# FlashLED 2 lampe portable CFF







La plus récente des technologies accu Li-lon 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-lon 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: 10-42 VDC
Alimentation en courant: accu Li-lon 14.4 V 3'500 mAh
Flux lumineux LED: env. 520 lm
Source lumineuse: 2×cool white 5'000 K/
3×rouge 650 nm

Durée de charge pour

charge complète: 61

Durée d'éclairage: blanc 12 h à 500 lm rouge 12 h à 100 lm

Degré de protection: IP65
Classe de protection: III

Température d'utilisation:  $-20^{\circ}$  à  $+45^{\circ}$  C Température de charge:  $0^{\circ}$  à  $+45^{\circ}$  C

Dimensions ( $I \times h \times p$ )

 $\begin{array}{ll} - \text{ lampe sans chargeur:} & 252 \times 123 \times 93.4 \, \text{mm} \\ - \text{ lampe avec chargeur:} & 323 \times 149 \times 108 \, \text{mm} \end{array}$ 

Poids: 1'060 g

## Données techniques station de charge

Tension de service: 230 VAC (85-264 VAC)

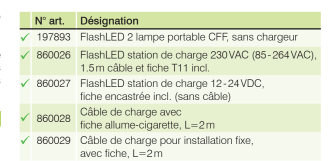
ou 12-24VDC

Degré de protection: IP54 Classe de protection 230 VAC: II Classe de protection 12-24 VDC: III

Dimensions ( $I \times h \times p$ ): 149×276×95 mm

Poids: 430 g

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)



	Accessoires / Pièces de rechange	
<b>√</b>	219302	Accu de rechange 14.4 V, 3'500 mAh 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  $3,5 \times 10 \, \text{M} = 1,5 \, \text{Nm}$





## Dimensions

