

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

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-Ion 14.4 V 3'500 mAh

Flux lumineux LED: env. 520 lm

2×cool white 5'000 K/ Source lumineuse: 3×rouge 650 nm

Durée de charge pour charge complète:

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

Degré de protection: IP65

Classe de protection: Température d'utilisation: -20° à +45° C

Température de charge: 0° à +45° C

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

- lampe sans chargeur: 251×124×94 mm

- lampe avec chargeur: 323×149×108 mm

Poids: 1'060 g

Station de charge

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

ou 12-24 VDC

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

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

Poids:

Assortiment	CHF
197893 ✓ FlashLED 2 lampe portable CFF, sans chargeur	394.00
860026 ✓ FlashLED 2 station de charge 230 VAC (85-264 VAC), 1.5 m câble et fiche Euro incl.	61.00
860027 ✓ FlashLED 2 station de charge 12-24 VDC, fiche encastrée incl. (sans câble)	32.00
860028 ✓ Câble de charge avec fiche allume-cigarette, L=2m	20.00
860029 √ Câble de charge pour installation fixe, avec fiche, L=2m	6.80
Accessoires / Pièces de rechange	CHF
219302 ✓ Accu de rechange 14.4 V, 3'500 mAh pour FlashLED 2 CFF	116.00
860030 ✓ Bandoulière pour FlashLED 2	8.20
860744 ✓ Couvercle pour compartiment à piles avec bande magnétique	18 30



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 $\stackrel{\cdot}{4}$ vis PH 3.5×10 M = 1.5 Nm





Dimensions









