluzione alcalina o altra sostanza elettrolitica ed esplodere.
- Non smontare il pacco batteria. Ciò potrebbe causare perdite di soluzione alcalina o altra sostanza elettrolitica. Questo evento potrebbe causare ingiurie, elettrocuzioni e danni di vario genere.
- Non deformare comprimere o calpestare, o battere sulle superfici, per
- Non cortocircuitare mai i contatti terminali del pacco batteria, accidentalmente o intenzionalmente portare i terminali a contatto con altri oggetti in metallo. Al fine di evitare lesioni personali, un incendio, o danneggiare il pacco batteria ed indurla ad esplodere.
- Non piantare un chiodo nel pacco batteria. Mai colpire con un martello sul pacco batteria.
  - Mai colpire, calpestare o sottoporre a urti il pacco batteria.
- Verificare sempre che la temperatura operativa sia compresa tra i +5°C e i +35°C prima di caricare il pacco batteria. La perdita di soluzione alcalina o il deterioramento del pacco batteria può verificarsi se guesto avvertimento non viene ascoltato ed attentamente osservato.
- Non esporre mai il pacco batteria a liquidi o eccessiva umidità. Non esporre il pacco batteria alla luce diretta del sole. Non conservare o utilizzare la batteria in un veicolo non ventilato in cui vi sia una eccessiva temperatura interna
- Tenere sempre la batteria fuori dalla portata dei neonati e dei bambini
- Non lasciare cadere o gettare a terra il pacco batteria.
- Se il liquido contenuto all'interno del pacco batteria fuoriuscisse. Lavare immediatamente la porzione che accidentalmente è venuta in contatto con qualsiasi parte del corpo. Rimuovere il materiale che è venuto a contattato coi vestiti, lavare immediatamente con un detergente
- Se rilevate l'emissione straordinaria di un odore, dei rumori o perdite di soluzione alcalina o altra sostanza elettrolitica. Immediatamente impedire l'uso del pacco batteria. Espellere il pacco batteria e avviatelo allo smaltimento, in osservanza delle regole e leggi.

• Non smaltire le batterie usate con altri rifiuti solidi urbani, poiché i pacchi batteria contengono sostanze tossiche. Smaltire i pacchi batteria esausti o inutilizzabili in conformità con le norme vigenti negli appositi siti per lo smaltimento delle batterie. Coprire i terminali elettrici del pacco batteria con nastro isolante per evitare l'accidentale corto circuito, durante le fasi per lo smaltimento della batteria.

## **COMANDI E INGRESSI**





- 1. Aletta di fissaggio rotante don foro ad asola.
- 2. Foro ad asola.
- 3. Vano del cavo di collegamento alla rete elettrica.
- 4. Foro ad asola.
- 5. Aletta di fissaggio rotante con foro ad asola.
- 6. Pulsante TEST.
- 7. Selettore della modalità di funzionamento.
- 8. LED Charge.

## UTILIZZO DELLA LAMPADA

Nota: L'istallazione a parete della lampada deve essere eseguita da personale qualificato, il quale metterà in opera tutti gli accorgimenti necessari affinché la lampada sia meccanicamente/elettricamente sicura.

- Aprire il vano di collegamento alla rete elettrica, quindi estrarre il cavo di collegamento alla rete elettrica. Richiedere in vano, avendo cura di far passare il cavo di collegamento alla rete elettrica nell'apposito scanso.
- Innestare la spina di connessione alla rete elettrica in una presa di distribuzione dell'energia elettrica
- Trascorse circa 24 ore la batteria sarà completamente carica.
- Posizionare il selettore della modalità di funzionamento sulla posizione LOW se si predilige un'autonomia più lunga della batteria, mentre se si predilige una luminosità più elevata posizionare il selettore su HIGH.
- Ora, non appena verrà a mancare l'energia fornita dalla rete elettrica, AP9030S si illuminerà automaticamente.
- Premere il pulsate TEST periodicamente, così da verificare che AP9030S sia sempre efficiente.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tensione di alimentazione: 110 – 240V AC / 50-60 Hz

Tempo di ricarica: Circa 24 ore.

Autonomia: Low 6 / 7 ore - High 3 / 4 ore.

Batteria: Li-Ion 3,7V 2200mAh. LED: 60 LED ad alta luminosità.

# LIBRETTO PER L'UTILIZZATORE

## INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Dimensioni: 360x60x31mm Peso: 340g (batteria inclusa)



## **AVVERTIMENTI**

#### L'energia elettrica è fonte di pericoli Persone inesperte, inconsapevoli e minori Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del Vietato l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente ir medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge affe- | formate o non autosufficienti, senza la supervisione di un adul-

renti la vostra ed altrui salute e sicurezza. Perciò è necessario to che sia consapevole dell'utilizzo consono al prodotto. utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni E' vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, valide in materia di tutela della vostra salute e sicurezza, se- che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare pe condo le istruzioni, nella piena conformità delle condizioni prescritte in questa pubblicazione.

Uso non conforme prevedibile o imprevedibile

Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o

che va al di lá dell'utilizzo indicato, viene considerato non con-

Ingiurie o lesioni gravi!

solleva sin d'ora AlcaPower da ogni responsabilità.

Nel caso di collegamenti elettrici errati o inadatti!

pria salute e sicurezza personale.

## Esclusione della responsabilità

AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di respon sahilità in relazione a forme. Quindi difforme, improprio, imprevedibile cattivo utiliz-

- · Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme. Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate.
- zo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmen te prevedibili
  - Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente
- I collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare Il corretto funzionamento non viene regolarmente conattenzione, nel rispetto delle norme e regole afferenti alla pro-
  - Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.

## Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!

- 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 nossano agire in modo conforme
- Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto
- L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza.

# Interruzione e/o avvio intempestivi!

Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di In presenza di funzioni operative del prodotto anomale è ne interruzioni o avvii intempestivi e imprevisti delle funzioni ope- cessario interrompere tempestivamente l'operatività del pro rative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare dotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso de l'avvio o interrompere le funzioni operative 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

## Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!

Prima, durante e dono l'utilizzo i cavi, le spine e i connettori de vono essere attentamente controllati affinché non sia present un cortocircuito, siano integri e non ci siano fili scoperti o parl anche solo parzialmente danneggiate

### 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, possi

## bili cadute di materiali, vibrazioni e atmosfere esplosive Anomalie nelle funzioni operative!

# prodotto

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Estratto)

AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative

Per le condizioni di smaltimento del prodotto consultare la RAEE policy nelle pagine web:

www.alcapower.com/it/info/ambiente





AlcaPower 930353 AP9060S Libretto V1R1 [09-11-2016] ©Proprietà ed Utilizzo Riservati