

# Eclairage de travail et d'inspection Flashled 2 avec éclairage de secours, sans station de charge



## Description du produit:

La toute dernière technologie de batterie Li-Ion associée à la technologie LED actuelle constituent la base de la FlashLED. Lors d'une panne de tension de la station de recharge, la lampe s'allume en mode ""éclairage de secours"". Ce processus est réglé en usine "ON", mais peut être modifié en actionnant l'interrupteur "OFF". En plaçant l'interrupteur magnétique sur la position "Emergency Light ON", la fonction d'éclairage de secours est activée. La tête d'éclairage pivotante est un autre avantage; le type de protection IP65 (station de chargement IP20) ainsi que le panneau de commande à film transparent complètent les caractéristiques du produit.

## Caractéristiques:

Toute dernière technologie Li-Ion pour une densité d'énergie élevée et une durée de vie maximale (jusqu'à 1'000 cycles possibles)

Système de gestion des batteries GIFAS pour la surveillance et la protection de tous les paramètres importants du fonctionnement de la batterie

4 modes de fonctionnement pour jusqu'à 9 heures de lumière: Spot: faisceau focalisé et large - Wide: éclairage de la pièce - Pleine éclairage: combinaison spot et wide - Eclairage de secours: faisceau lumineux large

Fonction Memory = le dernier réglage reste mémorisé

Mode clignotant

Boîtier robuste en polyamide

Contacts de charge résistants à la corrosion (acier à ressort doré)

Tête d'éclairage orientable verticalement

Station de charge pouvant être utilisée en tant que modèle mural

Faible autodécharge de l'accu Li-Ion

Données techniques FlashLED:

Tension de service: 11 - 30 VDC

Alimentation: accu Li-Ion 4'400 mAh

Temps de charge complet: 5 h

Durée d'éclairage (réglages d'usine): Spot (3 LED): 9 h - Wide (2 LED): 7 h - Plein éclairage (5 LED): 4 h - Eclairage de secours (5 LED): 5 h

Source lumineuse: 5 Power-LED à 3W, cool white 7'000 K

Flux lumineux LED: 200 lm - 1'000 lm

Protection: IP65

Classe de protection: III

Température de fonctionnement: -20°C à +45°C

Température de charge: 0°C à +45°C

Dimensions lampe (LxHxP): sans station de charge 125 x 260 x 92.5 mm (avec station de charge 149 x 332 x 106 mm)

Poids: 1'120 g

Article no.	Poids	Prix (sans TVA)
05.34040	384,00	
	1120 g	

