



Lampe portative ATEX HERO-POWER

UGS : 225.084

CHF 249.00 (CHF 269.15 TVA incluse)



Description

La lampe portative ATEX innovante HERO-POWER a été développée en étroite collaboration avec les pompiers et répond à toutes les exigences pour une utilisation dans les zones à risque d'explosion 0, 21 et M1. Grâce à deux LED haute performance utilisant la technologie des lentilles de précision, la lampe (Made in Germany) offre un éclairage homogène et un rendement lumineux maximal. La lampe à tête articulée spécialement conçue et dotée de la technologie de charge inductive dispose en outre de quatre modes d'éclairage différents qui garantissent les meilleures conditions d'éclairage possibles dans tous les scénarios d'utilisation. Le boîtier en polyamide extrêmement résistant et renforcé de fibres de verre présente une grande résistance aux chocs ou aux substances agressives et tient très bien en main grâce à son design ergonomique. De plus, la lampe à tête articulée dispose de vis à enfoncer qui permettent de briser sans danger les vitrages légers ainsi que d'une fonction d'éclairage de secours en cas de panne de courant. La batterie Li-Ion de haute qualité conserve encore 80% de sa capacité même après 800 cycles de charge en continu, raison pour laquelle le fabricant accorde également une garantie de 3 ans sur la batterie. L'ensemble est complété par des accessoires tels qu'un clip frontal et un mousqueton pour une adaptation individuelle à l'équipement.

Caractéristiques :

Lampe à main LED HERO innovante et protégée ATEX, développée en collaboration avec les pompiers.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

LED haute performance et technologie de lentilles de précision pour une qualité optique élevée ainsi qu'un éclairage homogène
Flexibilité maximale grâce à quatre modes d'éclairage différents avec différentes portées et intensités lumineuses
Technologie de charge avancée (inductive) pour éviter la corrosion et ainsi augmenter la durée de vie
Batterie Li-Ion de haute qualité avec un rendement élevé même après 800 cycles de charge (80% de capacité)
Design ergonomique pour une prise en main sûre ou pour une adaptation optimale à l'équipement
Extrêmement résistante aux chocs et aux produits chimiques grâce au plastique renforcé de fibres de verre
Utilisation polyvalente grâce aux vis à enfoncer pour le vitrage et à la fonction d'éclairage de secours intégrée
Remplacement simple et autonome de l'accu sans influence sur la disponibilité opérationnelle

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune / noir
Matériau : polyamide (renforcé de fibres de verre)
Source lumineuse : LED haute performance avec lentille de précision
Intensité lumineuse : 230 / 125 / 125 / 230 lm
Distance d'éclairage 180 / 125 / 50 / 180 m
Modes d'éclairage : puissance / distance / surface / clignotant
Autonomie : 6 / 12 / 12 / 60 h
Couleur de la lumière : 5000 Kelvin
Batterie : 3.7 V / 3.4 Ah Li-Ion
Temps de charge : < 11 h
Durée de vie de la batterie : 80% après 800 cycles de charge
Température de fonctionnement : -15°C à +50°C
Garantie : 3 ans (batterie incluse)
Type de protection : IP 68
Dimensions (H x L x P) : 200 x 68 x 65 mm
Poids : 380 g
Zone ATEX 0 : II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
Zone ATEX 21 : II 2D EX ia op is IIIC 200° Db
Zone ATEX M1 + H2 : I M1 Ex ia op is I + H2 Ma
Agréments : EN 60079-0:2018 et EN 60079-28

Disponible en option :

Station de charge individuelle 230 V
Station de charge individuelle 12 - 24 V

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Station de charge individuelle pour montage sur véhicule
Station de charge multiple pour montage sur véhicule (configurable)
Clip frontal
Étui