

Matériel de signalisation



Adaptateur pour cône de signalisation et signal pliant pour feu à éclats EFLARE

SKU: 225.015b

Pour fixer le feu à éclats EFLARE sur les cônes de signalisation ou les signaux pliants au moyen d'un adaptateur.

Caractéristiques techniques :

Couleur : gris foncé

Matériau : caoutchouc





Pied pour lampe flash à LED Triopan FIREBALL

SKU: 209.084H

Le pied tripode extrêmement stable du Triopan Fireball est conçu pour l'utilisation des lampes au sol. Fabriqué en plastique de qualité et équipé d'une denture, il est réglable individuellement et résiste aux intempéries.





Support multifonctionnel pour lampe flash à LED Triopan FIREBALL

SKU: 209.084F

Le support multifonctionnel peut être monté dans le coffre d'un véhicule d'intervention ou sur un mur à l'aide de 2 vis. Grâce à 4 contre-aimants dans le fond du support, le FIREBALL est idéalement fixé et peut être posé, placé ou même monté la tête en bas.

Données techniques :

Matériau : plastique





Adaptateur spécial de cône de guidage pour les lampes flash à LED de Triopan

SKU: 209.084D

Le support de balise permet de monter une lampe de signalisation Fireball ou Helios sur tous les cônes de signalisation courants.

Caractéristiques techniques :

Matériau : plastique / acier





Sac de transport pour jusqu'à 4 lampes flash à LED Triopan FIREBALL

SKU: 209.084G

Le sac de transport de Triopan pour les Fireball sert à transporter et à ranger jusqu'à 4 Fireball. Pour améliorer la maniabilité, une sangle a été fixée, ce qui permet de transporter les lampes d'une seule main.





Pare-vue mobile en cas d'accident

SKU: 212.034

L'écran de protection mobile contre les accidents se distingue par son faible poids et son maniement simple, ce qui permet à une seule personne de le monter en quelques secondes grâce au disque de fixation spécialement conçu. La bâche est composée d'une toile en polyester résistante à la lumière et extrêmement robuste, qui se nettoie facilement. L'armature en fibre de verre extrêmement robuste permet d'obtenir une grande stabilité et les nombreux œillets et languettes permettent de fixer la paroi de manière à ce qu'elle tienne même par grand vent. Les fermetures éclair sur les bords latéraux permettent de l'étendre à l'infini pour protéger des surfaces plus grandes. Grâce au sac de transport indéchirable, la paroi peut être stockée dans un espace réduit et être transportée sans problème lors des interventions.

Caractéristiques :

Montage facile par une seule personne et sans outils grâce à un disque de fixation spécialement conçu.

Toile en polyester extrêmement résistante et armature en fibre de verre extrêmement robuste pour une grande stabilité

Fixation parfaite grâce à de nombreux œillets et pattes de fixation pour une sécurité supplémentaire

Éléments extensibles à l'infini grâce à des fermetures éclair sur les bords latéraux

Données techniques :

Couleur : blanc/rouge

Matériau de la bâche : polyester

Matériau de l'armature : fibre de verre

Dimensions (L x l) : 720 x 180 cm

Poids : 16 kg

Inclus dans la livraison :

4 pcs. éléments de 180 x 180 cm chacun

1 pc. Sac de transport

1 pc. Instructions de montage





Signal pliable "Kombi" 60 cm sans réflecteur

SKU: 209.072

Le signal pliable "Kombi" de Triopan présente des inscriptions différentes sur les trois côtés et sert à marquer rapidement ainsi qu'à sécuriser les zones dangereuses. La version normale sans réflecteur est adaptée à une utilisation de jour avec un triangle de signalisation rouge fluorescent, où il n'y a pas d'exigences particulières en matière de visibilité. Ce produit de qualité suisse est utilisé par différentes organisations telles que : Police, pompiers, services de secours, entreprises de construction/de transport, services publics, etc. et est apprécié pour sa facilité d'utilisation et son faible encombrement. De plus, les signaux pliants Triopan disposent d'un grand assortiment d'accessoires et peuvent être complétés individuellement et en fonction de l'utilisation par des lampes flash ou des supports de panneaux de signalisation.

Caractéristiques :

Qualité suisse robuste pour sécuriser ou signaler rapidement les zones dangereuses de tout type.

Possibilité d'adapter individuellement le marquage et l'exécution (degré de réflexion) à l'utilisation prévue

Faible encombrement et maniement très simple garantis lors de l'utilisation des signaux pliants Triopan

Vaste gamme d'accessoires et de produits complémentaires disponibles, tels que des feux à éclats, etc.

Données techniques :

Modèle : normal (fluorescent)

Longueur des côtés : 600 mm

Domaine d'utilisation : jusqu'à - 35° degrés

Dimensions (L x l x H) : 750 x 750 x 620 mm

Dimensions d'emballage (L x l) : 820 x 75 mm

Poids : 1.5 kg

Autres versions avec trois côtés identiques (version standard) ou R1 (rétro réfléchissant) ainsi que R2 (fortement réfléchissant) disponibles sur demande.



Funktionsschema retroreflektierende Folie



Signal pliable "Kombi" 60 cm R1

SKU: 209.072A

Le signal pliable "Kombi" de Triopan présente des inscriptions différentes sur les trois côtés et sert à marquer et à sécuriser rapidement les zones dangereuses. Le modèle rétroréfléchissant de classe R1 avec fond entièrement réfléchissant et triangle de signalisation fluorescent assure une visibilité optimale et répond aux exigences de la norme SN 640 871. Ce produit de qualité suisse est utilisé par différentes organisations telles que : Police, pompiers, services de secours, entreprises de construction/de transport, services publics, etc. et est apprécié pour sa facilité d'utilisation et son faible encombrement. De plus, les signaux pliants Triopan disposent d'un grand assortiment d'accessoires et peuvent être complétés individuellement et en fonction de l'utilisation par des lampes flash ou des supports de panneaux de signalisation.

Caractéristiques :

Sécurité optimale à toute heure du jour grâce à un fond entièrement réfléchissant de classe R1 selon la norme SN 640 871.

Qualité suisse robuste pour sécuriser ou signaler rapidement les zones dangereuses de tout type

Possibilité d'adapter individuellement le marquage et l'exécution (degré de réflexion) à l'utilisation prévue

Faible encombrement et maniement très simple garantis lors de l'utilisation des signaux pliants Triopan

Vaste gamme d'accessoires et de produits complémentaires disponibles, tels que des feux à éclats, etc.

Données techniques :

Exécution : Rétroréfléchissant (classe R1)

Longueur des côtés : 600 mm

Domaine d'utilisation : jusqu'à - 35° degrés

Dimensions (L x l x H) : 750 x 750 x 620 mm

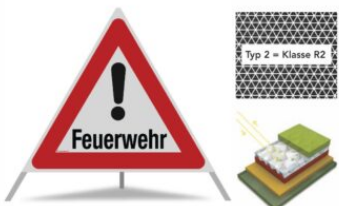
Dimensions d'emballage (L x l) : 820 x 75 mm

Poids : 1.5 kg

Autres versions avec trois côtés identiques (version standard) ou R2 (fortement rétroréfléchissant) disponibles sur demande.



FunktionsschemaretroreflektierendeFolie



Retroreflektierendes Polyurethangewebe

Signal pliable "Kombi" 60 cm R2

SKU: 209.072B

Le signal pliable "Kombi" de Triopan présente des inscriptions différentes sur les trois côtés et sert à marquer et à sécuriser rapidement les zones dangereuses. Le modèle fortement rétro réfléchissant de la classe R2 avec un fond entièrement réfléchissant et un triangle de signalisation transparent rouge assure une visibilité optimale et répond aux exigences de la norme SN 640 871. Ce produit de qualité suisse est utilisé par différentes organisations telles que : Police, pompiers, services de secours, entreprises de construction/de transport, services publics, etc. et est apprécié pour sa facilité d'utilisation et son faible encombrement. De plus, les signaux pliants Triopan disposent d'un grand assortiment d'accessoires et peuvent être complétés individuellement et en fonction de l'utilisation par des lampes flash ou des supports de panneaux de signalisation.

Caractéristiques :

Sécurité optimale à toute heure du jour grâce à un fond entièrement réfléchissant de classe R2 selon la norme SN 640 871.

Qualité suisse robuste pour sécuriser ou signaler rapidement les zones dangereuses de tout type

Possibilité d'adapter individuellement le marquage et l'exécution (degré de réflexion) à l'utilisation prévue

Faible encombrement et maniement très simple garantis lors de l'utilisation des signaux pliants Triopan

Vaste gamme d'accessoires et de produits complémentaires disponibles, tels que des feux à éclats, etc.

Données techniques :

Exécution : fortement rétro réfléchissant (classe R2)

Longueur des côtés : 600 mm

Domaine d'utilisation : jusqu'à - 35° degrés

Dimensions (L x l x H) : 750 x 750 x 620 mm

Dimensions d'emballage (L x l) : 820 x 75 mm

Poids : 1.5 kg

Autres versions avec trois côtés identiques (version standard) ou R1 (rétro réfléchissant) disponibles sur demande.



Funktionsschema retroreflektierende Folie



Signal pliable "Kombi" 90 cm R1

SKU: 209.073A

Le signal pliable "Kombi" de Triopan présente des inscriptions différentes sur les trois côtés et sert à marquer et à sécuriser rapidement les zones dangereuses. Le modèle rétroréfléchissant de classe R1 avec fond entièrement réfléchissant et triangle de signalisation fluorescent assure une visibilité optimale et répond aux exigences de la norme SN 640 871. Ce produit de qualité suisse est utilisé par différentes organisations telles que : Police, pompiers, services de secours, entreprises de construction/de transport, services publics, etc. et est apprécié pour sa facilité d'utilisation et son faible encombrement. De plus, les signaux pliants Triopan disposent d'un grand assortiment d'accessoires et peuvent être complétés individuellement et en fonction de l'utilisation par des lampes flash ou des supports de panneaux de signalisation.

