FlashLED 2 lampada ad accumulatore FFS







L'ultima tecnologia delle batterie agli ioni di litio insieme alla tecnologia attuale a LED sono la base della FlashLED 2.

La testa della lampada girevole/orientabile è un'altra caratteristica /un'altro vantaggio, come il grado di protezione IP65 (stazione di carico/base IP54) e il campo per i comandi sinottico completano le caratteristiche del prodotto.

Caratteristiche del prodotto

- Li-lon set di accumulatore con capacità grande
- LED-piastrina con 2×LED bianchi e 3×LED rossi
- Modalità di funzionamento:
 - Tasto 1: ON/OFF 2×LED bianchi
 - Tasto 2: ON/OFF 3×LED rossi
 - Tasto 3: dimmerabile

Dati tecnici FlashLED 2

Voltaggio: 10-42 VDC

Accu-Li-lon 14.4V 3'500 mAh Alimentazione:

Flusso luminoso LED: ca. 520 lm

Corpo illuminante: 2×cool white 5'000 K/

3×rosso 650 nm

Durata di carica:

Durata di illuminazione: bianco 12h a 500 lm

rosso 12h a 100lm

Grado di protezione: IP65

Classe di protezione:

Temperatura di funzionamento: -20° fino a +45° C 0° fino a +45° C Temperatura di alimentazione:

Dimensioni (L×A×P)

- Lampada senza caricatore: 252×123×93.4 mm - Lampada con caricatore: 323×149×108 mm

Peso 1'060 a

Dati tecnici caricatore

230 VAC (85-264 VAC) Voltaggio:

o 12-24 VDC

IP54 Grado di protezione: Classe di protezione 230 VAC: Classe di protezione 12-24 VDC: III

Dimensioni (L×A×P): 149×276×95 mm

Peso: 430 g

	N° art.	Descrizione
✓	197893	FlashLED 2 lampada ad accumulatore FFS, senza caricatore
~	860026	FlashLED Caricatore 230 VAC (85-264 VAC), con 1.5 m di cavo e spina T11
~	860027	FlashLED Caricatore 12-24VDC, con spina da incasso (senza cavo)
~	860028	Cavetto ricarica da automezzo con spina per presa accendisigari, L=2m
~	860029	Cavo di ricarica da rete, con spina, L=2m

	Accessori/pezzi di ricambio	
√	219302	Accu di sostituzione 14.4 V, 3'500 mAh per FlashLED 2 FFS
✓	860030	Tracolla per FlashLED
✓	860744	Coperchio del vano batteria con striscia a magnete

✓ Disponibile in stock, salvo venduto



1/2

INFORMAZIONE D'ASSORTIMENTO 09|11

Installazione del pacco batterie e montaggio del coperchio del vano batterie

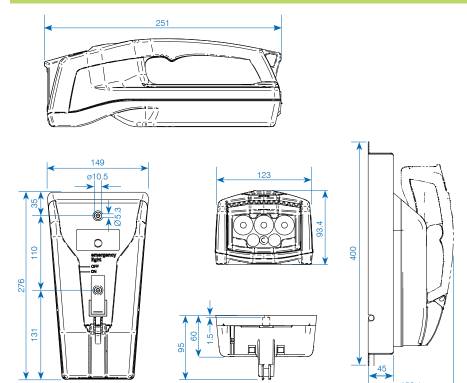
Sostituzione della batteria

- Svitare le 4 viti del coperchio della batteria
- Rimuovere il coperchio della batteria
- Rimuovere la vecchia batteria e scollegarla dal connettore della scheda.
- Inserire la nuova batteria nel connettore della scheda nel vano batteria e inserirla nel vano batteria come mostrato.
- Mettere il coperchio del vano batterie e avvitarlo con 4 viti PH 3.5×10 M = 1.5 Nm





Dimensioni





GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck