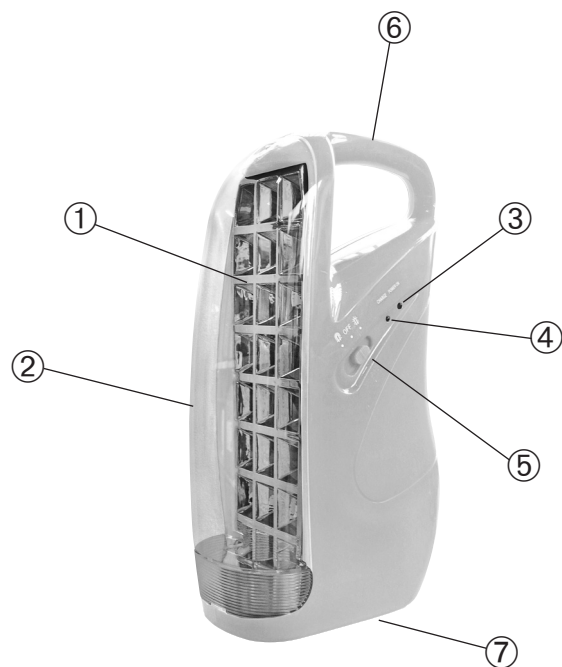


### CARATTERISTICHE:

1. LED BIANCHI AD ALTA LUMINOSITÀ
2. SCHERMO TRASPARENTE
3. LED ROSSO INDICATORE DI RICARICA IN CORSO
4. LED VERDE INDICATORE DI CARICA ESEGUITA
5. SELETTORE
6. IMPUGNATURA
7. VANO CAVO ALIMENTAZIONE



# LYVIALED

## LANTERNA RICARICABILE DI EMERGENZA AUTOMATICA

# Starlight



## DL.1090

## MANUALE D'USO E GARANZIA

ULTIMO AGGIORNAMENTO 11/19

### CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

**DL.1090**

DATA D'ACQUISTO

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

FIRMA ACQUIRENTE

NOME ED INDIRIZZO DEL RIVENDITORE

	<b>ATTENZIONE</b> <b>NON SMONTARE L'APPARECCHIO</b> <b>RISCHIO DI FOLGORAZIONE</b>	
<p>ATTENZIONE: PER PREVENIRE RISCHI DI FOLGORAZIONE O DI INCENDIO, NON ESPORRE QUESTO PRODOTTO ALLA PIOGGIA, ALLE INTEMPERIE. NON SMONTARE; NON VI SONO ALL'INTERNO PARTI CHE NECESSITANO DI MANUTENZIONE. RIVOLGETEVI A PERSONALE QUALIFICATO.</p>		



Il fulmine nel triangolo indica la presenza all'interno del prodotto di parti in tensione, non isolate, che potrebbero causare pericolo se si venisse a contatto con esse.



Il punto esclamativo nel triangolo avverte l'utilizzatore che nel manuale d'istruzioni sono contenute importanti notizie per ciò che riguarda l'utilizzo dell'apparecchio.

**IMPORTANTE: NON TENTATE DI RIPARARE LA LANTERNA; POTRESTE CAUSARE GRAVI DANNI A COSE E PERSONE E PERDERESTE LA GARANZIA. RIVOLGETEVI SEMPRE A PERSONALE SPECIALIZZATO O AL VOSTRO RIVENDITORE DI FIDUCIA.**

## IMPORTANTE

1. Leggere attentamente, ed in ogni sua parte, questo manuale prima dell'uso della lanterna.
2. Assicurarsi che la tensione della rete sia 230V~.
3. RICARICARE PER ALMENO 24 ORE LA BATTERIA PRIMA DEL PRIMO USO.
4. Assicurarsi che il selettore (6) sia sulla posizione OFF quanto la lanterna non si usa.
5. L'efficienza può diminuire:
  - a) quanto si usa la lanterna senza ricaricarla;
  - b) quando la batteria si ricarica a temperatura sotto 0°C o sopra i 40°C. Non eseguire perciò la ricarica in luoghi freddi o umidi oppure estremamente caldi (sotto il sole estivo, vicino a forni).
6. Tenere riparata dalla pioggia e dall'umidità (non è stagna).
7. Non prolungare il cavo d'alimentazione ed assicurarsi che la spina sia ben introdotta nella presa di corrente.
8. Non toccare la spina con le mani bagnate o umide.
9. Se la lanterna non viene usata; ricaricare la batteria per almeno 8-10 ore ogni 3 mesi, in caso contrario si potrebbe danneggiare la batteria.
10. Sostituire la batteria quando è debole, anche dopo la ricarica, oppure quando viene usata da parecchio tempo (oltre due anni).