Caractéristiques :

Sécurité optimale à toute heure du jour grâce à un fond entièrement réfléchissant de classe R1 selon la norme SN 640 871.

Qualité suisse robuste pour sécuriser ou signaler rapidement les zones dangereuses de tout type

Possibilité d'adapter individuellement le marquage et l'exécution (degré de réflexion) à l'utilisation prévue

Faible encombrement et maniement très simple garantis lors de l'utilisation des signaux pliants Triopan

Vaste gamme d'accessoires et de produits complémentaires disponibles, tels que des feux à éclats, etc.

Données techniques :

Exécution : Rétroréfléchissant (classe R1)

Longueur des côtés : 900 mm

Dimensions (L x l x H) : 1150 x 1150 x 950 mm

Domaine d'utilisation : jusqu'à - 35° degrés

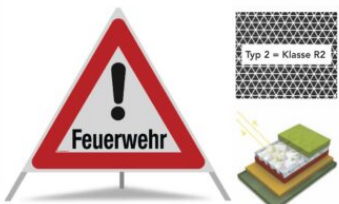
Dimensions d'emballage (L x l) : 1210 x 80 mm

Poids : 2.5 kg

Autres versions avec trois côtés identiques (version standard) ou R2 (fortement rétroréfléchissant) disponibles sur demande.



FunktionsschemaretroreflektierendeFolie



Retroreflektierendes Polyurethangewebe

Signal pliable "Kombi" 90 cm R2

SKU: 209.073B

Le signal pliable "Kombi" de Triopan présente des inscriptions différentes sur les trois côtés et sert à marquer et à sécuriser rapidement les zones dangereuses. Le modèle fortement rétro réfléchissant de la classe R2 avec un fond entièrement réfléchissant et un triangle de signalisation transparent rouge assure une visibilité optimale et répond aux exigences de la norme SN 640 871. Ce produit de qualité suisse est utilisé par différentes organisations telles que : Police, pompiers, services de secours, entreprises de construction/de transport, services publics, etc. et est apprécié pour sa facilité d'utilisation et son faible encombrement. De plus, les signaux pliants Triopan disposent d'un grand assortiment d'accessoires et peuvent être complétés individuellement et en fonction de l'utilisation par des lampes flash ou des supports de panneaux de signalisation.

Caractéristiques :

Sécurité optimale à toute heure du jour grâce à un fond entièrement réfléchissant de classe R2 selon la norme SN 640 871.

Qualité suisse robuste pour sécuriser ou signaler rapidement les zones dangereuses de tout type

Possibilité d'adapter individuellement le marquage et l'exécution (degré de réflexion) à l'utilisation prévue

Faible encombrement et maniement très simple garantis lors de l'utilisation des signaux pliants Triopan

Vaste gamme d'accessoires et de produits complémentaires disponibles, tels que des feux à éclats, etc.

Données techniques :

Exécution : fortement rétro réfléchissant (classe R2)

Longueur des côtés : 900 mm

Dimensions (L x l x H) : 1150 x 1150 x 950 mm

Domaine d'utilisation : jusqu'à - 35° degrés

Dimensions d'emballage (L x l) : 1210 x 80 mm

Poids : 2.5 kg

Autres versions avec trois côtés identiques (version standard) ou R1 (rétro réfléchissant) disponibles sur demande.





Support de cône de guidage Molan pour panneaux à pincer

SKU: 209.057C

Le support en combinaison avec un cône de signalisation Molan est utilisé pour fixer un panneau de signalisation, ce qui permet par exemple d'indiquer un changement de voie nécessaire en raison d'une fermeture de la voie par une flèche de direction.

Données techniques :

Matériau : plastique





Porte-cônes Molan combiné

SKU: 209.057B

Le support combiné avec un cône de signalisation Molan est utilisé pour fixer un panneau de signalisation, ce qui permet par exemple d'indiquer par une flèche de direction un changement de voie nécessaire en cas de fermeture de la chaussée. En outre, le support peut être équipé d'une lampe de signalisation afin d'attirer l'attention de loin sur la nécessité d'une signalisation de nuit.

Données techniques :

Matériau : plastique





Support Powerflare pour cône de signalisation et signal pliant

SKU: 209.057D

Le support convient parfaitement pour combiner un feu multi-clignotant Powerflare avec un signal pliant ou un cône de signalisation. Le feu permet ainsi de signaler un signal routier dans des conditions de faible luminosité.





Grille de ciseaux en acier

SKU: 209.067D

La barrière mobile à ciseaux pour barrer les voies de circulation s'installe facilement et indique clairement une fermeture temporaire de la voie de circulation en raison d'un événement ou d'une manifestation. De plus, la barrière à ciseaux dispose d'un cadre en acier de haute qualité, d'une grille extensible avec bandes réfléchissantes et de supports pour la fixation de lanternes ou de gyrophares.

Données techniques :

Matériau : acier

Dimensions ouvert (H x L) : 1150 x 4000 mm

Dimensions fermé : (H x L) : 1150 x 500 mm





Grille à ciseaux en aluminium

SKU: 209.0671

La barrière à ciseaux pliable de haute qualité permet de sécuriser rapidement et facilement les zones dangereuses, les accès ou les chantiers. Afin de pouvoir réagir aux conditions respectives, la grille à ciseaux peut être allongée jusqu'à une longueur maximale de 5 mètres. La construction bien pensée de la grille en aluminium a été dotée de bandes réfléchissantes 3M de qualité R2 et, contrairement aux barrières en acier, elle est extrêmement légère. Les pieds rabattables et verrouillables garantissent une stabilité optimale et sûre.

Caractéristiques :

Visibilité maximale grâce aux bandes réfléchissantes 3M de qualité R2.

Construction de haute qualité en aluminium avec pieds rabattables et verrouillables pour une bonne stabilité.

Moyen d'intervention efficace pour délimiter les zones dangereuses, les accès ou les chantiers

Extensible individuellement jusqu'à une longueur maximale de 5 m

Données techniques :

Matériau : aluminium

Longueur d'extension max. : 500 cm

Dimensions fermé (H x L x P) : 940 x 350 x 120 mm

Poids : 16.80 kg





Poteaux de signalisation et chevalets de barrage

SKU: 209.061

- En tube d'acier 3/4", pliable, rouge-blanc,
- avec tube pour fixer les panneaux de signalisation, avec support pour lanterne,
- hauteur 100 cm





Lampe de signalisation Helios LED Master RF radio

SKU: 209.083

La ligne RF des Helios LED Master est une extension radio de l'innovant Helios, qui permet à 10 lampes flash de communiquer entre elles sur une distance pouvant aller jusqu'à 100 mètres. Le premier Helios allumé est automatiquement configuré comme maître et répartit le signal avec la fonction choisie sur les torches suivantes. Bien entendu, la ligne RF peut également être montée sur des signaux pliants et des cônes de signalisation existants et, grâce au système de levier de fermeture convivial, le boîtier de la batterie peut être ouvert en quelques secondes sans outil, ce qui facilite considérablement le remplacement de la batterie pendant l'utilisation. En outre, la nouvelle génération convainc par ses fonctions polyvalentes (simple flash / double flash / triple flash / éclairage en saillie / chenillard / mode veille et rétroéclairage) ainsi que par son utilisation intuitive.

Caractéristiques :

Connexion radio innovante pour la synchronisation de jusqu'à 10 lampes flash Helios LED Master de la ligne RF.

Utilisation simple et fonctionnalités polyvalentes adaptées à chaque lieu de travail ou utilisation

Ouverture et fermeture sans outil du boîtier de la batterie, grâce à un système de levier de fermeture

Accessoires en option comme l'adaptateur pour cône de guidage et l'adaptateur spécial pour cône de guidage pour le montage sur le cône de guidage

Caractéristiques techniques :

Intensité lumineuse : 270 cd

Lentille : 2 côtés 200 mm

Portée radio : jusqu'à 100 m

Nombre max. Lampes flash : 10 pcs.

Fonctions de la lampe : simple flash / double flash / triple flash / éclairage en saillie / chenillard / flash en rafale / rétroéclairage

Homologations : EN 12352, classe d'éclairage L8L

Disponible en option :

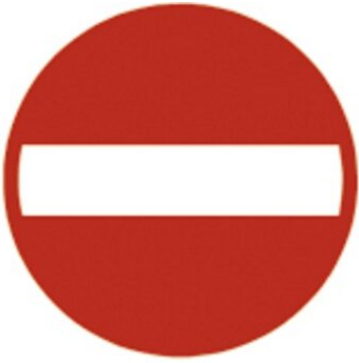
2 pcs. Piles monobloc

Coque de transport

Adaptateur de cône de guidage

Adaptateur spécial pour cône de guidage





Panneau entrée interdite 40 cm

SKU: 209.036

Le panneau Entrée interdite a un diamètre de 40 cm et est disponible en version Scotchlite HIP (fortement rétro réfléchissante).

Données techniques :

Matériau : aluminium

Exécution : HIP = fortement rétro réfléchissant (classe 2)

Poids : 0.68 kg





Plaque de base pour lampe flash EFLARE

SKU: 225.015c

Plaque de base pour feu à éclats EFLARE permettant de poser les feux de signalisation en toute sécurité sur n'importe quelle surface.

