



Lampe de signalisation Star-Flash LED 627 - Accu

UGS : N / A

à partir de CHF 343.00



Description

La lampe de signalisation Star-Flash LED 627 avec fonction d'éclairage de guidage dispose d'une batterie intégrée (rechargeable) et peut être alimentée par une batterie monobloc supplémentaire de 6V pour prolonger la durée d'éclairage. Le système permet d'enchaîner un nombre quelconque de lampes qui communiquent par infrarouge et peuvent ainsi être utilisées comme lumière de guidage fiable. La lampe de signalisation avec fonction flash dispose d'une grande lentille à deux côtés et sert à sécuriser rapidement les zones d'accident et de danger. Grâce à ses quatre pieds pliables, la lampe à éclats peut être positionnée au sol, placée sur un signal pliant ou montée sur un cône de signalisation au moyen d'un adaptateur, ce qui permet de sécuriser davantage la zone dangereuse. La Star-Flash LED 627 détecte en outre le jour et la nuit, ce qui lui permet d'adapter automatiquement l'intensité lumineuse afin d'être visible de loin sans éblouir les usagers de la route. De plus, la nuit, un éclairage permanent est activé, ce qui permet d'être mieux vu. Le rechargement

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

s'effectue en 12/24 V dans la coque de transport et de chargement, qui peut également être rechargée en 230 V à l'aide d'un bloc d'alimentation. La lampe de signalisation Star-Flash LED 627 existe en version standard ou en version pour les pompiers et la police, qui se distinguent par leur couleur et leur marquage rétroréfléchissant.

Caractéristiques :

Lampe de signalisation innovante avec batterie lithium-ferro intégrée de 6 V / 1500 mAh.
Un nombre quelconque de feux peuvent être reliés entre eux pour former un feu de guidage
Extensible en plus avec une batterie monobloc 6 V pour une durée d'éclairage prolongée
Lentille généreuse à deux côtés avec fonction flash pour une meilleure visibilité
Pieds rabattables intégrés pour un positionnement stable du luminaire au sol
Perçage pour le montage sur un signal pliant ou, au moyen d'un adaptateur, sur un cône de signalisation
Reconnaissance du jour ou de la nuit, ce qui permet d'adapter automatiquement l'intensité lumineuse
Eclairage permanent en mode nuit pour une meilleure visibilité
Ouverture et fermeture du boîtier sans outils, grâce à un système de levier de fermeture

Caractéristiques techniques :

Matériau : plastique
Source lumineuse : LED
Intensité lumineuse eff. jour/nuit : 500/250 cd
Taux de clignotement : 60 par min.
Durée d'éclairage : jusqu'à 40 h (fonctionnement sur batterie)
Lentille : 2 côtés 200 mm
Batterie : 6,4 V / 1500 mAh, lithium-ferro
Dimensions (L x l x H) : 370 x 205 x 95 mm
Poids : 1.8 kg
Homologations : EN 12352, classe de luminaires L8L / L8M, testé BASt WL4

Inclus dans la livraison :

Star-Flash LED 627
Bloc d'accumulateurs au lithium-ferro

Disponible en option :

Etui de transport et de chargement

Bloc d'alimentation 230 V
Adaptateur de cône de guidage
Pile monobloc 6 V
Batterie de recharge
Star-Flash LED 620 sans fonction d'éclairage de guidage

UGS	Exécution	Prix
225.095-FW-627	Any Exécution	CHF 343.00 (CHF 370.80 TVA incluse)
225.095-PO-627	Any Exécution	CHF 343.00 (CHF 370.80 TVA incluse)
225.095-ST-627	Any Exécution	CHF 343.00 (CHF 370.80 TVA incluse)