



FlashLED 2

Lampade da lavoro e da ispezione a batteria ricaricabile con funzioni di segnalazione e di emergenza



Luce d'emergenza 5h

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

In caso di un guasto /una perdita della tensione di alimentazione della base la lampada si accende nella modalità «luce d'emergenza». Questo processo è preimpostato con il magneta sulla posizione («ON»), ma può essere deattivato tramite la posizione «OFF».

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

- Ultima tecnologia agli ioni di litio per una densità d'energia alta e una massima durata di vita (fino a 1'000 cicli possibili)
- GIFAS Sistema di Management Batterie per il controllo e la garanzia di tutti i parametri importanti della batteria
- Fino a 14 ore di luce a seconda della modalità di funzionamento e del livello di regolazione selezionati:
 - Spot: Illuminazione (raggio) centrata o ampia
 - Wide: Illuminazione ampia
 - Illuminazione piena: combinazione di Spot e Wide
 - Luce d'emergenza: fascio di luce largo
- Funzione Memory = ultima impostazione rimane salvata
- Modalità lampeggiante
- Scocca robusta rinforzata con fibra di vetro di poliammide
- Contatti di carica anticorrosivi (acciaio per molle indorato)
- Testa della lampada orientabile/girevole in verticale
- Alimentatore utilizzabile come modello da parete
- Bassa autoscarica dell'accumulo Li-Ion

Dati tecnici

FlashLED 2

Voltaggio: 10- 42VDC
 Alimentazione: Accu-Li-Ion 14.4V 2'600mAh
 Durata di carica: 5h
 Durata illuminazione
 Impostazione di fabbrica:

Spot (3 LED): 10h
 Wide (2 LED): 14h
 Modalità a luce da lavoro:
 (5 LED): 5h

Luce d'emergenza (5 LED): 5h

5 Power-LED à 3W, cool white 5'000K
 200lm - 1'250lm
 IP65
 III
 Temperatura campo: -20° fino a +45°C
 Temperatura di alimentazione: 0° fino a +45°C

Dimensioni (LxAxP)

– Lampada senza caricatore: 252x123x93.4 mm
 – Lampada con caricatore: 323x149x108 mm

Peso ca. 1.1 kg

Caricatore

Tensione d'esercizio: 230 VAC (85-264 VAC)
 o 12-24VDC

Grado di protezione: IP54
 Classe di protezione 230 VAC: II
 Classe di protezione 12-24VDC: III
 Dimensioni (LxAxP): 149x276x95 mm
 Peso: 430g

N° art.	Descrizione
✓ 861200	FlashLED 2 Lampada da lavoro e da ispezione con funzione di emergenza, senza caricatore
✓ 860026	FlashLED Caricatore 230 VAC (85-264 VAC), con 1.5 m di cavo e spina T11
✓ 108125	FlashLED Caricatore BABS 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

✓ 860030	Tracolla per FlashLED
✓ 212451	Kit di filtri colorati (verde, rosso, giallo) per FlashLED
✓ 861212	Accu di sostituzione 14.4V 2'600mAh per FlashLED 2
✓ 860744	Coperchio del vano batteria con striscia a magneti

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

1/2

GIFAS
ELECTRIC

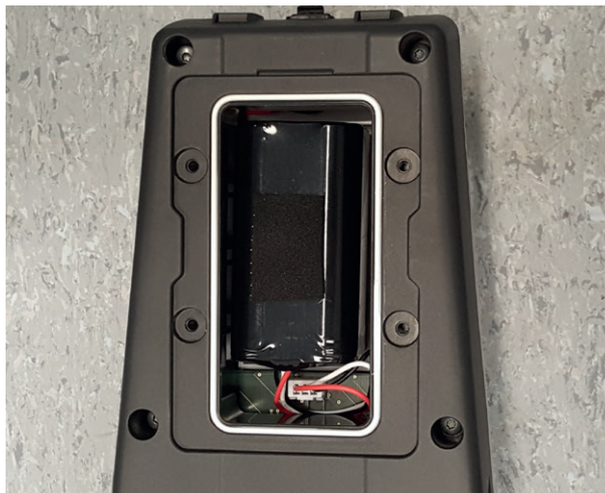
GIFAS-ELECTRIC GmbH
 Dietrichstrasse 2
 CH-9424 Rheineck

+41 71 886 44 44
 +41 71 886 44 49
 info@gifas.ch
 www.gifas.ch

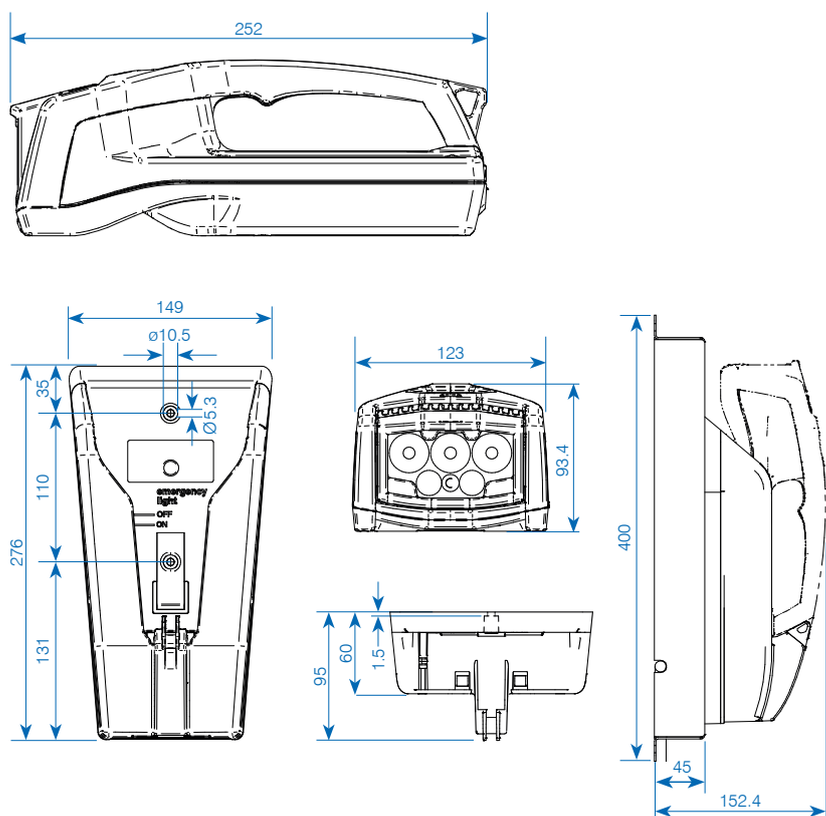
Installazione del pacco batterie e montaggio del coperchio del vano batterie

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 = 1,5Nm



Dimensioni



2/2