

Apparecchiature di segnalazione



Adattatore per cono stradale e segnale pieghevole per luce lampeggiante EFLARE

SKU: 225.015b

Per fissare il lampeggiante EFLARE a coni stradali o segnali pieghevoli utilizzando un adattatore.

Dati tecnici:

Colore: Grigio scuro

Materiale: gomma





Supporto per lampada flash a LED Triopan FIREBALL

SKU: 209.084H

La base a tre gambe estremamente stabile per Triopan Fireball è progettata per l'utilizzo delle lampade a terra. Realizzata in plastica di alta qualità e dotata di denti, è regolabile individualmente e resistente agli agenti atmosferici.





Supporto multifunzionale per la torcia LED Triopan FIREBALL

SKU: 209.084F

Il supporto multifunzionale può essere montato nel bagagliaio di un veicolo di emergenza o a parete con 2 viti. La FIREBALL è fissata in modo ideale da 4 contro-magneti alla base del supporto e può essere appoggiata, posizionata in verticale o anche montata a testa in giù.

Dati tecnici:

Materiale: plastica





Adattatore speciale a cono di guida per lampade flash a LED di Triopan

SKU: 209.084D

Il supporto del faro consente di montare una lampada di segnalazione Fireball o Helios su tutti i coni stradali standard.

Dati tecnici:

Materiale: plastica / acciaio





Custodia per un massimo di 4 torce LED Triopan FIREBALL

SKU: 209.084G

La borsa di trasporto Triopan per Fireball serve per trasportare e conservare fino a 4 Fireball. Per facilitarne la gestione, è stata applicata una cinghia di trasporto che consente di trasportare le lampade con una sola mano.





Barriera d'urto mobile

SKU: 212.034

La barriera d'urto mobile convince per il suo peso ridotto e la sua semplicità di utilizzo, che consente a una sola persona di montarla in pochi secondi grazie al disco di fissaggio appositamente sviluppato. Il telo è realizzato in un tessuto di poliestere estremamente resistente e leggero, facile da pulire. Grazie ai pali in fibra di vetro estremamente robusti, è possibile ottenere un elevato livello di stabilità e i numerosi occhielli e cinghie possono essere utilizzati per fissare la parete in modo che sia resistente anche in caso di vento forte. Le cerniere sui bordi laterali lo rendono espandibile all'infinito per proteggere aree ancora più ampie. Grazie alla borsa di trasporto antistrappo, la parete può essere riposta in spazi ridottissimi e può essere trasportata facilmente nei luoghi di intervento.

Caratteristiche:

Montaggio semplice da parte di una sola persona e senza attrezzi grazie al disco di fissaggio appositamente sviluppato.

Tessuto in poliestere estremamente resistente e pali in fibra di vetro estremamente robusti per un'elevata stabilità

Fissaggio perfetto grazie ai numerosi occhielli e alle cinghie di fissaggio per una maggiore sicurezza

Elementi espandibili all'infinito grazie alle cerniere sui bordi laterali

Dati tecnici:

Colore: bianco/rosso

Materiale telone: poliestere

Materiale pali: fibra di vetro

Dimensioni (L x P): 720 x 180 cm

Peso: 16 kg

Incluso nella fornitura:

4 pz. elementi á 180 x 180 cm ciascuno

1 pz. Borsa da trasporto

1 pz. Istruzioni di montaggio





Segnale pieghevole "Kombi" 60 cm senza riflettore

SKU: 209.072

Il segnale pieghevole "Kombi" di Triopan è caratterizzato da scritte diverse su tutti e tre i lati e viene utilizzato per contrassegnare e proteggere rapidamente le aree pericolose. La versione standard senza riflesso è adatta all'uso diurno con un triangolo di segnalazione rosso fluorescente, quando non ci sono particolari requisiti di visibilità. Questo prodotto di qualità svizzera è utilizzato da diverse organizzazioni come: Polizia, vigili del fuoco, servizi di soccorso, imprese di costruzione/trasporto, servizi pubblici ecc. ed è apprezzato per la sua maneggevolezza e l'ingombro ridotto. Inoltre, i segnali pieghevoli Triopan dispongono di un'ampia gamma di accessori e possono essere ampliati individualmente con luci lampeggianti o supporti per pannelli di segnalazione, a seconda dell'applicazione.

Caratteristiche:

Robusta qualità svizzera per fissare o etichettare rapidamente zone di pericolo di ogni tipo.