Données techniques :

Matériau : caoutchouc
diamètre : 160 mm





Panneau sens unique Scotchlite HIP 35 cm

SKU: 209.040

Le panneau "Rue à sens unique" mesure 35 cm et est disponible en version Scotchlite HIP (fortement rétro réfléchissante). Il est utilisé partout où la classe 2 est exigée.

Données techniques :

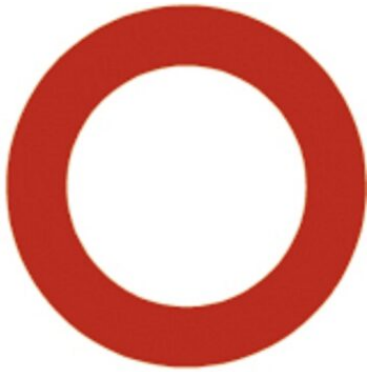
Matériau : aluminium

Exécution : HIP = fortement rétro réfléchissant (classe 2)

Dimensions (L x l) : 350 x 350 mm

pois : 0.68 kg





Interdiction générale de circuler 40 cm

SKU: 209.035

Le panneau interdiction générale de circuler en version HIP (fortement rétro réfléchissant) a un diamètre de 40 cm et peut être utilisé partout où la classe R2 est exigée.

Caractéristiques :

Convient aux endroits où la classe R2 (fortement rétro réfléchissante) est exigée.

Données techniques :

Matériau : aluminium

diamètre : 40 cm

Exécution : HIP = fortement rétro réfléchissant (classe R2)

Poids : 0.68 kg





Ruban de délimitation rouge-blanc indéchirable 500 m

SKU: 209.052

Le ruban de délimitation de qualité renforcé rouge/blanc, idéal pour les zones interdites, se distingue par sa résistance à la déchirure et sa parfaite visibilité. Il est idéal pour les zones telles que les entrées, les parkings et les chantiers. Grâce à l'emballage déroulant avec fente, le ruban est rapidement déroulé et prêt à l'emploi.

Caractéristiques :

Ruban de délimitation idéal et de qualité
Parfaitement visible grâce à sa couleur rouge/blanche
Le carton fourni avec une fente permet de retirer rapidement le ruban.

Données techniques :

Dimensions (L x l) : 500 m x 80 mm

Poids : 1.5 kg





Stationnement interdit 40 cm

SKU: 209.038A

Le panneau Parking interdit en aluminium en version HIP (fortement rétroréfléchissant) a un diamètre de 40 cm et convient à divers emplacements où le stationnement d'un véhicule est interdit pour une durée limitée.

Données techniques :

Matériau : aluminium

diamètre : 40 cm

Exécution : HIP = fortement rétroréfléchissant (classe R2)

Poids : 0.68 kg





Ruban de délimitation rouge-blanc en polypropylène 500 m

SKU: 209.052A

Le ruban de délimitation de qualité renforcé rouge/blanc, idéal pour les zones interdites, se distingue par sa résistance à la déchirure et sa parfaite visibilité. Il est idéal pour les zones telles que les entrées, les parkings et les chantiers. Grâce à l'emballage déroulant avec fente, le ruban est rapidement déroulé et prêt à l'emploi.

Caractéristiques :

Ruban de délimitation idéal et de qualité
Parfaitement visible grâce à sa couleur rouge/blanche
Le carton fourni avec une fente permet de retirer rapidement le ruban.

Données techniques :

Dimensions (L x l) : 500 m x 80 mm

Poids : 1.5 kg





Ruban de délimitation "Zone interdite aux pompiers" 250 m sur bobine plastique

SKU: 209.053

Ruban de délimitation de la zone d'exclusion des pompiers en version renforcée par des fils sur bobine plastique pour un déroulement facile avec lame intégrée.

Données techniques :

Bobine de matériau : Plastique

Impression : zone d'exclusion des pompiers





Distributeur de ruban de signalisation transparent avec couteau

SKU: 209.062





Stationnement interdit 60 cm

SKU: 209.038B

Le panneau Parking interdit en aluminium en version HIP (fortement rétroréfléchissant) a un diamètre de 60 cm et convient à divers emplacements où le stationnement d'un véhicule est interdit pour une durée limitée.

Données techniques :

Matériau : aluminium

diamètre : 60 cm

Exécution : HIP = fortement rétroréfléchissant (classe R2)

Poids : 1.55 kg





Sens de la marche à gauche 60 Scotchlite CG

SKU: 209.037

Le panneau Sens de circulation à gauche en aluminium en version CG (non rétro réfléchissant) a un diamètre de 60 cm et convient à divers emplacements tels que les chantiers.

Caractéristiques :

Convient à différents emplacements tels que les chantiers où les panneaux non rétro réfléchissants sont autorisés.

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium
Sens de la flèche : gauche
diamètre : 60 cm
Version : CG = non rétro réfléchissant
Poids : 1.55 kg





Sens de la marche à droite 60 Scotchlite CG

SKU: 209.037A

Le panneau Sens de circulation à droite en aluminium en version CG (non rétro réfléchissant) a un diamètre de 60 cm et convient à divers emplacements tels que les chantiers.

Caractéristiques :

Convient à différents emplacements tels que les chantiers où les panneaux non rétro réfléchissants sont autorisés.

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium
Sens de la flèche : droite
diamètre : 60 cm
Version : CG = non rétro réfléchissant
Poids : 1.55 kg





Sens de la marche à droite 40 Scotchlite HIP

SKU: 209.037B

Le panneau Sens de circulation à droite en aluminium en version HIP (fortement rétroréfléchissant) a un diamètre de 40 cm et convient à divers emplacements comme les chantiers.

Caractéristiques :

Convient à différents endroits, comme les chantiers, où des panneaux fortement rétroréfléchissants sont nécessaires.

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium

Sens de la flèche : droite

diamètre : 40 cm

Exécution : HIP = fortement rétroréfléchissant (classe R2)

Poids : 0.68 kg





Sens de la marche à gauche 40 Scotchlite HIP

SKU: 209.037C

Le panneau Sens de circulation à gauche en aluminium en version HIP (fortement rétroréfléchissant) a un diamètre de 40 cm et convient à divers emplacements comme les chantiers.

Caractéristiques :

Convient à différents endroits, comme les chantiers, où des panneaux fortement rétroréfléchissants sont requis.

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium

Sens de la flèche : gauche

diamètre : 40 cm

Exécution : HIP = fortement rétroréfléchissant (classe R2)

Poids : 0.68 kg





Sens de la marche à gauche 60 Scotchlite HIP

SKU: 209.037D

Le panneau Sens de circulation à gauche en aluminium en version HIP (fortement rétroréfléchissant) a un diamètre de 60 cm et convient à divers emplacements comme les chantiers.

Caractéristiques :

Convient à différents endroits, comme les chantiers, où des panneaux fortement rétroréfléchissants sont nécessaires.

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium

Sens de la flèche : gauche

diamètre : 60 cm

Exécution : HIP = fortement rétroréfléchissant (classe R2)

Poids : 1.55 kg





Sens de la marche à droite 60 Scotchlite HIP

SKU: 209.037E

Le panneau Sens de circulation à droite en aluminium en version HIP (fortement rétroréfléchissant) a un diamètre de 60 cm et convient à divers emplacements comme les chantiers.

Caractéristiques :

Convient à différents endroits, comme les chantiers, où des panneaux fortement rétroréfléchissants sont nécessaires.

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium

Sens de la flèche : droite

diamètre : 60 cm

Exécution : HIP = fortement rétroréfléchissant (classe R2)

Poids : 1.55 kg





Bloc d'alimentation 230 V pour plateau de transport et de chargement - Star-Flash LED 620/627

SKU: 225.097

Bloc d'alimentation adapté à l'étui de transport et de chargement pour les Star-Flash LED 620 et 627.

Données techniques :

Tension d'entrée : 230 V
Tension de sortie : 12 V
courant de sortie : 5000 mA
poids : 0.24 kg





Adaptateur de cône de guidage pour Star-Flash LED 620/627

SKU: 225.098

Adaptateur pour cône de signalisation adapté aux lampes de signalisation Star-Flash LED 620 et 627.

Données techniques :

Matériau : plastique





Ruban de délimitation "Zone interdite aux pompiers" 500 m

SKU: 209.053A

Le ruban de délimitation de qualité idéal pour les zones interdites avec l'inscription Zone interdite aux pompiers en rouge/blanc se distingue par sa résistance à la déchirure et sa parfaite visibilité. Grâce à l'emballage déroulant avec fente, le ruban est rapidement déroulé et prêt à l'emploi.

Caractéristiques :

Ruban de délimitation idéal et de qualité
Parfaitement visible grâce à sa couleur rouge/blanche

Données techniques :

Impression : zone interdite aux pompiers
Dimensions L x l : 500 m x 80 mm
Poids : 1.4 kg





Triopan Adaptateur de cône de guidage pour lampe flash FIREBALL / BLAZE

SKU: 209.084B

L'adaptateur pour cône de guidage avec fonction de commutation est l'accessoire optimal lorsque la lampe à éclats Fireball ou Helios BLAZE est montée sur un cône de guidage. L'adaptateur Triopan original s'emboîte facilement et rapidement sur le cône de guidage pour monter la lampe flash de manière professionnelle sur le cône Triopan.

Données techniques :

Matériau : plastique





Adaptateur de cône pour lampes flash à LED de Triopan

SKU: 209.084C

L'adaptateur pour cône de signalisation permet de fixer facilement et rapidement la lampe à éclats LED FIREBALL V2 (également utilisable pour le modèle précédent) sur un cône de signalisation afin de mieux signaler les zones d'accident ou de danger.

