

## FlashLED 2 lampe portable CFF



La plus récente des technologies accu Li-Ion associée à l'actuelle technologie LED sont la base de la FlashLED 2 CFF.

La tête de lampe orientable est un avantage supplémentaire; le degré de protection IP65 (station de charge IP54) ainsi que les touches de fonctionnement simplifiées complètent les excellentes propriétés de ce produit.

### Caractéristiques de produit

- Li-Ion set accu à haute capacité
- Platine LED avec 2×LED blanches et 3×LED rouges
- Utilisations:
  - bouton 1: ON/OFF 2×LED blanches
  - bouton 2: ON/OFF 3×LED rouges
  - bouton 3: variation intensité lumineuse

### Données techniques FlashLED 2

Tension de service:	10 - 42VDC
Alimentation en courant:	accu Li-Ion 14.4V 3'500mAh
Flux lumineux LED:	env. 520lm
Source lumineuse:	2×cool white 5'000K/ 3×rouge 650nm
Durée de charge pour charge complète:	6h
Durée d'éclairage:	blanc 12h à 500lm rouge 12h à 100lm
Degré de protection:	IP65
Classe de protection:	III
Température d'utilisation:	-20° à +45°C
Température de charge:	0° à +45°C
Dimensions (l×h×p)	
- lampe sans chargeur:	252×123×93.4mm
- lampe avec chargeur:	323×149×108mm
Poids:	1'060g

### Données techniques station de charge

Tension de service:	230 VAC (85- 264 VAC) ou 12-24VDC
Degré de protection:	IP54
Classe de protection 230 VAC:	II
Classe de protection 12- 24VDC:	III
Dimensions (l×h×p):	149×276×95mm
Poids:	430g

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

N° art.	Désignation
✓ 197893	FlashLED 2 lampe portable CFF, sans chargeur
✓ 860026	FlashLED station de charge 230 VAC (85-264 VAC), 1.5 m câble et fiche T11 incl.
✓ 860027	FlashLED station de charge 12-24VDC, fiche encastrée incl. (sans câble)
✓ 860028	Câble de charge avec fiche allume-cigarette, L=2m
✓ 860029	Câble de charge pour installation fixe, avec fiche, L=2m

Accessoires / Pièces de rechange	
✓ 219302	Accu de rechange 14.4V, 3'500mAh pour FlashLED 2 CFF
✓ 860030	Bandoulière pour FlashLED
✓ 860744	Couvercle pour compartiment à piles avec bande magnétique

## Installer l'accu et monter le couvercle du compartiment de l'accu

### Remplacement de l'accu

- Desserrer les 4 vis du couvercle du compartiment de l'accu
- Retirer le couvercle
- Retirer l'ancien accu et le débrancher de la carte du circuit imprimé
- Connecter le nouvel accu au connecteur de la carte du circuit imprimé et l'insérer dans le compartiment de l'accu comme indiqué
- Poser le couvercle du compartiment de l'accu et le visser avec 4 vis PH 3,5×10M = 1,5Nm



### Dimensions

