

## Segnalazioni acustiche ed ottiche - CARATTERISTICHE TECNICHE

### Torcia elettronica portatile 20395 e 20396

Apparecchio elettronico con LED, miniaturizzato su 2 moduli e allineato al piano del copriforo, comprendente una parte fissa di alimentazione ed una parte mobile.

Possibilità di utilizzo:

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

### Principali caratteristiche

- alimentazione:
  - **20395:** 230 V~
  - **20396:** 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 di colore ambra acceso per indicazione dello stato di 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 0° C e +40° C
- apparecchio LED di classe 1

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

L'estrazione della torcia dalla presa di ricarica si effettua nel seguente modo:

- esercitare una lieve pressione sul fronte del dispositivo e poi rilasciare immediatamente
- estrarre manualmente la torcia

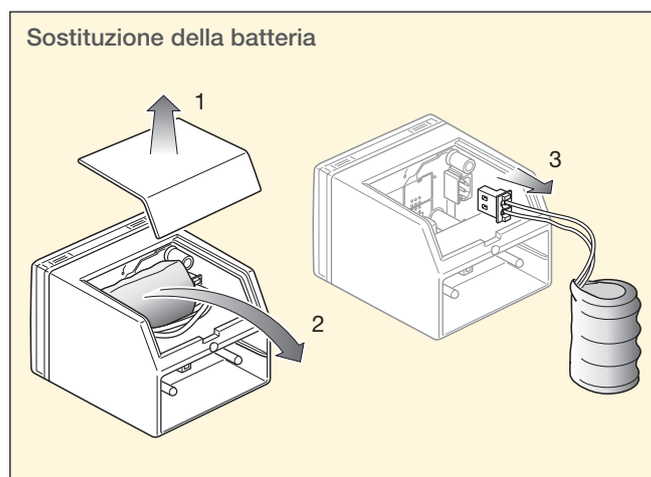
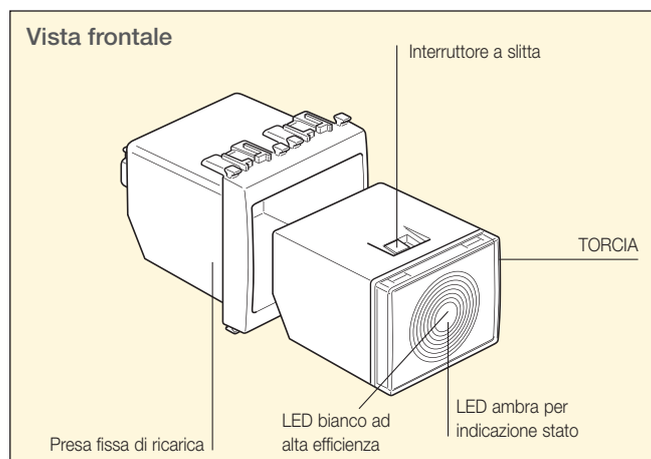
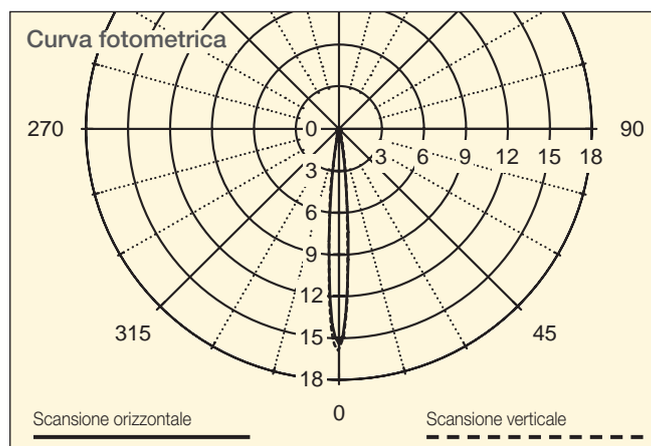
### Conformità normativa

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~

**20395 .B .N** Torcia elettronica portatile con LED ad alta efficienza, 230 V~ 50-60 Hz, dispositivo automatico d'emergenza, batteria ricaricabile sostituibile al Ni-MH, autonomia 2 ore - 2 moduli. Apparecchio non installabile nei contenitori Isoset IP44 e IP55



20395  
grigio

20395.B  
bianco

20395.N  
Next

### Torcia elettronica portatile 120 V~

**20396 .B .N** Torcia elettronica portatile con LED ad alta efficienza, alimentazione 120 V~ 50-60 Hz, dispositivo automatico d'emergenza, batteria ricaricabile sostituibile al Ni-MH, autonomia 2 ore - 2 moduli. Apparecchio non installabile nei contenitori Isoset IP44 e IP55



20396  
grigio

20396.B  
bianco

20396.N  
Next

### Batteria ricaricabile

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



00910