

NORME E PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

Stare per utilizzare una lampada che andrà connessa alla rete elettrica a 230V AC. 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.
- Spegner la lampada quando non è in uso. (Selettore in OFF)

Precauzioni circa l'utilizzo della batteria Li-Ion

Queste istruzioni di sicurezza devono essere osservate attentamente e devono essere pienamente comprese prima di utilizzare la lampada AP9060S. 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 dovesse fuoriuscire, lavare immediatamente la parte del corpo o l'oggetto che accidentalmente è venuta in contatto con il liquido. Rimuovere il materiale che è venuto a contatto 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 impedire immediatamente l'uso del pacco batteria. Espellere il pacco batteria e avviatelo allo smaltimento in osservanza delle leggi vigenti.

- 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 con 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'installazione a parete della lampada deve essere eseguita da personale qualificato, il quale metterà in opera tutti gli accorgimenti necessari affinché la lampada sia meccanicamente ed elettricamente sicura.

- Aprire il vano di collegamento alla rete elettrica, quindi estrarre il cavo di collegamento alla rete elettrica. Richiedere il vano, avendo cura di far passare il cavo di collegamento alla rete elettrica nell'apposito scasso.
- 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 pulsante 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.

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Dimensioni: 360x60x31mm.

Peso: 340g (batteria inclusa).



AVVERTIMENTI	
<p>L'energia elettrica è fonte di pericoli</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>Persone inesperte, inconsapevoli e minori</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>Uso non conforme prevedibile o imprevedibile</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>Esclusione della responsabilità</p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Ingiurie o lesioni gravi!</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>Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 possano agire in modo conforme. • Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni. • L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza. 	<p>Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!</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>Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!</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>Interruzione e/o avvio intempestivi!</p> <p>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.</p>	<p>Anomalie nelle funzioni operative!</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>Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.</p>	<p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Estratto)</p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.</p>



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.

