

## 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-Ion 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- 42VDC
Alimentazione:	Accu-Li-Ion 14.4V 3'500mAh
Flusso luminoso LED:	ca. 520lm
Corpo illuminante:	2×cool white 5'000K/ 3×rosso 650nm
Durata di carica:	6h
Durata di illuminazione:	bianco 12h a 500lm rosso 12h a 100lm
Grado di protezione:	IP65
Classe di protezione:	III
Temperatura di funzionamento:	-20° fino a +45° C
Temperatura di alimentazione:	0° fino a +45° C
Dimensioni (L×A×P)	
- Lampada senza caricatore:	252×123×93.4mm
- Lampada con caricatore:	323×149×108mm
Peso	1'060g

**Dati tecnici caricatore**

Voltaggio:	230 VAC (85-264 VAC) o 12-24 VDC
Grado di protezione:	IP54
Classe di protezione 230VAC:	II
Classe di protezione 12-24VDC:	III
Dimensioni (L×A×P):	149×276×95mm
Peso:	430g

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

N° art.	Descrizione
✓ 197893	FlashLED 2 lampada ad accumulatore FFS, senza caricatore
✓ 860026	FlashLED Caricatore 230 VAC (85-264 VAC), con 1.5m 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 14.4V, 3'500mAh per FlashLED 2 FFS
✓ 860030	Tracolla per FlashLED
✓ 860744	Coperchio del vano batteria con striscia a magnete

## 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

