

## **IMPORTANTE**

- 1.LEGGERE LE ISTRUZIONI PRIMA DI OPERARE SULLA LAMPADA
- 2.METTERE IN SICUREZZA IL VS. IMPIANTO ELETTRICO PRIMA DI INNESTARE LA LAMPADA.
- 3.RICARICARE SEMPRE LA LAMPADA QUANDO LA LUCE SI AFFIEVOLISCE.
- 4.NON UTILIZZARE TUBI DIFFERENTI PER QUESTA LAMPADA
- 5.ASPETTARE CHE LA CAPACITA' DI CARICAMENTO DELLA BATTERIA SIA ALTA PRIMA DI USARE LA LAMPADA D'EMERGENZA. QUANDO IL LED(4) E' ACCESO, RICARICARE LA LAMPADA.
- 6.L'EFFICACIA DESCRITTA E' VERA SE LA LAMPADA E' USATA O RICARICATA CON TEMPERATURE CHE VANNO DA 0°C A 40°C.
- 7.PER UN USO CORRETTO TENERE LONTANO DA ACQUA O PIOGGIA.

## **COME FARE LA RICARICA**

PER POTER RICARICARE LA LAMPADA E' NECESSARIO APRIRE LO SPORTELLO(7) , PRENDERE LA SPINA(8) E INSERIRLA NELLA PRESA DI CORRENTE DI CASA. POI L'INDICATORE DI RICARICA(1) SI ACCENDE QUANDO LA BATTERIA E' COMPLETAMENTE SCARICA. IL TEMPO APPROSSIMATIVO DI RICARICA QUANDO LA BATTERIA E' COMPLETAMENTE SCARICA E' DI CIRCA 24 ORE. UNO SPECIALE DISPOSITIVO CONTROLLA IL CIRCUITO PER UNA MAGGIOR DURATA DELLA BATTERIA.

## **LIVELLO DELLA BATTERIA**

CON IL LED(5) ACCESO, LA CARICA DELLA BATTERIA E' ALTA.  
CON IL LED(4) ACCESO, LA CARICA DELLA BATTERIA E' BASSA.

## **PROTEZIONE ESTERNA DEL FUSIBILE**

QUANDO LA LAMPADA NON E' USATA TOGLIERE IL FUSIBILE DAL CONTENITORE(2) PER IL CONTROLLO. ATTENZIONE: UTILIZZARE SOLO FUSIBILI UGUALI(RATING:2A), QUANDO SI CAMBIANO, ALTRIMENTI SI POTREBBE DANNEGGIARE IL CIRCUITO DI RICARICA DELLA BATTERIA. PER CAMBIARE IL FUSIBILE TOGLIERE LA CORRENTE, ESTRARRE IL FUSIBILE DANNEGGIATO GIRANDOLO NELLA DIREZIONE OPPOSTA, POI CAMBIARE IL FUSIBILE (RATING:2°), PER RIMONTARLO ESEGUIRE LA PROCEDURA INVERSA.

## **COME CAMBIARE I TUBI**

METTERE L'INTERRUTTORE IN POSIZIONE "OFF" PER PRIMO PREMERE SUL PARALUME(10) PRENDERLO DA UN LATO GIRARLO ED ESTRARLO. SECONDARIAMENTE GIRARE IL TUBO DI 90° ED ESTRARLA, POI INSTALLARE QUELLA NUOVA. INFINE RIASSEMBLARE TUTTI I COMPONENTI.

## **PULIZIA**

USARE COTONE IMBEVUTO DI ALCOOL PER PULIRE LA LAMPADA. NON USARE PRODOTTI CHIMICI ALTRIMENTI LE PARTI IN PLASTICA DELLA LAMPADA SI DANNEGGERANNO.

PER NON AVERE UN CORTO CIRCUITO, NON APRIRE LA LAMPADA PER PULIRE O RIPARARE SE NON DA UNA PERSONA QUALIFICATA

## **IMPORTANTE**

- 1.LEGGERE LE ISTRUZIONI PRIMA DI OPERARE SULLA LAMPADA
- 2.METTERE IN SICUREZZA IL VS. IMPIANTO ELETTRICO PRIMA DI INNESTARE LA LAMPADA.
- 3.RICARICARE SEMPRE LA LAMPADA QUANDO LA LUCE SI AFFIEVOLISCE.
- 4.NON UTILIZZARE TUBI DIFFERENTI PER QUESTA LAMPADA
- 5.ASPETTARE CHE LA CAPACITA' DI CARICAMENTO DELLA BATTERIA SIA ALTA PRIMA DI USARE LA LAMPADA D'EMERGENZA. QUANDO IL LED(4) E' ACCESO, RICARICARE LA LAMPADA.
- 6.L'EFFICACIA DESCRITTA E' VERA SE LA LAMPADA E' USATA O RICARICATA CON TEMPERATURE CHE VANNO DA 0°C A 40°C.
- 7.PER UN USO CORRETTO TENERE LONTANO DA ACQUA O PIOGGIA.