Données techniques :

Matériau : plastique / acier





Barre d'angle à LED NIGHTSTICK - Jaune

SKU: 209.020G

Le bâton de signalisation à LED de NIGHTSTICK convainc par sa lumière continue et bien visible ainsi que par sa lumière clignotante lors d'interventions de jour et de nuit. Il s'agit donc d'un outil idéal pour les organisations à gyrophares, le personnel des aéroports, les forces de sécurité lors de la régulation du trafic ou dans le domaine privé pour les grands événements, par ex. pour indiquer le parking. La barre d'angle s'allume ou s'éteint au moyen d'un bouton-poussoir dans la poignée, l'alimentation électrique étant assurée par trois piles AAA. La construction robuste mais extrêmement légère en plastique de haute qualité rend le bâton LED résistant aux chocs, étanche à l'eau (IPX7) et absolument sans entretien.

Caractéristiques :

Meilleure visibilité grâce à une lumière vive continue ou clignotante lors d'interventions de jour comme de nuit.

Poids minimal et construction robuste en plastique résistant aux chocs et étanche à l'eau

Fonctionnement absolument sans entretien et économique avec des piles AAA du commerce

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune

Matériau : PC/ABS

Autonomie normale : 18 h

Durée d'éclairage clignotant : 27 h

Degré de protection : IP X7

Dimensions (L x d) : 419 x 40 mm

Poids : 0.15 kg

Inclus dans la livraison :

Baguette d'angle jaune

3 x piles AAA





Barre d'angle à LED NIGHTSTICK - Rouge

SKU: 209.020H

Le bâton de signalisation à LED de NIGHTSTICK convainc par sa lumière continue et bien visible ainsi que par son éclairage clignotant lors d'interventions de jour comme de nuit. Il s'agit donc d'un outil idéal pour les organisations à gyrophares, le personnel des aéroports, les forces de sécurité lors de la régulation du trafic ou dans le domaine privé pour les grands événements, par ex. pour indiquer le parking. La barre d'angle s'allume ou s'éteint au moyen d'un bouton-poussoir dans la poignée, l'alimentation électrique étant assurée par trois piles AAA. La construction robuste mais extrêmement légère en plastique de haute qualité rend le bâton LED résistant aux chocs, étanche à l'eau (IPX7) et absolument sans entretien.

Caractéristiques :

Meilleure visibilité grâce à une lumière vive continue ou clignotante lors d'interventions de jour comme de nuit.

Poids minimal et construction robuste en plastique résistant aux chocs et étanche à l'eau

Fonctionnement absolument sans entretien et économique avec des piles AAA du commerce

Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge

Matériau : PC/ABS

Autonomie normale : 18 h

Durée d'éclairage clignotant : 27 h

Degré de protection : IP X7

Dimensions (L x d) : 419 x 40 mm

Poids : 0.15 kg

Inclus dans la livraison :

Baguette d'angle rouge

3 piles AAA





Signal pliable FOPPA 60 cm sans réflecteur

SKU: 209.091





Signal pliable FOPPA 60 cm R1

SKU: 209.091A





Signal pliable FOPPA 60 cm R2

SKU: 209.091B





Signal pliable FOPPA 90 cm sans réflecteur

SKU: 209.092



FOPPA
SAFETY FIRST.



Signal pliable FOPPA 90 cm R1

SKU: 209.092A





Signal pliable FOPPA 90 cm R2

SKU: 209.092B





Triopan FIREBALL V2 Lampe flash à LED

SKU: N / A

La petite et pratique lampe flash FIREBALL V2 de Triopan sert à la signalisation temporaire et peut être fixée sans adaptateur supplémentaire sur chaque signal pliable Triopan. Grâce à la fonction magnétique sur le socle, la fixation est possible directement sur un véhicule d'intervention ou à l'aide d'un support de mâchoire de guidage sur un cône de guidage. Grâce à sa construction compacte, la FIREBALL V2 peut être placée dans n'importe quel véhicule d'intervention. Si une fixation dans le véhicule est souhaitée, le support multifonctionnel avec quatre contre-aimants s'impose. Il peut être fixé au mur ou dans le coffre à l'aide de deux vis, posé ou monté tête en bas. L'intensité lumineuse a été considérablement augmentée par rapport au modèle précédent, ce qui permet de percevoir de manière optimale le flash lumineux ou l'éclairage continu de la FIREBALL V2. Grâce à la révision du nouveau microprocesseur, la durée de fonctionnement a été massivement augmentée.

Caractéristiques :

- Mini-flash peu encombrant avec lentille sphérique garantissant une répartition parfaite de la lumière
- L'aimant sur le socle de la lampe flash permet une fixation directe sur un véhicule d'intervention
- Possibilité de passer rapidement du mode flash simple au mode continu
- Intensité, durée et luminosité de l'éclair constantes
- Conçu pour ne pas nécessiter d'adaptateur supplémentaire pour le signal pliable Triopan
- Possibilité de fixation dans le véhicule d'intervention ou de montage mural

Données techniques :

- Intensité lumineuse : 600 cd
- Taux de clignotement : 50 éclairs/min
- Piles : 6 x AA
- Autonomie : jusqu'à 100 h
- Dimensions (L x l x H) : 93 x 92 x 148.5 mm
- Poids sans les piles : 320 g

Disponible en option :

- Pied pour utilisation au sol
- Adaptateur pour balise de guidage
- Support de balises/adaptateur spécial de balises
- Support multifonctionnel
- Sac de transport pour jusqu'à 4 Fireball
- Piles

SKU	Couleur
209.084.2-B-FB	blau
209.084.2-G-FB	gelb
209.084.2-Gr-FB	gruen
209.084.2-R-FB	rot





Lampe de signalisation Helios BLAZE

SKU: N / A

Le nouveau feu à éclats BLAZE pour la signalisation temporaire est une combinaison du petit et maniable FIREBALL et de la lentille HELIOS, ce qui permet de réunir deux concepts parfaitement adaptés l'un à l'autre. La lampe flash commandée par microprocesseur présente une intensité, une luminosité et une fréquence d'éclair constantes et dispose de différents modes d'éclairage (lumière continue/éclairage simple). La technique innovante et optimisée garantit une durée de fonctionnement allant jusqu'à 100 heures et dispose d'un socle avec fonction magnétique intégrée ainsi que d'un adaptateur pour la fixation sur un signal pliant. Les nouvelles lampes de signalisation BLAZE sont disponibles dans les couleurs jaune, vert, rouge et bleu, ce qui permet de couvrir un large éventail d'applications.

Caractéristiques :

Peu encombrante grâce au petit corps de la batterie avec fonction aimant intégrée.

Visibilité optimale grâce à l'intensité, la luminosité et la fréquence constantes des éclairs

Différents modes d'éclairage et couleurs pour couvrir un large spectre d'utilisation

Gamme d'accessoires innovante et pas d'adaptateur supplémentaire nécessaire pour le montage sur un signal pliant

Caractéristiques techniques :

Classe d'éclairage : L8L (>250cm²)

Autonomie : 100 h

Piles : 6 pcs AA

Homologations : EN 12352

Disponible en option :

Piles (6 x AA)

Coque de transport pour 4 lampes flash

SKU	Couleur
209.085	gelb
209.085A	rot
209.085B	gruen
209.085C	blau

FOPPA

SAFETY FIRST.





Lampe de signalisation Helios LED Master V4

SKU: N / A

La 4e génération de feux à éclats Helios Master a reçu quelques mises à jour innovantes et pratiques sans devoir renoncer aux caractéristiques connues. Bien entendu, les feux à éclats peuvent toujours être montés sur les signaux pliants et les cônes de signalisation existants et, grâce au système de levier de fermeture convivial, le boîtier des piles peut être ouvert en quelques secondes et sans outils, ce qui facilite considérablement le remplacement des piles pendant l'utilisation. De plus, la nouvelle génération convainc par ses fonctions polyvalentes (simple flash / double flash / triple flash et rétroéclairage) ainsi que par son utilisation intuitive.

Caractéristiques :

Utilisation simple et fonctionnalités polyvalentes adaptées à chaque lieu de travail ou d'utilisation

Ouverture et fermeture du boîtier de la batterie sans outil, grâce à un système de levier de fermeture

Accessoires en option tels que l'adaptateur de cône de guidage et l'adaptateur spécial de cône de guidage pour le montage sur le cône de guidage

Caractéristiques techniques :

Intensité lumineuse : 270 cd

Lentille : 2 côtés 200 mm

Fonctions : simple flash / double flash / triple flash / rétroéclairage

Homologations : EN 12352, classe d'éclairage L8L

Disponible en option :

2 pcs. Piles monobloc

Coque de transport

Adaptateur de cône de guidage

Adaptateur spécial pour cône de guidage

SKU	Couleur
209.086D	gelb
209.086E	rot
209.086F	gruen
209.086G	blau

FOPPA

SAFETY FIRST.





Lampe de signalisation Helios LED Master V4 avec pied pliable

SKU: N / A

La 4e génération de feux à éclats Helios Master a reçu quelques mises à jour innovantes et pratiques. Les pieds rabattables intégrés au sol garantissent une application au sol sûre, même dans des conditions de vent fort, et le montage simple sur des signaux pliants et des cônes de signalisation reste possible. Grâce au système de levier de fermeture convivial, le boîtier de la batterie peut être ouvert en quelques secondes et sans outils, ce qui facilite considérablement le remplacement de la batterie pendant l'utilisation. De plus, la nouvelle génération convainc par ses fonctions polyvalentes (simple flash / double flash / triple flash et rétroéclairage) ainsi que par son utilisation intuitive.

