

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 \varnothing 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 efficienza e lente incorporata ad angolo ridotto; l'alimentazione a corrente costante permette di avere sempre la stessa luminosità 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

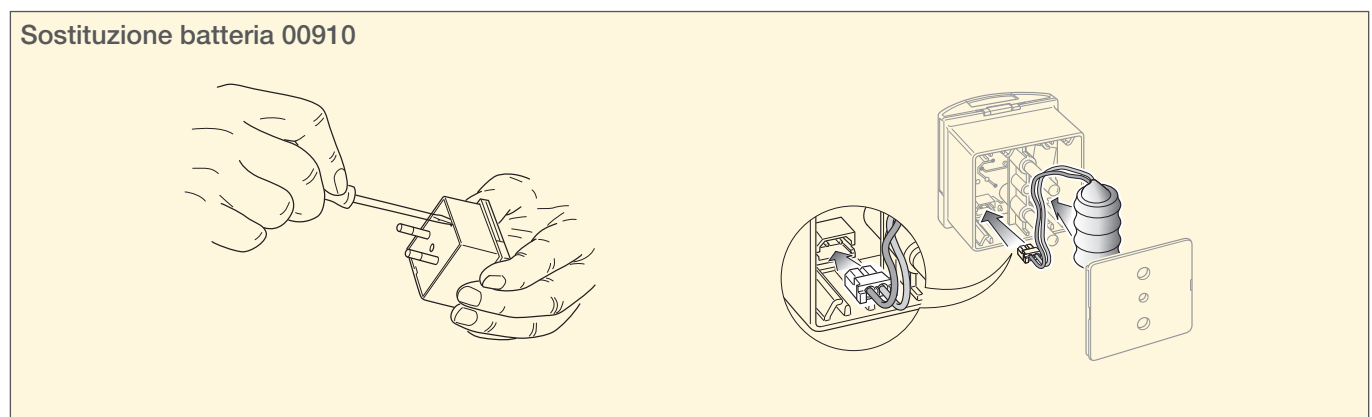
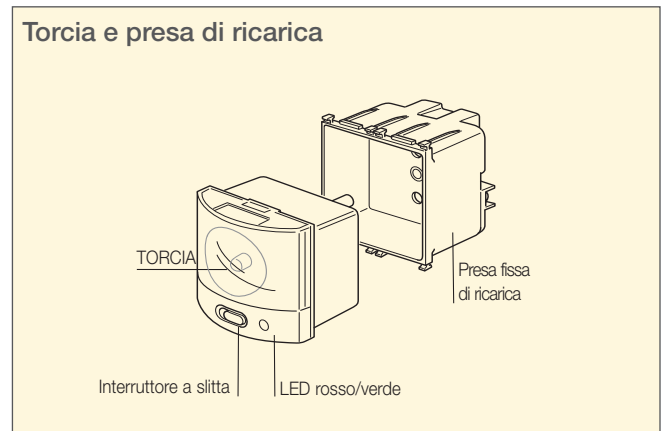
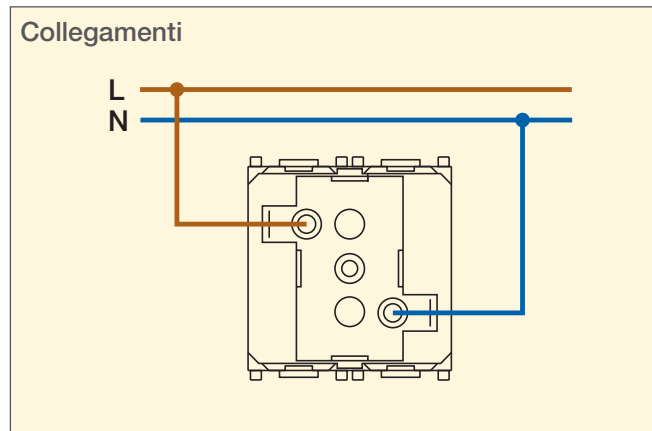
Conformità normativa

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 \varnothing 4 mm interasse 19 mm + presa di ricarica - 2 moduli



Torcia elettronica portatile 120 V~

14396 .SL Torcia elettronica portatile a LED alta efficienza, alimentazione 120 V~ 50-60 Hz, con batteria al Ni-MH ricaricabile e sostituibile, autonomia 2 ore, spinotti \varnothing 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

