

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:	251×124×94mm
- Lampada con caricatore:	323×149×108mm
Peso	1'060g

Caricatore

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

Assortimento

- 197893** ✓ FlashLED 2 lampada ad accumulatore FFS, senza caricatore
- 860026** ✓ FlashLED 2 caricatore 230VAC (85 - 264VAC), con 1.5m di cavo e spina Euro
- 860027** ✓ FlashLED 2 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 2
- 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

