

## TorchLED torcia tascabile «FERROVIE»

a batterie o ad accumulatore



### Dati tecnici

#### Torcia

Alimentatore:	4 pz. AA 1.5V batterie o 4 pz. AA 1.2V accu
Flusso luminoso:	LED bianchi da 90lm ciascuno LED rosso 20lm totali
Grado di protezione:	IP54
Sorgente luminosa:	LED
Equipaggiamento:	2×bianchi/4×rossi
Involucro:	– PA6 custodia rivestita con Elastomero, parti di gestione, l'impatto e antiscivolo corsa – autonoma – Supporto per cintura/staffa in acciaio POM – resistente agli urti
Range di temperatura:	– 20° C fino +45° C
Dimensioni:	68×115.5×35 mm
Peso:	~ 230g (senza cellula ~ 115g)

#### Caricatore

Tensione d'esercizio:	100-240VAC/12-48VDC
Alimentatore:	700mA corrente di carica
Grado di protezione:	IP44
Involucro:	– ABS – Fissaggio a parete o su tavolo possibile – Supporto lampada
Contatti:	acciaio inox da molle, placcati in oro
Durata di carica:	cellula di 1'900 mAh massimo 4h
Range di temperatura:	0° C fino +40° C
Dimensioni:	
– Carica accumulatore:	86.6×79.6×44 mm
– Quintuplica carica accumulatore:	500×220×125 mm

### Assortimento

**171262** ✓ TorchLED torcia tascabile «FERROVIE», giallo, IP54, incl. linguetta

### Accessori/pezzi di ricambio

- 860276** ✓ TorchLED caricatore 100-240VAC, con 1.5m cavo e spina a trasformatore
- 861085** ✓ TorchLED caricatore, 12-48VDC, con 1.5m cavo spina accendisigari
- 860440** ✓ TorchLED caricatore, 12-48VDC, con 1.5m cavo senza collegamento connettori
- 130407** ✓ TorchLED Carica accumulatore quintuplica da parete 100-240VAC/5×700mA max. 15VDC, con 3m alimentazione 3×1.0mm<sup>2</sup> nero T12
- 860274** ✓ Accu-NiMH 1.2V/1900mAh HR6-AA
- 860275** ✓ Batteria ALKALI 1.5V/LR6-AA
- 168655** ✓ Foglio a magnete 60×20×2mm
- 128785** ✓ Staffa da parete vuota
- 860335** ✓ TorchLED custodia da cintura 72×127×35mm

Una torcia TorchLED Ferrovie necessita 4×Art. 860274 o 860275.

### Caratteristiche del prodotto

L'inconfondibile uso dell'elemento di commutazione grazie al codice colore permette una facile gestione, anche con i guanti invernali.



Facile apertura dell'involucro per la sostituzione o scambio della batteria, chiusura di sicurezza a scatto. Inserimento distintivo delle batterie (protezione da polarità inversa).

### Pezzi di ricambio:

Grazie alla propria produzione, tutti gli articoli sono anche disponibili come ricambio.

