# Apparecchi



# Segnalazioni acustiche ed ottiche - caratteristiche tecniche

#### Torcia elettronica portatile 14395 e 14396

Apparecchio elettronico con LED, miniaturizzato su 2 moduli comprendente una parte fissa di alimentazione ed una parte mobile:

- presa 2P 10 A 250 V~ di ricarica (parte fissa incassata)
- Torcia (parte mobile)

#### Possibilità di utilizzo:

- illuminazione ausiliaria in caso di mancanza di tensione, quando inserita nella presa di ricarica
- normale pila ricaricabile, quando estratta

La parte mobile può essere ricaricata, oltre che dall'apposita presa di ricarica, anche inserendola in prese P10, P11, P17/11 o in prese idonee a ricevere spine con spinotti ø 4 mm interasse 19 mm - brevetto VIMAR

#### **Funzionamento**

La TORCIA elettronica, inserita nella presa di ricarica, svolge anche la funzione di illuminazione ausiliaria in caso di mancanza di tensione.

La ricarica può avvenire come indicato di seguito:

- ricarica con funzione di illuminazione ausiliaria esclusa: interruttore in posizione "0" e LED rosso acceso; in mancanza di alimentazione di rete la Torcia resterà spenta
- ricarica con funzione di illuminazione ausiliaria inserita: interruttore in posizione "I" e LED verde acceso; in mancanza di alimentazione di rete la Torcia si accenderà e, al suo ripristino, si spegnerà automaticamente

#### Principali caratteristiche

- alimentazione:
- **14395**: 230 V~
- 14396: 120 V~
- batteria ricaricabile sostituibile a 4 elementi al Ni-MH 4,8 V 80 mAh
- tempo ricarica batterie: 48 h
- autonomia dopo la ricarica: 2 h circa
- LED bianco ad alta efficenza e lente incorporata ad angolo ridotto; l'alimentazione a corrente costante permette di avere sempre la stessa luminisità del LED per tutta la durata della carica
- interruttore a slitta per l'accensione e lo spegnimento della TORCIA quando utilizzata come apparecchio portatile o per l'inserimento ed il disinserimento della funzione di illuminazione ausiliaria
- LED bicolore rosso/verde per indicazione rispettivamente dello stato di esclusione o inserimento della funzione di illuminazione ausiliaria
- possibilità di bloccaggio antiestrazione tramite la vite in dotazione: la vite deve essere posizionata dal retro della presa di ricarica e avvitata a fondo
- va utilizzata in luoghi asciutti e non polverosi ad una temperatura compresa tra i 0° C e +40° C

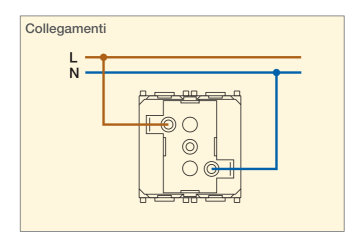
#### Conformità normativa

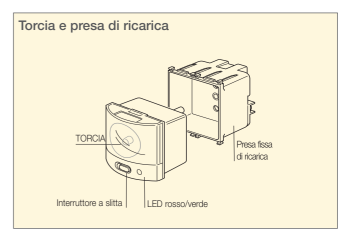
Direttiva BT

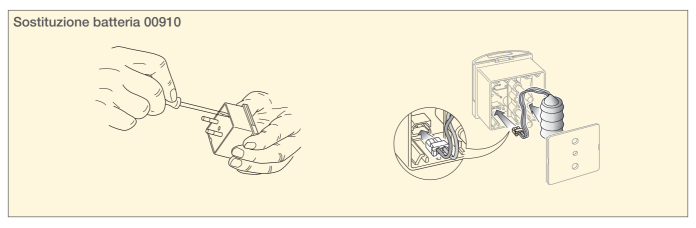
Norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60825-1

Direttiva EMC

Norme EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015







# Segnalazioni acustiche ed ottiche

### Torcia elettronica portatile 230 V~

14395 .SL Torcia elettronica portatile a LED ad alta efficienza, alimentazione 230 V~ 50-60 Hz, con batteria al Ni-MH ricaricabile e sostituibile, autonomia 2 ore, spinotti ø 4 mm interasse 19 mm + presa di ricarica - 2 moduli







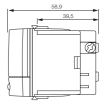
## Torcia elettronica portatile 120 V~

14396 .SL Torcia elettronica portatile a LED alta efficenza, alimentazione 120 V~ 50-60 Hz, con batteria al Ni-MH ricaricabile e sostituibile, autonomia 2 ore, spinotti ø 4 mm interasse 19 mm + presa di ricarica - 2 moduli









### Batteria ricaricabile

00910 Batteria ricaricabile Ni-MH 4,8 V 80 mAh di ricambio per torce elettroniche