## FUNZIONAMENTO:

### - COME EMERGENZA

1. Inserire la spina del cavo di alimentazione della presa della rete 230V.

2. Posizionare il selettore (6) sulla posizione luce piena o mezza luce. I LED si accenderanno automaticamente in mancanza della tensione di rete. Posizionare su "OFF" quando non si vuole avere la funzione d'emergenza.
3. Durante la funzione d'emergenza la lanterna si ricaricherà, ma con una velocità inferiore al normale.

### - COME LANTERNA PORTATILE

Posizionare il selettore (6) sulla posizione luce piena o mezza luce. Dopo l'uso, ricordatevi sempre di ricaricare la lanterna.

### - COME RICARICARE LA BATTERIA

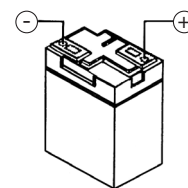
Prima di mettere sotto carica la batteria, accertarsi che il selettore (6) sia sulla posizione OFF. Se non si vuole utilizzare la funzione d'emergenza.

1. Togliere il coperchio (8); estrarre il cavo di alimentazione ed inserire la spina della presa di rete 230V.
2. Il led rosso (4) acceso attesta che la batteria è in fase di ricarica.
3. Il tempo di ricarica normale è di 16 ore. Quando la batteria ha raggiunto la carica, il led verde (5) si accende.

### PRECAUZIONI PER L'USO DELLA BATTERIA

1. La batteria usata sulla lanterna è ermetica al piombo 6V - 4Ah. Non sostituire con tipi diversi o batterie normali non ricaricabili.
2. Durante la ricarica la lanterna dovrà essere messa in una zona ben ventilata.
3. In condizioni normali la batteria può riscaldarsi leggermente durante la ricarica.
4. La batteria esausta deve essere sostituita prima che perda il liquido.

5. La batteria ermetica al piombo acido può essere nociva se dispersa nell'ambiente. Conferire perciò negli appositi spazi delle discariche comunali.



**ATTENZIONE: NON GETTARE MAI LE BATTERIE NEL FUOCO (STUFE - ROGHI) PERCHÈ C'È PERICOLO DI SCOPPIO!**

### DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE: 230V - 50Hz  
TEMPO DI RICARICA: 16-24 ORE  
(dipende dalla scarica della batteria)

### AUTONOMIA A PIENA CARICA

Luce piena 5 ore  
Mezza luce 8 ore

BATTERIA: ERMETICA AL PIOMBO  
RICARICABILE 6V/4Ah  
LED: Ø 5 mm - 3,6V - 20 mA  
FLUSSO LUMINOSO: 300 LUMEN

## MANUTENZIONE

Non usare prodotti chimici forti o volatili (alcool, etc.) per non danneggiare le parti in plastica. Utilizzare un panno umido.

## MISURE ECOLOGICHE

Apparecchiatura, batteria, accessori ed imballaggio devono essere inviati separatamente ad un centro di raccolta. Non gettare nei rifiuti domestici, ma smaltire in modo conforme alle norme legislative.

### CERTIFICATO DI GARANZIA

La garanzia di cui è dotato questo prodotto ha durata 2 anni e comporta la riparazione e la sostituzione gratuita delle parti che presentano difetti di costruzione o vizi di materiale. Sono perciò esclusi dalla garanzia quei prodotti che sono stati manomessi o riparati da personale non qualificato e da noi non autorizzato. Per ottenere la garanzia è indispensabile allegare, all'apparecchio integro in tutte le sue parti, il presente certificato debitamente timbrato e compilato. Restano impregiudicati i diritti dei consumatori secondo la legislazione applicabile che disciplina la vendita dei beni di consumo.

**ARTELETA**  
international

Arteleta International S.p.A  
www.arteleta.it - info@arteleta.it