



## Lampe portative ATEX HERO-DUALSPOT

UGS : 225.084A

CHF 249.00 (CHF 269.15 TVA incluse)



### Description

La lampe portative ATEX innovante HERO-DUALSPOT 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. La particularité de la DUALSPOT réside dans ses deux lentilles de distance pour une portée d'éclairage encore plus grande, afin d'augmenter la visibilité lors d'opérations de recherche et de sauvetage. En outre, la lampe (Made in Germany) atteint un éclairage homogène avec un rendement lumineux maximal grâce à deux LED haute performance qui recourent à la technologie des lentilles de précision. La lampe à tête articulée spécialement développée 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 :

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

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

Eclairage à distance Dualspot pour une plus grande distance d'éclairage et donc une visibilité accrue pendant l'intervention

LED haute performance et technologie de lentilles de précision pour une qualité optique élevée et 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 charges 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 / 230 lm

Distance d'éclairage : 250 / 125 / 250 m

Modes d'éclairage : double éclairage à distance / à distance / clignotant

Autonomie : 6 / 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

Station de charge individuelle pour montage sur véhicule

Station de charge multiple pour montage sur véhicule (configurable)

Clip frontal

Étui