

# 930351 AP9930S LAMPADA D'EMERGENZA 30 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 alcun motivo.
- 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 questo 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 piccoli
- 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 sintetico.

- 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 ED INGRESSI





#### **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.

- Collegare il cavo di connessione alla rete elettrica in dotazione all'ingresso di alimentazione della lampada, mediante l'apposito connettore. Ora innestare la spina di connessione alla rete elettrica posta dall'altro lato del cavo di connessione alla rete elettrica in una presa della rete elettrica. Il LED rosso CHARGE si illuminerà.
- Trascorse circa 24 ore la batteria sarà completamente carica.
- Posizionare il selettore LOW OFF HIGH 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, AP9330S si illuminerà automaticamente.
- Premere il pulsate TEST periodicamente, così da verificare che AP9930S sia sempre efficiente.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 85 – 265V AC / 50-60 Hz

Tempo di ricarica: Circa 24 ore

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

Batteria: Li-lon 3,7V 1500 mAh LED: 30 LED ad alta luminosità

# LIBRETTO PER L'UTILIZZATORE

### INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Dimensioni: 310x30x35mm Peso: 143g (batteria inclusa)



<u>∧</u> AVVER	TIMENTI 🛕
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 affe- renti 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, se- condo le istruzioni, nella piena conformità delle condizioni pre- scritte in questa pubblicazione.	formate o non autosufficienti, senza la supervisione di un adul to che sia consapevole dell'utilizzo consono al prodotto. E' vietato l'Villizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare pe
Uso non conforme prevedibile o imprevedibile Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o ke va al di ila dell'utilizzo indicato, vinee considerato non con- forme. Quindi difforme, improprio, imprevedibile cattivo utiliz- zo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza solleva sin d'ora AlcaPower da ogni responsabilità. 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 pro- pria salute e sicurezza personale.	sabilità in relazione a:
Gravi incidenti in caso di selezione	Un errore potrebbe causare situazioni di
delle funzioni e operazioni!  Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto, ve- rificare che nosi sesguano operazioni relative ad una se- lezione errata delle funzioni. Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicu- rezza possano agire in modo conforme. Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni. L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve es- sere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza.	vono essere attentamente controllati affinché non sia presente un cortocircuito, siano integri e non ci siano fili scoperti o part
	mali o materiali presenti nell'ambiente circostante in cui state
Interruzione e/o avvio intempestivi!  Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisti delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.	cessario interrompere tempestivamente l'operatività del pro
Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della legge vigen- te. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Estratto) AlcaPower Distribuzione Sri dichiara che il prodotto è stato tro vato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normativi vigenti.

SMALTIMENTO. Il simbolo del cassonetto barrato riportato sul prodotto 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.



©Tutti i diritti sono riservati