Caractéristiques :

Pieds rabattables intégrés pour un appui stable au sol, même dans des conditions de vent fort.

Utilisation simple et fonctionnalités polyvalentes adaptées à tous les lieux de travail
Ouverture et fermeture du boîtier de batterie en quelques secondes, sans outil, grâce au système de levier de fermeture

Accessoires en option tels que l'adaptateur de cône de guidage et l'adaptateur spécial de cône de guidage pour le montage sur le cône de guidage

Données techniques :

Intensité lumineuse : 270 cd

Lentille : 2 côtés 200 mm

Fonctions : simple flash / double flash / triple flash / rétroéclairage

Homologations : EN 12352, classe d'éclairage L8L

Disponible en option :

2 pcs. Piles monobloc

Coque de transport

Adaptateur de cône de guidage

Adaptateur spécial pour cône de guidage

SKU	Couleur
209.086	gelb
209.086A	rot
209.086B	gruen
209.086C	blau

FOPPA

SAFETY FIRST.





Lampe flash EFLARE AT700

SKU: N / A

Les lampes flash Eflare ont été développées pour garantir aux forces d'intervention la plus grande sécurité possible et offrent de multiples possibilités d'utilisation, comme par exemple la sécurisation de lieux d'accidents, de barrages routiers et le marquage de zones dangereuses. Malgré l'excellente visibilité sur le terrain et dans les airs, il n'y a pas d'effet d'éblouissement à proximité, ce qui permet d'utiliser individuellement les lampes à éclats avec un flash circulaire de 360°. Grâce au boîtier en plastique résistant à la rupture et étanche à l'eau, avec une lentille de Fresnel en polycarbonate sans éclats, même les conditions d'utilisation difficiles ne posent aucun problème. En combinaison avec la technique LED utilisée, une grande fiabilité est garantie avec une faible consommation d'énergie. De plus, une large gamme d'accessoires permet d'adapter et de compléter la lampe flash de manière optimale en fonction de l'utilisation.

Caractéristiques :

LED extraclaires (8 pièces) pour une intensité lumineuse élevée sans éblouissement lors de l'utilisation.

Visibilité optimale jusqu'à 1000 m pour l'autoprotection ainsi que le marquage des zones dangereuses

Boîtier extrêmement robuste et étanche conçu pour toutes les conditions météorologiques

Certification ATEX Ex ic II C T4 Gc pour une utilisation dans un environnement à risque d'explosion

Durée d'éclairage extrêmement longue d'environ 40 heures grâce à l'utilisation de la technologie LED la plus moderne

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune vif

LED : 8 pièces

Modes : flash et continu

Intensité lumineuse : 70 cd

Taux de clignotement : 165 - 185 par min.

Durée d'éclairage : env. 40h

Alimentation : 8 x mono type D

Durée de vie des LED : 100'000 h

Résistance à la température : -30°C - +50°C

Dimensions (L x d) : 20 cm x 7.8 cm

Poids : 440 g

Homologations : ATEX II 3G Ex ic IIC T4 Gc

Disponible en option :

Plaque de fond

Pince de maintien

Sac de transport
Pied magnétique
Support à ventouse
Piles

SKU	Exécution
225.015I	einzeleuchte
225.015H	4er-set-mit-zubehoer





Lampe flash EFLARE EN 800G

SKU: N / A

Les lampes flash Eflare ont été développées pour garantir aux forces d'intervention la plus grande sécurité possible et offrent de multiples possibilités d'utilisation, comme par exemple la sécurisation de lieux d'accidents, de barrages routiers et le marquage de zones dangereuses. Malgré l'excellente visibilité sur le terrain et dans les airs, il n'y a pas d'effet d'éblouissement à proximité, ce qui permet d'utiliser individuellement les lampes à éclats avec un flash circulaire de 360°. Grâce au boîtier en plastique résistant à la rupture et étanche à l'eau, avec une lentille de Fresnel en polycarbonate sans éclats, même les conditions d'utilisation difficiles ne posent aucun problème. En combinaison avec la technique LED utilisée, une grande fiabilité est garantie avec une faible consommation d'énergie. De plus, une large gamme d'accessoires permet d'adapter et de compléter la lampe flash de manière optimale en fonction de l'utilisation.

Caractéristiques :

LED extra claires (36 pièces) pour une intensité lumineuse élevée sans éblouissement lors de l'utilisation.

Visibilité optimale jusqu'à 1000 m pour l'autoprotection ainsi que le marquage des zones dangereuses

Boîtier extrêmement robuste et étanche conçu pour toutes les conditions météorologiques

Certification ATEX Ex ic II C T4 Gc pour une utilisation dans un environnement à risque d'explosion

Durée d'éclairage extrêmement longue d'environ 25 heures grâce à l'utilisation de la technologie LED la plus moderne

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune vif

LED : 36 pièces

Modes : flash et continu

Intensité lumineuse : 50 cd

Taux de clignotement : 60 - 72 par min.

Durée d'éclairage : env. 25 h

Alimentation électrique : 2 x mono type D

Durée de vie des LED : 100'000 h

Résistance à la température : -30°C - +50°C

Dimensions (L x d) : 22 cm x 7.8 cm

Poids : 460 g

Homologations : EN 12352 L2L / ATEX II 3G Ex ic IIC T4 Gc

Disponible en option :

Plaque de fond

Pince de maintien

Sac de transport
Pied magnétique
Support à ventouse
Piles

SKU	Exécution
225.015F	einzeleuchte
225.015J	4er-set-mit-zubehoer





Lampe multi-clignotante POWERFLARE LED seule avec accu

SKU: N / A

La lampe de signalisation Powerflare extra-lumineuse à fixation magnétique a été spécialement conçue pour les interventions dans l'obscurité, par temps de pluie, de brouillard ou de fumée et est visible jusqu'à une distance de 800 mètres. Grâce à sa construction compacte et extrêmement robuste ainsi qu'à ses neuf programmes lumineux différents, elle est polyvalente et indispensable pour les pompiers, la police, les services de secours ou même les particuliers. Grâce à son boîtier étanche en plastique spécial, la lampe de signalisation ne craint ni les charges énormes pouvant dépasser une tonne, ni la corrosion, ni l'eau.

Caractéristiques :

Utilisation polyvalente grâce à neuf programmes d'éclairage différents
Extrêmement résistant et étanche à l'eau grâce à une construction extrêmement robuste

Caractéristiques techniques :

Couleur d'éclairage : correspond à la couleur du boîtier

Programmes d'éclairage : 9

LED : 16

Visibilité de jour : jusqu'à 300 m

Visibilité de nuit : jusqu'à 800 m

Diamètre : 105 mm

hauteur : 35 mm

Poids : 200 g

SKU	Couleur
225.090.10-B-A	blau
225.090.10-G-A	gelb
225.090.10-O-A	orange
225.090.10-R-A	rot
225.090.10-Gr-A	gruen





Lampe multi-clignotante POWERFLARE LED seule avec batterie

SKU: N / A

La lampe de signalisation Powerflare extra-lumineuse à fixation magnétique a été spécialement conçue pour les interventions dans l'obscurité, par temps de pluie, de brouillard ou de fumée et est visible jusqu'à une distance de 800 mètres. Grâce à sa construction compacte et extrêmement robuste ainsi qu'à ses neuf programmes lumineux différents, elle est polyvalente et indispensable pour les pompiers, la police, les services de secours ou même les particuliers. Grâce à son boîtier étanche en plastique spécial, la lampe de signalisation ne craint ni les charges énormes pouvant dépasser une tonne, ni la corrosion, ni l'eau.

Caractéristiques :

Utilisation polyvalente grâce à neuf programmes d'éclairage différents
Extrêmement résistant et étanche à l'eau grâce à une construction extrêmement robuste

Caractéristiques techniques :

Couleur d'éclairage : correspond à la couleur du boîtier

Programmes d'éclairage : 9

LED : 16

Visibilité de jour : jusqu'à 300 m

Visibilité de nuit : jusqu'à 800 m

Diamètre : 105 mm

hauteur : 35 mm

Poids : 200 g

SKU	Couleur
225.090.11-B-B	blau
225.090.11-G-B	gelb
225.090.11-O-B	orange
225.090.11-R-B	rot
225.090.11-Gr-B	gruen





Lampe multi-clignotante POWERFLARE LED dans un coffret de chargement de 6 pièces

SKU: N / A

La lampe de signalisation Powerflare extra-lumineuse à fixation magnétique a été spécialement conçue pour les interventions dans l'obscurité, par temps de pluie, de brouillard ou de fumée et est visible jusqu'à une distance de 800 mètres. Grâce à sa construction compacte et extrêmement robuste ainsi qu'à ses neuf programmes lumineux différents, elle est polyvalente et indispensable pour les pompiers, la police, les services de secours ou même les particuliers. Grâce à son boîtier étanche en plastique spécial, la lampe de signalisation ne craint ni les charges énormes pouvant dépasser une tonne, ni la corrosion, ni l'eau.