## **COME FARE LA RICARICA**

PER POTER RICARICARE LA LAMPADA E' NECESSARIO APRIRE LO SPORTELLO(7) , PRENDERE LA SPINA(8) E INSERIRLA NELLA PRESA DI CORRENTE DI CASA. POI L'INDICATORE DI RICARICA(1) SI ACCENDE QUANDO LA BATTERIA E' COMPLETAMENTE SCARICA. IL TEMPO APPROSSIMATIVO DI RICARICA QUANDO LA BATTERIA E' COMPLETAMENTE SCARICA E' DI CIRCA 24 ORE. UNO SPECIALE DISPOSITIVO CONTROLLA IL CIRCUITO PER UNA MAGGIOR DURATA DELLA BATTERIA.

## **LIVELLO DELLA BATTERIA**

CON IL LED(5) ACCESO, LA CARICA DELLA BATTERIA E' ALTA.  
CON IL LED(4) ACCESO, LA CARICA DELLA BATTERIA E' BASSA.

## **PROTEZIONE ESTERNA DEL FUSIBILE**

QUANDO LA LAMPADA NON E' USATA TOGLIERE IL FUSIBILE DAL CONTENITORE(2) PER IL CONTROLLO. ATTENZIONE: UTILIZZARE SOLO FUSIBILI UGUALI(RATING:2A), QUANDO SI CAMBIANO, ALTRIMENTI SI POTREBBE DANNEGGIARE IL CIRCUITO DI RICARICA DELLA BATTERIA. PER CAMBIARE IL FUSIBILE TOGLIERE LA CORRENTE, ESTRARRE IL FUSIBILE DANNEGGIATO GIRANDOLO NELLA DIREZIONE OPPOSTA, POI CAMBIARE IL FUSIBILE (RATING:2°), PER RIMONTARLO ESEGUIRE LA PROCEDURA INVERSA.

## **COME CAMBIARE I TUBI**

METTERE L'INTERRUTTORE IN POSIZIONE "OFF" PER PRIMO PREMERE SUL PARALUME(10) PRENDERLO DA UN LATO GIRARLO ED ESTRARLO. SECONDARIAMENTE GIRARE IL TUBO DI 90° ED ESTRARLA, POI INSTALLARE QUELLA NUOVA. INFINE RIASSEMBLARE TUTTI I COMPONENTI.

## **PULIZIA**

USARE COTONE IMBEVUTO DI ALCOOL PER PULIRE LA LAMPADA. NON USARE PRODOTTI CHIMICI ALTRIMENTI LE PARTI IN PLASTICA DELLA LAMPADA SI DANNEGGERANNO.

PER NON AVERE UN CORTO CIRCUITO, NON APRIRE LA LAMPADA PER PULIRE O RIPARARE SE NON DA UNA PERSONA QUALIFICATA

## **NOMI DELLE COMPONENTI**

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1.INDICATORE DI CARICA                   | 6. PULSANTE TEST LAMPADA |
| 2.FUSIBILE ESTERNO                       | 7.CONTENITORE            |
| 3.INTERRUTTORE                           | 8.SPINA DI RICARICA      |
| 4.INDICATORE LIVELLO<br>BATTERIA "BASSO" | BATTERIA "BASSO"         |
| 5.INDICATORE LIVELLO<br>BATTERIA "ALTO"  | 9.TUBI FLUORESCENTI      |
|  | 10.PARALUME              |

**LIBRETTO D'USO PER**

**LAMPADA D'EMERGENZA**

**(EMERLAMP2L)**

## **NOMI DELLE COMPONENTI**

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1.INDICATORE DI CARICA                   | 6. PULSANTE TEST LAMPADA |
| 2.FUSIBILE ESTERNO                       | 7.CONTENITORE            |
| 3.INTERRUTTORE                           | 8.SPINA DI RICARICA      |
| 4.INDICATORE LIVELLO<br>BATTERIA "BASSO" | BATTERIA "BASSO"         |
| 5.INDICATORE LIVELLO<br>BATTERIA "ALTO"  | 9.TUBI FLUORESCENTI      |
|  | 10.PARALUME              |

**LIBRETTO D'USO PER**

**LAMPADA D'EMERGENZA**

**(EMERLAMP2L)**