Caractéristiques :

Utilisation polyvalente grâce à neuf programmes d'éclairage différents
Extrêmement résistant et étanche à l'eau grâce à une construction extrêmement robuste

Caractéristiques techniques :

Couleur d'éclairage : correspond à la couleur du boîtier
Programmes d'éclairage : 9
LED : 16
Visibilité de jour : jusqu'à 300 m
Visibilité de nuit : jusqu'à 800 m
Diamètre : 105 mm
hauteur : 35 mm
Poids : 200 g

SKU	Couleur
225.090.20-B-K	blau
225.090.20-G-K	gelb
225.090.20-O-K	orange
225.090.20-R-K	rot
225.090.20-Gr-K	gruen





Panneau pare-vue sans impression

SKU: N / A

Le brise-vue résistant au vent est une excellente solution pour la protection visuelle des lieux d'accident ou d'autres événements où l'on souhaite protéger les victimes des regards des badauds. Cette protection visuelle innovante et fiable, dotée d'un mécanisme de serrage par ciseaux, peut être mise en place en 60 secondes seulement et par une seule personne. Le tissu MESH utilisé est perméable au vent, ce qui assure une stabilité supplémentaire, tout en restant résistant aux intempéries et opaque. Les mâts télescopiques sont reliés aux pieds par des ressorts élastiques en spirale, ce qui permet de les plier avec souplesse même en cas de vent fort. Les pieds dépliables avec des supports spéciaux pour les bidons de mousse ou les tuyaux permettent un lestage supplémentaire en cas de vent extrême. Le démontage est très simple et ne nécessite que quelques manipulations, raison pour laquelle la paroi pare-vue peut être rapidement rangée et transportée dans le sac à dos fourni.

Caractéristiques :

Protection visuelle extrêmement fiable et résistante au vent pour la sécurisation visuelle des lieux d'accident.

Construction innovante avec possibilités individuelles de lestage et d'ancrage au sol
Pratique, rapide et facile à monter et à démonter par une seule personne en seulement 60 secondes

Les ressorts en spirale élastiques avec pieds permettent de céder de manière flexible même en cas de vent fort

Manipulation pratique (avec des gants) grâce au système de ciseaux, aux pieds pliables et aux angles de jambes réglables

Tissu innovant qui offre un mélange optimal entre protection visuelle et perméabilité au vent

Bâches de protection visuelle démontables qui peuvent être lavées à 40 degrés après utilisation

Bonne visibilité, même la nuit, grâce à la possibilité de fixer des lampes de signalisation sur les poteaux

Données techniques :

Matériau de la bâche : Mesh

SMALL :

Dimensions (L x l x H) : 2800 x 1200 x 2150 mm

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 1450 x 380 x 180 mm

STANDARD :

Dimensions (L x l x H) : 5700 x 1200 x 2150 mm

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1450 x 580 x 180 mm

LARGE (GRAND) :

Dimensions (L x l x H) : 8500 x 1200 x 2150 mm

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1450 x 780 x 180 mm

Inclus dans la livraison :

Paroi de protection visuelle, y compris grille à ciseaux
Sac à dos de transport

Disponible en option :

Bidon de mousse
Porte-lampe pour lampes d'avertissement
Triopan Fireball
Triopan Helios Blaze

SKU	Longueur	Poids
212.033	2-8-m	21-kg
212.033A	5-7-m	32-kg
212.033B	8-5-m	45-kg





Paroi de protection visuelle avec impression

SKU: N / A

Le brise-vue résistant au vent est une excellente solution pour la protection visuelle des lieux d'accident ou d'autres événements où l'on souhaite protéger les victimes des regards des badauds. Cette protection visuelle innovante et fiable, dotée d'un mécanisme de serrage par ciseaux, peut être mise en place en 60 secondes seulement et par une seule personne. Le tissu MESH utilisé est perméable au vent, ce qui assure une stabilité supplémentaire, tout en restant résistant aux intempéries et opaque. Les mâts télescopiques sont reliés aux pieds par des ressorts élastiques en spirale, ce qui permet de les plier avec souplesse même en cas de vent fort. Les pieds déployables avec des supports spéciaux pour les bidons de mousse ou les tuyaux permettent un lestage supplémentaire en cas de vent extrême. Le démontage est très simple et ne nécessite que quelques manipulations, raison pour laquelle la paroi pare-vue peut être rapidement rangée et transportée dans le sac à dos fourni.

Caractéristiques :

Protection visuelle extrêmement fiable et résistante au vent pour la sécurisation visuelle des lieux d'accident.

Construction innovante avec possibilités individuelles de lestage et d'ancrage au sol
Pratique, rapide et facile à monter et à démonter par une seule personne en seulement 60 secondes

Les ressorts en spirale élastiques avec pieds permettent de céder de manière flexible même en cas de vent fort

Manipulation pratique (avec des gants) grâce au système de ciseaux, aux pieds pliables et aux angles de jambes réglables

Tissu innovant qui offre un mélange optimal entre protection visuelle et perméabilité au vent

Bâches de protection visuelle démontables qui peuvent être lavées à 40 degrés après utilisation

Bonne visibilité, même la nuit, grâce à la possibilité de fixer des lampes de signalisation sur les poteaux

Données techniques :

Matériau de la bâche : Mesh

SMALL :

Dimensions (L x l x H) : 2800 x 1200 x 2150 mm

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 1450 x 380 x 180 mm

STANDARD :

Dimensions (L x l x H) : 5700 x 1200 x 2150 mm

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1450 x 580 x 180 mm

LARGE (GRAND) :

Dimensions (L x l x H) : 8500 x 1200 x 2150 mm

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1450 x 780 x 180 mm

Inclus dans la livraison :

Paroi de protection visuelle, y compris grille à ciseaux
Sac à dos de transport

Disponible en option :

Bidon de mousse
Porte-lampe pour lampes d'avertissement
Triopan Fireball
Triopan Helios Blaze

SKU	Longueur	Poids
212.033C	2-8-m	21-kg
212.033D	5-7-m	32-kg
212.033E	8-5-m	45-kg





Paroi de protection visuelle personnalisée

SKU: N / A

Le brise-vue résistant au vent est une excellente solution pour la protection visuelle des lieux d'accident ou d'autres événements où l'on souhaite protéger les victimes des regards des badauds. Cette protection visuelle innovante et fiable, dotée d'un mécanisme de serrage par ciseaux, peut être mise en place en 60 secondes seulement et par une seule personne. Le tissu MESH utilisé est perméable au vent, ce qui assure une stabilité supplémentaire, tout en restant résistant aux intempéries et opaque. Les mâts télescopiques sont reliés aux pieds par des ressorts élastiques en spirale, ce qui permet de les plier avec souplesse même en cas de vent fort. Les pieds dépliables avec des supports spéciaux pour les bidons de mousse ou les tuyaux permettent un lestage supplémentaire en cas de vent extrême. Le démontage est très simple et ne nécessite que quelques manipulations, raison pour laquelle la paroi pare-vue peut être rapidement rangée et transportée dans le sac à dos fourni.

Caractéristiques :

Protection visuelle extrêmement fiable et résistante au vent pour la sécurisation visuelle des lieux d'accident.

Construction innovante avec possibilités individuelles de lestage et d'ancrage au sol
Pratique, rapide et facile à monter et à démonter par une seule personne en seulement 60 secondes

Les ressorts en spirale élastiques avec pieds permettent de céder de manière flexible même en cas de vent fort

Manipulation pratique (avec des gants) grâce au système de ciseaux, aux pieds pliables et aux angles de jambes réglables

Tissu innovant qui offre un mélange optimal entre protection visuelle et perméabilité au vent

Bâches de protection visuelle démontables qui peuvent être lavées à 40 degrés après utilisation

Bonne visibilité, même la nuit, grâce à la possibilité de fixer des lampes de signalisation sur les poteaux

Données techniques :

Matériau de la bâche : Mesh

SMALL :

Dimensions (L x l x H) : 2800 x 1200 x 2150 mm

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 1450 x 380 x 180 mm

STANDARD :

Dimensions (L x l x H) : 5700 x 1200 x 2150 mm

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1450 x 580 x 180 mm

LARGE (GRAND) :

Dimensions (L x l x H) : 8500 x 1200 x 2150 mm

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1450 x 780 x 180 mm

Inclus dans la livraison :

Paroi de protection visuelle, y compris grille à ciseaux
Sac à dos de transport

Disponible en option :

Bidon de mousse
Porte-lampe pour lampes d'avertissement
Triopan Fireball
Triopan Helios Blaze

SKU	Longueur	Poids
212.033F	2-8-m	21-kg
212.033G	5-7-m	32-kg
212.033H	8-5-m	45-kg





Signal pliable "Standard" 60 cm sans réflecteur

SKU: N / A

Le signal pliable "Standard" de Triopan présente les mêmes inscriptions sur les trois côtés et sert à marquer rapidement ainsi qu'à sécuriser les zones dangereuses. La version normale sans réflecteur est adaptée à une utilisation de jour avec un triangle de signalisation rouge fluorescent, là où il n'y a pas d'exigences particulières en matière de visibilité. Ce produit de qualité suisse est utilisé par différentes organisations telles que : Police, pompiers, services de secours, entreprises de construction/de transport, services publics, etc. et est apprécié pour sa facilité d'utilisation et son faible encombrement. De plus, les signaux pliants Triopan disposent d'un grand assortiment d'accessoires et peuvent être complétés individuellement et en fonction de l'utilisation par des lampes flash ou des supports de panneaux de signalisation.

Caractéristiques :

Qualité suisse robuste pour sécuriser ou signaler rapidement les zones dangereuses de tout type.

Possibilité d'adapter individuellement le marquage et l'exécution (degré de réflexion) à l'utilisation prévue

Faible encombrement et maniement très simple garantis lors de l'utilisation des signaux pliables Triopan

Vaste gamme d'accessoires et de produits complémentaires disponibles, tels que des feux à éclats, etc.

Données techniques :

Version : normale (fluorescente)

Longueur des côtés : 600 mm

Domaine d'utilisation : jusqu'à - 35° degrés

Dimensions (L x l x H) : 750 x 750 x 620 mm

Dimensions d'emballage (L x l) : 820 x 75 mm

Poids : 1.5 kg

Autres versions avec trois côtés différents (version combinée) ou R1 (rétro réfléchissant) ainsi que R2 (fortement réfléchissant) disponibles sur demande.

SKU	Exécution
209.070-AI-60	anlass
209.070-AZ-60	ausrufezeichen
209.070-B-60	baustelle
209.070-E-60	explosionsgefahr

SKU	Exécution
209.070-EI-60	einsatzleitung
209.070-F-60	feuerwehr
209.070-Os-60	oelspur
209.070-P-60	pumpiers
209.070-Po-60	pompieri
209.070-R-60	rettungsdienst
209.070-U-60	unfall
209.070-Ut-60	unterhalt
209.070-V-60	verkehrsregelung





Signal pliable "Standard" 90 cm sans réflecteur

SKU: N / A

Le signal pliable "Standard" de Triopan présente les mêmes inscriptions sur les trois côtés et sert à marquer rapidement ainsi qu'à sécuriser les zones dangereuses. La version normale sans réflecteur est adaptée à une utilisation de jour avec un triangle de signalisation rouge fluorescent, là où il n'y a pas d'exigences particulières en matière de visibilité. Ce produit de qualité suisse est utilisé par différentes organisations telles que : Police, pompiers, services de secours, entreprises de construction/de transport, services publics, etc. et est apprécié pour sa facilité d'utilisation et son faible encombrement. De plus, les signaux pliants Triopan disposent d'un grand assortiment d'accessoires et peuvent être complétés individuellement et en fonction de l'utilisation par des lampes flash ou des supports de panneaux de signalisation.

Caractéristiques :

Qualité suisse robuste pour sécuriser ou signaler rapidement les zones dangereuses de tout type.

Possibilité d'adapter individuellement le marquage et l'exécution (degré de réflexion) à l'utilisation prévue

Faible encombrement et maniement très simple garantis lors de l'utilisation des signaux pliables Triopan

Vaste gamme d'accessoires et de produits complémentaires disponibles, tels que des feux à éclats, etc.

Données techniques :

Version : normale (fluorescente)

Longueur des côtés : 900 mm

Dimensions (L x l x H) : 1150 x 1150 x 950 mm

Domaine d'utilisation : jusqu'à - 35° degrés

Dimensions d'emballage (L x l) : 1210 x 80 mm

Poids : 2.5 kg

Autres versions avec trois côtés différents (version combinée) ou R1 (rétro réfléchissant) ainsi que R2 (fortement réfléchissant) disponibles sur demande.

SKU	Exécution
209.071-AI-90	anlass
209.071-AZ-90	ausrufezeichen
209.071-B-90	baustelle
209.071-E-90	explosionsgefahr

SKU	Exécution
209.071-EI-90	einsatzleitung
209.071-F-90	feuerwehr
209.071-O-90	oelspur
209.071-P-90	pumpiers
209.071-Po-90	pompieri
209.071-R-90	rettungsdienst
209.071-U-90	unfall
209.071-Ut-90	unterhalt
209.071-V-90	verkehrsregelung



Funktionsschema retroreflektierende Folie



Retroreflektierendes Polyurethangewebe

Signal pliable "Standard" 60 cm R1

SKU: N / A

Le signal pliable "Standard" de Triopan présente les mêmes inscriptions sur les trois côtés et sert à marquer et à sécuriser rapidement les zones dangereuses. Le modèle rétro réfléchissant de classe R1 avec fond entièrement réfléchissant et triangle de signalisation fluorescent assure une visibilité optimale et répond aux exigences de la norme SN 640 871. Ce produit de qualité suisse est utilisé par différentes organisations telles que : Police, pompiers, services de secours, entreprises de construction/de transport, services publics, etc. et est apprécié pour sa facilité d'utilisation et son faible encombrement. De plus, les signaux pliants Triopan disposent d'un grand assortiment d'accessoires et peuvent être complétés individuellement et en fonction de l'utilisation par des lampes flash ou des supports de panneaux de signalisation.

Caractéristiques :

Sécurité optimale à toute heure du jour grâce à un fond entièrement réfléchissant de classe R1 selon la norme SN 640 871.

Qualité suisse robuste pour sécuriser ou signaler rapidement les zones dangereuses de tout type

Possibilité d'adapter individuellement le marquage et l'exécution (degré de réflexion) à l'utilisation prévue

Faible encombrement et maniement très simple garantis lors de l'utilisation des signaux pliants Triopan

Vaste gamme d'accessoires et de produits complémentaires disponibles, tels que des feux à éclats, etc.

Données techniques :

Exécution : Rétroréfléchissant (classe R1)

Longueur des côtés : 600 mm

Domaine d'utilisation : jusqu'à - 35° degrés

Dimensions (L x l x H) : 750 x 750 x 620 mm

Dimensions d'emballage (L x l) : 820 x 75 mm

Poids : 1.5 kg

Autres versions avec trois côtés différents (version combinée) ou R2 (fortement rétro réfléchissant) disponibles sur demande.

SKU	Exécution
209.070A-AI-60	anlass
209.070A-Az-60	ausrufezeichen
209.070A-B-60	baustelle

SKU	Exécution
209.070A-E-60	explosionsgefahr
209.070A-EI-60	einsatzleitung
209.070A-F-60	feuerwehr
209.070A-O-60	oelspur
209.070A-P-60	pumpiers
209.070A-Po-60	pompieri
209.070A-R-60	rettungsdienst
209.070A-S-60	sanitaet
209.070A-U-60	unfall
209.070A-Ut-60	unterhalt
209.070A-V-60	verkehrsregelung



Funktionsschema retroreflektierende Folie



Retroreflektierendes Polyurethangewebe

Signal pliable "Standard" 90 cm R1

SKU: N / A

Le signal pliable "Standard" de Triopan présente les mêmes inscriptions sur les trois côtés et sert à marquer et à sécuriser rapidement les zones dangereuses. Le modèle rétro réfléchissant de classe R1 avec fond entièrement réfléchissant et triangle de signalisation fluorescent assure une visibilité optimale et répond aux exigences de la norme SN 640 871. Ce produit de qualité suisse est utilisé par différentes organisations telles que : Police, pompiers, services de secours, entreprises de construction/de transport, services publics, etc. et est apprécié pour sa facilité d'utilisation et son faible encombrement. De plus, les signaux pliants Triopan disposent d'un grand assortiment d'accessoires et peuvent être complétés individuellement et en fonction de l'utilisation par des lampes flash ou des supports de panneaux de signalisation.

Caractéristiques :

Sécurité optimale à toute heure du jour grâce à un fond entièrement réfléchissant de classe R1 selon la norme SN 640 871.

Qualité suisse robuste pour sécuriser ou signaler rapidement les zones dangereuses de tout type

Possibilité d'adapter individuellement le marquage et l'exécution (degré de réflexion) à l'utilisation prévue

Faible encombrement et maniement très simple garantis lors de l'utilisation des signaux pliants Triopan

Vaste gamme d'accessoires et de produits complémentaires disponibles, tels que des feux à éclats, etc.

Données techniques :

Exécution : Rétro réfléchissant (classe R1)

Longueur des côtés : 900 mm

Dimensions (L x l x H) : 1150 x 1150 x 950 mm

Domaine d'utilisation : jusqu'à - 35° degrés

Dimensions d'emballage (L x l) : 1210 x 80 mm

Poids : 2.5 kg

Autres versions avec trois côtés différents (version combinée) ou R2 (fortement rétro réfléchissant) disponibles sur demande.

SKU	Exécution
209.071A-AI-90	anlass
209.071A-AZ-90	ausrufezeichen
209.071A-B-90	baustelle

SKU	Exécution
209.071A-E-90	explosionsgefahr
209.071A-EI-90	einsatzleitung
209.071A-F-90	feuerwehr
209.071A-O-90	oelspur
209.071A-P-90	pumpiers
209.071A-Po-90	pompieri
209.071A-R-90	rettungsdienst
209.071A-U-90	unfall
209.071A-Ut-90	unterhalt
209.071A-V-90	verkehrsregelung



FunktionsschemaretroreflektierendeFolie



Retroreflektierendes Polyurethangewebe

Signal pliable "Standard" 60 cm R2

SKU: N / A

Le signal pliable "Standard" de Triopan présente les mêmes inscriptions sur les trois côtés et sert à marquer et à sécuriser rapidement les zones dangereuses. Le modèle fortement rétroréfléchissant de la classe R2 avec un fond entièrement réfléchissant et un triangle de signalisation transparent rouge assure une visibilité optimale et répond aux exigences de la norme SN 640 871. Ce produit de qualité suisse est utilisé par différentes organisations telles que : Police, pompiers, services de secours, entreprises de construction/de transport, services publics, etc. et est apprécié pour sa facilité d'utilisation et son faible encombrement. De plus, les signaux pliants Triopan disposent d'un grand assortiment d'accessoires et peuvent être complétés individuellement et en fonction de l'utilisation par des lampes flash ou des supports de panneaux de signalisation.

Caractéristiques :

Sécurité optimale à toute heure du jour grâce à un fond entièrement réfléchissant de classe R2 selon la norme SN 640 871.

Qualité suisse robuste pour sécuriser ou signaler rapidement les zones dangereuses de tout type

Possibilité d'adapter individuellement le marquage et l'exécution (degré de réflexion) à l'utilisation prévue

Faible encombrement et maniement très simple garantis lors de l'utilisation des signaux pliants Triopan

Vaste gamme d'accessoires et de produits complémentaires disponibles, tels que des feux à éclats, etc.

Données techniques :

Exécution : fortement rétroréfléchissant (classe R2)

Longueur des côtés : 600 mm

Domaine d'utilisation : jusqu'à - 35° degrés

Dimensions (L x l x H) : 750 x 750 x 620 mm

Dimensions d'emballage (L x l) : 820 x 75 mm

Poids : 1.5 kg

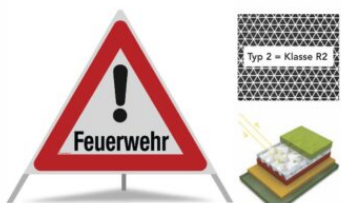
Autres versions avec trois côtés différents (version combinée) ou R1 (rétroréfléchissant) disponibles sur demande.

SKU	Exécution
209.070B-AI-60	anlass
209.070B-Az-60	ausrufezeichen
209.070B-B-60	baustelle

SKU	Exécution
209.070B-E-60	explosionsgefahr
209.070B-EI-60	einsatzleitung
209.070B-F-60	feuerwehr
209.070B-O-60	oelspur
209.070B-P-60	pumpiers
209.070B-Po-60	pompieri
209.070B-R-60	rettungsdienst
209.070B-U-60	unfall
209.070B-Ut-60	unterhalt
209.070B-V-60	verkehrsregelung



FunktionsschemaretroreflektierendeFolie



Retroreflektierendes Polyurethangewebe

Signal pliable "Standard" 90 cm R2

SKU: N / A

Le signal pliable "Standard" de Triopan présente les mêmes inscriptions sur les trois côtés et sert à marquer et à sécuriser rapidement les zones dangereuses. Le modèle fortement rétroréfléchissant de la classe R2 avec un fond entièrement réfléchissant et un triangle de signalisation transparent rouge assure une visibilité optimale et répond aux exigences de la norme SN 640 871. Ce produit de qualité suisse est utilisé par différentes organisations telles que : Police, pompiers, services de secours, entreprises de construction/de transport, services publics, etc. et est apprécié pour sa facilité d'utilisation et son faible encombrement. De plus, les signaux pliants Triopan disposent d'un grand assortiment d'accessoires et peuvent être complétés individuellement et en fonction de l'utilisation par des lampes flash ou des supports de panneaux de signalisation.

Caractéristiques :

Sécurité optimale à toute heure du jour grâce à un fond entièrement réfléchissant de classe R2 selon la norme SN 640 871.

Qualité suisse robuste pour sécuriser ou signaler rapidement les zones dangereuses de tout type

Possibilité d'adapter individuellement le marquage et l'exécution (degré de réflexion) à l'utilisation prévue

Faible encombrement et maniement très simple garantis lors de l'utilisation des signaux pliants Triopan

Vaste gamme d'accessoires et de produits complémentaires disponibles, tels que des feux à éclats, etc.

Données techniques :

Exécution : fortement rétroréfléchissant (classe R2)

Longueur des côtés : 900 mm

Dimensions (L x l x H) : 1150 x 1150 x 950 mm

Domaine d'utilisation : jusqu'à - 35° degrés

Dimensions d'emballage (L x l) : 1210 x 80 mm

Poids : 2.5 kg

Autres versions avec trois côtés différents (version combinée) ou R1 (rétroréfléchissant) disponibles sur demande.

SKU	Exécution
209.071B-AI-90	anlass
209.071B-Az-90	ausrufezeichen
209.071B-B-90	baustelle

SKU	Exécution
209.071B-E-90	explosionsgefahr
209.071B-EI-90	einsatzleitung
209.071B-F-90	feuerwehr
209.071B-O-90	oelspur
209.071B-P-90	pumpiers
209.071B-Po-90	pompieri
209.071B-R-90	rettungsdienst
209.071B-U-90	unfall
209.071B-Ut-90	unterhalt
209.071B-V-90	verkehrsregelung





Cône de signalisation pliable avec lumière

SKU: N / A

Cône de guidage pliable facile à ranger avec éclairage LED quadruple intégré, puissant et protégé contre les projections d'eau, pour une détection encore meilleure en cas de faible luminosité. Grâce au pliage compact et au sac de transport en PVC, le cône peut être parfaitement protégé et stocké de manière peu encombrante. Grâce à une housse en nylon Oxford résistante avec des bandes réfléchissantes, une visibilité de plus de 300 mètres est garantie. Le cône pliable se déplie en quelques secondes en un seul geste et est immédiatement prêt à l'emploi grâce à l'éclairage intégré.

Caractéristiques :

Léger, compact pour un stockage facile et un transport sans problème.
Excellente visibilité grâce au matériau réfléchissant et à l'éclairage LED

Inclus dans la livraison :

1 x sac de transport en PVC
1 x lampe LED
2 x piles (AAA)

SKU	Hauteur
209.058	450-mm
209.058A	600-mm





Cône de signalisation en plastique rouge et blanc

SKU: N / A

Les cônes de signalisation sont des éléments de barrage utilisés en premier lieu pour avertir et sécuriser à court terme les lieux d'intervention/d'accident et les lieux de travail. Les cônes rouges et blancs servent à guider visuellement les usagers de la route. En combinaison avec des panneaux d'avertissement ou des lampes de signalisation, ils constituent une signalisation efficace dans le trafic routier. En outre, les cônes peuvent être empilés, sont facilement transportables et sont fabriqués en plastique flexible, ce qui est un avantage en cas de collision, car ils peuvent généralement être franchis sans danger.

Données techniques :

Couleur : rouge/blanc

Matériau : plastique

SKU	Hauteur
209.055	500-mm
209.055B	750-mm





Cône de signalisation Molan R2

SKU: N / A

Contrairement aux cônes de signalisation traditionnels, le nouveau cône RA2B dispose d'un film rétro réfléchissant sur toute sa surface. Cela garantit une meilleure visibilité et donc plus de sécurité pour les personnes qui travaillent sur la route ainsi que pour les autres usagers de la route. Le cône de signalisation rétro réfléchissant s'avère particulièrement utile dans les situations où la visibilité est mauvaise, par exemple lorsqu'il pleut.

Données techniques :

Matériau : plastique

SKU	Hauteur
209.059	500-mm
209.060	750-mm





Lampe de signalisation Star-Flash LED 620 - Accu

SKU: N / A

La lampe de signalisation Star-Flash LED 620 dispose d'une batterie rechargeable intégrée mais peut également être alimentée par une batterie monobloc 6 V afin de prolonger la durée d'éclairage. Le système avec fonction flash dispose d'une grande lentille à deux côtés et sert à sécuriser rapidement les zones d'accident et de danger. Le feu à éclats peut être positionné au sol grâce à ses quatre pieds pliables, placé sur un signal pliant ou monté sur un cône de signalisation au moyen d'un adaptateur, ce qui permet de sécuriser davantage la zone dangereuse. De plus, la lampe reconnaît 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 automatiquement activé pour une meilleure visibilité. Le rechargement s'effectue en 12/24 V dans la coque de transport et de chargement, qui peut également être alimentée en 230 V par un bloc d'alimentation. La Star-Flash LED 620 existe en version standard ou en version pour les pompiers et la police, qui se distinguent par leur couleur et leur marquage rétro réfléchissant.

Caractéristiques :

Lampe de signalisation innovante avec batterie lithium-ferro intégrée 6 V / 1500 mAh.

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 de la lampe 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 620
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 rechange
Star-Flash LED 627 avec fonction d'éclairage de guidage

SKU	Exécution
225.094-FW-620	feuerwehr
225.094-PO-620	polizei
225.094-ST-620	standard





Lampe de signalisation Star-Flash LED 627 - Accu

SKU: N / A

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 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 rétro réfléchissant.

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 :

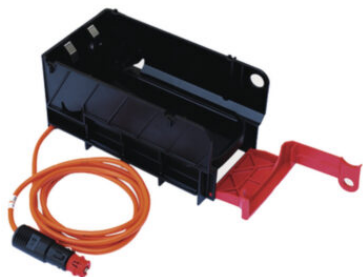
Star-Flash LED 627
Bloc d'accumulateurs au lithium-ferro

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 rechange
Star-Flash LED 620 sans fonction d'éclairage de guidage

SKU	Exécution
225.095-FW-627	feuerwehr
225.095-PO-627	polizei
225.095-ST-627	standard





Etui de transport et de chargement pour Star-Flash LED 620/627 - 12/24 V

SKU: N / A

Le plateau de transport et de chargement adapté aux lampes de signalisation Star-Flash LED 620 et 627 existe en version simple ou quadruple. Le système de chargement est alimenté en 12 V ou 24 V, ce qui permet d'intégrer facilement les unités dans les véhicules. La lampe est fixée dans la coque par un clapet, ce qui évite qu'elle ne tombe de son support pendant le trajet. Pour le chargement sur le secteur 230 V, la coque de transport et de chargement est reliée à un bloc d'alimentation de table pour véhicule (disponible en option).

Caractéristiques :

Système de chargement et de transport adapté à la lampe de signalisation Star-Flash LED 620 et 627.

Alimentation en tension 12/24 V et donc idéale pour une installation fixe dans un véhicule

Maintien optimal pendant le trajet grâce à la coque de transport en plastique parfaitement adaptée

Chargement en 230 V au moyen d'un bloc d'alimentation de table pour véhicule en option dans le même support de chargement

Caractéristiques techniques :

Matériau : plastique

Alimentation en tension : 12/24V

Disponible en option :

Star-Flash LED 620/627

Bloc d'alimentation 230 V

SKU	Exécution
225.096-1er-TL	1-fach-2
225.096-4er-TL	4-fach



FOPPA

SAFETY FIRST.