L'etichettatura e il design (grado di riflessione) possono essere adattati individualmente all'uso previsto

L'utilizzo dei segnali pieghevoli Triopan garantisce un ingombro ridotto e una facile manipolazione.

Disponibile un'ampia gamma di accessori e prodotti supplementari, come luci lampeggianti ecc.

Dati tecnici:

Design: normale (fluorescente)

Lunghezza laterale: 600 mm

Campo di applicazione: fino a - 35° gradi

Dimensioni (L x P x A): 750 x 750 x 620 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P): 820 x 75 mm

Peso: 1,5 kg

Altre versioni con tre lati identici (versione standard) o R1 (retroreflettente) e R2 (altamente retroreflettente) disponibili su richiesta.



Funktionsschema retroreflektierende Folie



Retroreflektierendes Polyurethangewebe

Segnale pieghevole "Kombi" 60 cm R1

SKU: 209.072A

Il segnale pieghevole "Kombi" di Triopan presenta scritte diverse su tutti e tre i lati ed è utilizzato per contrassegnare e proteggere rapidamente le aree pericolose. Il design retroriflettente di classe R1, con sfondo completamente riflettente e triangolo di segnalazione fluorescente, garantisce una visibilità ottimale e soddisfa i requisiti della norma SN 640 871: Polizia, vigili del fuoco, servizi di soccorso, imprese di costruzione/trasporto, servizi pubblici, ecc. ed è apprezzato per la sua maneggevolezza e l'ingombro ridotto. Inoltre, i segnali pieghevoli Triopan dispongono di un'ampia gamma di accessori e possono essere ampliati individualmente con luci lampeggianti o supporti per pannelli di segnalazione, a seconda dell'applicazione.

Caratteristiche:

Sicurezza ottimale in qualsiasi momento della giornata grazie allo sfondo completamente riflettente di classe R1, in conformità alla norma SN 640 871. Robusta qualità svizzera per fissare o etichettare rapidamente le zone di pericolo di ogni tipo.

L'etichettatura e il design (grado di riflessione) possono essere adattati individualmente all'uso previsto

L'utilizzo dei segnali pieghevoli Triopan garantisce un ingombro ridotto e una facile movimentazione

Disponibile un'ampia gamma di accessori e prodotti supplementari, come luci lampeggianti ecc.

Dati tecnici:

Design: retroriflettente (classe R1)

Lunghezza laterale: 600 mm

Campo di applicazione: fino a - 35° gradi

Dimensioni (L x P x A): 750 x 750 x 620 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P): 820 x 75 mm

Peso: 1,5 kg

Altre versioni con tre lati identici (versione standard) o R2 (altamente retroriflettente) disponibili su richiesta.



FunktionsschemaretroreflektierendeFolie



Retroreflektierendes Polyurethangewebe

Segnale pieghevole "Kombi" 60 cm R2

SKU: 209.072B

Il segnale pieghevole "Kombi" di Triopan presenta scritte diverse su tutti e tre i lati ed è utilizzato per contrassegnare e proteggere rapidamente le aree pericolose. Il design altamente retroriflettente di classe R2, con sfondo completamente riflettente e triangolo di segnalazione trasparente di colore rosso, garantisce una visibilità ottimale e soddisfa i requisiti della norma SN 640 871: Polizia, vigili del fuoco, servizi di soccorso, imprese di costruzione/trasporto, servizi pubblici, ecc. ed è apprezzato per la sua maneggevolezza e l'ingombro ridotto. Inoltre, i segnali pieghevoli Triopan dispongono di un'ampia gamma di accessori e possono essere ampliati individualmente con luci lampeggianti o supporti per pannelli di segnalazione, a seconda dell'applicazione.

Caratteristiche:

Sicurezza ottimale in qualsiasi momento della giornata grazie allo sfondo completamente riflettente di classe R2 in conformità alla norma SN 640 871.

Robusta qualità svizzera per fissare o etichettare rapidamente zone di pericolo di ogni tipo

L'etichettatura e il design (grado di riflessione) possono essere adattati individualmente all'uso previsto

L'utilizzo dei segnali pieghevoli Triopan garantisce un ingombro ridotto e una facile movimentazione

Ampia gamma di accessori e prodotti supplementari, come luci lampeggianti ecc.

Dati tecnici:

Design: altamente retroriflettente (classe R2)

Lunghezza laterale: 600 mm

Campo di applicazione: fino a - 35° gradi

Dimensioni (L x P x A): 750 x 750 x 620 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P): 820 x 75 mm

Peso: 1,5 kg

Altre versioni con tre lati identici (versione standard) o R1 (retroriflettente) disponibili su richiesta.



Funktionsschema retroreflektierende Folie



Segnale pieghevole "Kombi" 90 cm R1

SKU: 209.073A

Il segnale pieghevole "Kombi" di Triopan presenta scritte diverse su tutti e tre i lati ed è utilizzato per contrassegnare e proteggere rapidamente le aree pericolose. Il design retroriflettente di classe R1, con sfondo completamente riflettente e triangolo di segnalazione fluorescente, garantisce una visibilità ottimale e soddisfa i requisiti della norma SN 640 871: Polizia, vigili del fuoco, servizi di soccorso, imprese di costruzione/trasporto, servizi pubblici, ecc. ed è apprezzato per la sua maneggevolezza e l'ingombro ridotto. Inoltre, i segnali pieghevoli Triopan dispongono di un'ampia gamma di accessori e possono essere ampliati individualmente con luci lampeggianti o supporti per pannelli di segnalazione, a seconda dell'applicazione.

Caratteristiche:

Sicurezza ottimale in qualsiasi momento della giornata grazie allo sfondo completamente riflettente di classe R1, in conformità alla norma SN 640 871. Robusta qualità svizzera per fissare o etichettare rapidamente le zone di pericolo di ogni tipo.

L'etichettatura e il design (grado di riflessione) possono essere adattati individualmente all'uso previsto

L'utilizzo dei segnali pieghevoli Triopan garantisce un ingombro ridotto e una facile movimentazione

Disponibile un'ampia gamma di accessori e prodotti supplementari, come luci lampeggianti ecc.

Dati tecnici:

Design: retroriflettente (classe R1)

Lunghezza laterale: 900 mm

Dimensioni (L x P x A): 1150 x 1150 x 950 mm

Campo di applicazione: fino a - 35° gradi

Dimensioni dell'imballaggio (L x P): 1210 x 80 mm

Peso: 2,5 kg

Altre versioni con tre lati uguali (versione standard) o R2 (altamente retroriflettente) disponibili su richiesta.



FunktionsschemaretroreflektierendeFolie



Retroreflektierendes Polyurethangewebe

Segnale pieghevole "Kombi" 90 cm R2

SKU: 209.073B

Il segnale pieghevole "Kombi" di Triopan presenta scritte diverse su tutti e tre i lati ed è utilizzato per segnalare e proteggere rapidamente le aree pericolose. Il design altamente retroriflettente di classe R2, con sfondo completamente riflettente e triangolo di segnalazione trasparente di colore rosso, garantisce una visibilità ottimale e soddisfa i requisiti della norma SN 640 871: Polizia, vigili del fuoco, servizi di soccorso, imprese di costruzione/trasporto, servizi pubblici, ecc. ed è apprezzato per la sua maneggevolezza e l'ingombro ridotto. Inoltre, i segnali pieghevoli Triopan dispongono di un'ampia gamma di accessori e possono essere ampliati individualmente con luci lampeggianti o supporti per pannelli di segnalazione, a seconda dell'applicazione.

Caratteristiche:

Sicurezza ottimale in qualsiasi momento della giornata grazie allo sfondo completamente riflettente di classe R2 in conformità alla norma SN 640 871.

Robusta qualità svizzera per fissare o etichettare rapidamente zone di pericolo di ogni tipo

L'etichettatura e il design (grado di riflessione) possono essere adattati individualmente all'uso previsto

L'utilizzo dei segnali pieghevoli Triopan garantisce un ingombro ridotto e una facile movimentazione

Ampia gamma di accessori e prodotti supplementari, come luci lampeggianti ecc.

Dati tecnici:

Design: altamente retroriflettente (classe R2)

Lunghezza laterale: 900 mm

Dimensioni (L x P x A): 1150 x 1150 x 950 mm

Campo di applicazione: fino a - 35° gradi

Dimensioni dell'imballaggio (L x P): 1210 x 80 mm

Peso: 2,5 kg

Altre versioni con tre lati identici (versione standard) o R1 (retroriflettente) disponibili su richiesta.





Supporto a cono Molan per il bloccaggio delle tavole

SKU: 209.057C

Il supporto viene utilizzato insieme a un cono stradale Molan per fissare un segnale stradale, che può essere utilizzato, ad esempio, per indicare un cambio di corsia necessario a causa di una chiusura di corsia mediante una freccia direzionale.

Dati tecnici:

Materiale: plastica





Portacono combinato Molan

SKU: 209.057B

Il supporto combinato con un cono stradale Molan viene utilizzato per fissare un segnale stradale, che può essere usato, ad esempio, per indicare un cambio di corsia necessario a causa di una chiusura di corsia mediante una freccia direzionale. Inoltre, il supporto può essere dotato di un segnale luminoso per attirare l'attenzione da lontano sulla necessità di segnalare di notte.

Dati tecnici:

Materiale: plastica





Supporto Powerflare per cono stradale e segnale pieghevole

SKU: 209.057D

Il supporto è ideale per combinare una luce multi-flash Powerflare con un segnale pieghevole o un cono stradale. In questo modo, la luce può essere utilizzata per segnalare ulteriormente un segnale stradale in condizioni di scarsa illuminazione.





Griglia a forbice in acciaio

SKU: 209.067D

La griglia mobile a forbice per la delimitazione delle vie di circolazione è facile da installare e indica chiaramente la chiusura temporanea della carreggiata a causa di un evento o di un'occasione. La griglia a forbice è dotata di un telaio in acciaio di alta qualità, di una griglia estensibile con strisce riflettenti e di supporti per il fissaggio di lanterne o luci lampeggianti.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio

Dimensioni aperte (A x L): 1150 x 4000 mm

Dimensioni chiuso: (A x L): 1150 x 500 mm





Griglia a forbice in alluminio

SKU: 209.0671

La rete a forbice pieghevole e di alta qualità offre un rimedio quando si tratta di mettere in sicurezza zone pericolose, strade di accesso o cantieri in modo rapido e semplice. La rete a forbice può essere estesa fino a una lunghezza massima di 5 metri, in modo da poter reagire alle rispettive condizioni. La sofisticata struttura in alluminio della rete è dotata di strisce riflettenti 3M di alta qualità in qualità R2 e, a differenza delle barriere in acciaio, è estremamente leggera. Dotata di piedini pieghevoli e bloccabili, garantisce una stabilità ottimale e sicura.

Caratteristiche:

Massima visibilità grazie alle strisce riflettenti 3M di alta qualità in qualità R2.
Struttura in alluminio di alta qualità con piedini pieghevoli e bloccabili per una tenuta sicura

Strumento efficace per delimitare zone di pericolo, strade di accesso o cantieri
Estendibile singolarmente fino a una lunghezza massima di 5 m

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Lunghezza massima di estensione: 500 cm

Dimensioni da chiuso (H x L x P): 940 x 350 x 120 mm

Peso: 16,80 kg





Stand e barriere per pannelli di segnalazione

SKU: 209.061

- Realizzato in tubo d'acciaio da 3/4", pieghevole, rosso e bianco,
- Con tubo per il fissaggio dei pannelli di segnalazione, con supporto per lanterna,
- Altezza 100 cm





Lampada di segnalazione radio Helios LED Master RF

SKU: 209.083

La linea Helios LED Master RF è un'estensione wireless dell'innovativo Helios, che consente a un massimo di 10 luci lampeggianti di comunicare tra loro a una distanza massima di 100 metri. L'Helios che viene acceso per primo è automaticamente configurato come master e distribuisce il segnale con la funzione selezionata agli apparecchi successivi. Naturalmente, la linea RF può essere montata anche sui segnali pieghevoli e sui cono stradali esistenti e, grazie al sistema a leva di bloccaggio di facile utilizzo, l'alloggiamento della batteria può essere aperto in pochi secondi senza l'ausilio di attrezzi, rendendo molto più semplice la sostituzione della batteria durante l'uso. La nuova generazione convince anche per la versatilità delle sue funzioni (flash singolo / doppio flash / triplo flash / luce di accumulo / luce di marcia / modalità standby per tempesta di fulmini e retroilluminazione) e per il funzionamento intuitivo.

Caratteristiche:

Innovativa connessione wireless per sincronizzare fino a 10 flash master Helios LED della linea RF.

Funzionamento semplice e funzionalità versatili adatte a qualsiasi luogo di lavoro o applicazione

Apertura e chiusura dell'alloggiamento della batteria senza l'uso di attrezzi grazie a un sistema di leva di bloccaggio

Accessori opzionali come l'adattatore per cono stradale e l'adattatore speciale per il montaggio sul cono stradale

Dati tecnici:

Intensità luminosa: 270 cd

Obiettivo: 2 lati da 200 mm

Portata radio: fino a 100 m

Max. Lampeggianti: 10 pz.

Funzioni: Singolo flash / doppio flash / triplo flash / luce di accumulo / luce di marcia / tempesta di fulmini / retroilluminazione

Omologazioni: EN 12352, classe di luminosità L8L

Disponibile come opzione:

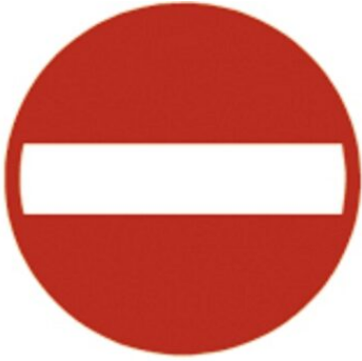
2 pz. batterie a blocco

Vassoio di trasporto

Adattatore per cono guida

Adattatore speciale per cono guida





Cartello di divieto di accesso 40 cm

SKU: 209.036

Il segnale di divieto di accesso ha un diametro di 40 cm ed è disponibile nella versione Scotchlite HIP (altamente retroriflettente).

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Versione: HIP = altamente retroriflettente (classe 2)

Peso: 0,68 kg





Piastra di base per luce lampeggiante EFLARE

SKU: 225.015c

Piastra di base per il lampeggiante EFLARE per un posizionamento sicuro delle luci di segnalazione su qualsiasi superficie.

Dati tecnici:

Materiale: gomma

Diametro: 160 mm





Cartello stradale a senso unico Scotchlite HIP 35 cm

SKU: 209.040

Il cartello stradale a senso unico ha una dimensione di 35 cm e, nella versione Scotchlite HIP (altamente retroriflettente), viene utilizzato nei casi in cui è richiesta la classe 2.

Dati tecnici:

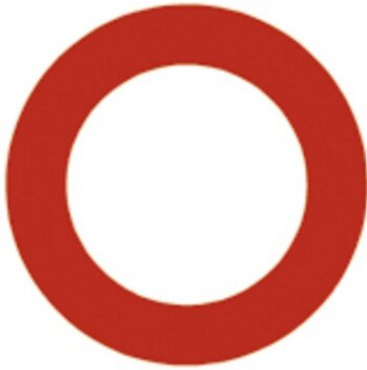
Materiale: alluminio

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe 2)

Dimensioni (L x P): 350 x 350 mm

Peso: 0,68 kg





Divieto di circolazione generale 40 cm

SKU: 209.035

Il segnale di divieto generale di circolazione nella versione HIP (altamente retroriflettente) ha un diametro di 40 cm e può essere utilizzato ovunque sia richiesta la classe R2.

Caratteristiche:

Adatto per i luoghi in cui è richiesta la classe R2 (altamente retroriflettente)

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Diametro: 40 cm

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe R2)

Peso: 0,68 kg





Nastro barriera rosso-bianco resistente allo strappo 500 m

SKU: 209.052

Il nastro barriera di qualità rinforzato in rosso/bianco è ideale per le aree riservate e convince per la sua resistenza allo strappo e la perfetta visibilità. Ottimo per aree come vialetti, parcheggi e cantieri. Grazie alla confezione in rotolo con fessura, il nastro può essere estratto e pronto all'uso in pochissimo tempo.

Caratteristiche:

Nastro barriera di qualità ideale

Perfettamente visibile grazie al colore rosso/bianco

La scatola di cartone con fessura in dotazione permette di rimuovere il nastro rapidamente

Dati tecnici:

Dimensioni (L x P): 500 m x 80 mm

Peso: 1,5 kg





Parcheggio vietato 40 cm

SKU: 209.038A

Il segnale di divieto di sosta in alluminio HIP (altamente retroriflettente) ha un diametro di 40 cm ed è adatto a diversi luoghi in cui è vietato parcheggiare un veicolo per un periodo di tempo limitato.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Diametro: 40 cm

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe R2)

Peso: 0,68 kg



Nastro barriera rosso-bianco in polipropilene 500 m

SKU: 209.052A



Il nastro barriera di qualità rinforzato in rosso/bianco è ideale per le aree riservate e convince per la sua resistenza allo strappo e la perfetta visibilità. Ottimo per aree come vialetti, parcheggi e cantieri. Grazie alla confezione in rotolo con fessura, il nastro può essere estratto e pronto all'uso in pochissimo tempo.

Caratteristiche:

Nastro barriera di qualità ideale

Perfettamente visibile grazie al colore rosso/bianco

La scatola di cartone con fessura in dotazione permette di rimuovere il nastro rapidamente

Dati tecnici:

Dimensioni (L x P): 500 m x 80 mm

Peso: 1,5 kg





Nastro barriera "Zona di esclusione dei vigili del fuoco" 250 m su bobina di plastica

SKU: 209.053

Nastro barriera per zone di esclusione dei vigili del fuoco in versione rinforzata con filo su bobina di plastica per un facile svolgimento con lama integrata.

Dati tecnici:

Materiale bobina: Plastica

Stampa: Zona di esclusione dei vigili del fuoco





Dispenser di nastro adesivo trasparente con coltello

SKU: 209.062





Nessun parcheggio 60 cm

SKU: 209.038B

Il segnale di divieto di sosta in alluminio HIP (altamente retroriflettente) ha un diametro di 60 cm ed è adatto a diversi luoghi in cui è vietato parcheggiare un veicolo per un periodo di tempo limitato.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Diametro: 60 cm

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe R2)

Peso: 1,55 kg





Direzione di marcia sinistra 60 Scotchlite CG

SKU: 209.037

Il segnale di direzione di marcia a sinistra in alluminio nella versione CG (non catarifrangente) ha un diametro di 60 cm ed è adatto a diversi luoghi, come i cantieri.

Caratteristiche:

Adatto a un'ampia varietà di luoghi, come i cantieri, dove sono consentiti segnali non catarifrangenti.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Direzione della freccia: sinistra

Diametro: 60 cm

Design: CG = non catarifrangente

Peso: 1,55 kg





Direzione di marcia destra 60 Scotchlite CG

SKU: 209.037A

Il segnale stradale di destra in alluminio nella versione CG (non catarifrangente) ha un diametro di 60 cm ed è adatto a diversi luoghi, come i cantieri.

Caratteristiche:

Adatto a un'ampia varietà di luoghi, come i cantieri, in cui sono consentiti segnali non retroriflettenti.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Direzione della freccia: destra

Diametro: 60 cm

Design: CG = non catarifrangente

Peso: 1,55 kg





Direzione di marcia destra 40 Scotchlite HIP

SKU: 209.037B

Il segnale di direzione HIP (altamente retroriflettente) in alluminio sulla destra ha un diametro di 40 cm ed è adatto a diversi luoghi, come i cantieri.

Caratteristiche:

Adatto a un'ampia varietà di luoghi, come i cantieri, in cui sono richiesti segnali altamente retroriflettenti.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Direzione della freccia: destra

Diametro: 40 cm

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe R2)

Peso: 0,68 kg





Direzione di marcia sinistra 40 Scotchlite HIP

SKU: 209.037C

Il segnale stradale di sinistra in alluminio HIP (altamente retroriflettente) ha un diametro di 40 cm ed è adatto a diversi luoghi come i cantieri.

Caratteristiche:

Adatto a un'ampia varietà di luoghi, come i cantieri, in cui è richiesta una segnaletica altamente retroriflettente.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Direzione della freccia: sinistra

Diametro: 40 cm

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe R2)

Peso: 0,68 kg





Direzione di marcia sinistra 60 Scotchlite HIP

SKU: 209.037D

Il segnale stradale di sinistra in alluminio HIP (altamente retroriflettente) ha un diametro di 60 cm ed è adatto a diversi luoghi come i cantieri.

Caratteristiche:

Adatto a un'ampia varietà di luoghi, come i cantieri, in cui è richiesta una segnaletica altamente retroriflettente.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Direzione della freccia: sinistra

Diametro: 60 cm

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe R2)

Peso: 1,55 kg





Direzione di marcia destra 60 Scotchlite HIP

SKU: 209.037E

Il segnale di direzione HIP (altamente retroriflettente) in alluminio sulla destra ha un diametro di 60 cm ed è adatto a diversi luoghi, come i cantieri.

Caratteristiche:

Adatto a un'ampia varietà di luoghi, come i cantieri, in cui sono richiesti segnali altamente retroriflettenti.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Direzione della freccia: destra

Diametro: 60 cm

Design: HIP = altamente retroriflettente (classe R2)

Peso: 1,55 kg





Adattatore di rete 230 V per il trasporto e la base di ricarica - Star-Flash LED 620/627

SKU: 225.097

Alimentatore adatto alla base di trasporto e di ricarica per gli Star-Flash LED 620 e 627.

Dati tecnici:

Tensione di ingresso: 230 V

Tensione di uscita: 12 V

Corrente di uscita: 5000 mA

Peso: 0,24 kg





Adattatore per cono guida per Star-Flash LED 620/627

SKU: 225.098

Adattatore per cono stradale adatto alle luci di segnalazione Star-Flash LED 620 e 627.

Dati tecnici:

Materiale: plastica





Nastro barriera "Zona di esclusione dei vigili del fuoco" 500 m

SKU: 209.053A

Ideale per le zone di esclusione, il nastro barriera di qualità con l'etichetta delle zone di esclusione dei vigili del fuoco in rosso/bianco convince per la sua resistenza allo strappo e la perfetta visibilità. Grazie alla confezione dispenser con fessura, il nastro può essere estratto e pronto all'uso in pochissimo tempo.

Caratteristiche:

Nastro barriera di qualità ideale
Perfettamente visibile grazie al colore rosso/bianco

Dati tecnici:

Stampa: Zona di esclusione dei vigili del fuoco
Dimensioni L x L: 500 m x 80 mm
Peso: 1,4 kg





Adattatore per cono guida Triopan per lampada flash FIREBALL / BLAZE

SKU: 209.084B

L'adattatore per cono stradale con funzione di commutazione è l'accessorio ideale quando la torcia Fireball o Helios BLAZE viene montata su un cono stradale.

L'adattatore originale Tiropan può essere fissato rapidamente e facilmente al cono stradale per montare correttamente la torcia sul cono Triopan.

Dati tecnici:

Materiale: plastica





Adattatore per cono guida per lampade flash a LED di Triopan

SKU: 209.084C

Con l'adattatore per cono stradale, la torcia LED FIREBALL V2 (utilizzabile anche per il modello precedente) può essere fissata in modo rapido e semplice a un cono stradale per segnalare meglio le zone di incidente o di pericolo.

Dati tecnici:

Materiale: plastica / acciaio





NIGHTSTICK Bastone monoangolare a LED - giallo

SKU: 209.020G

Il faro a LED NIGHTSTICK colpisce per la sua luce continua e lampeggiante, altamente visibile, per operazioni diurne e notturne. Questo lo rende un ausilio ideale per le organizzazioni che si occupano di luci blu, per il personale degli aeroporti, per le forze di sicurezza per il controllo del traffico o anche nel settore privato per eventi di grandi dimensioni, ad esempio per le istruzioni di parcheggio. La bacchetta a raggio singolo si accende o si spegne tramite il pulsante nell'impugnatura ed è alimentata da tre batterie AAA. La struttura robusta ma estremamente leggera in plastica di alta qualità rende il palo LED resistente agli urti, impermeabile (IPX7) e assolutamente privo di manutenzione.

Caratteristiche:

Migliore visibilità grazie alla luce brillante continua o lampeggiante per operazioni diurne e notturne.

Peso minimo e design robusto in plastica resistente agli urti e impermeabile

Funzionamento assolutamente privo di manutenzione e conveniente con batterie standard AAA

Dati tecnici

Colore: giallo

Materiale: PC/ABS

Durata luce normale: 18 ore

Durata luce lampeggiante: 27 ore

Grado di protezione: IP X7

Dimensioni (L x P): 419 x 40 mm

Peso: 0,15 kg

Incluso nella fornitura:

Asta monoangolare gialla

3 batterie AAA





NIGHTSTICK Bastone monoangolare a LED - rosso

SKU: 209.020H

Il faro a LED NIGHTSTICK colpisce per la sua luce continua e lampeggiante, altamente visibile, per operazioni diurne e notturne. Questo lo rende un ausilio ideale per le organizzazioni che si occupano di luci blu, per il personale degli aeroporti, per le forze di sicurezza per il controllo del traffico o anche nel settore privato per eventi di grandi dimensioni, ad esempio per le istruzioni di parcheggio. La bacchetta a raggio singolo si accende o si spegne tramite il pulsante nell'impugnatura ed è alimentata da tre batterie AAA. La struttura robusta ma estremamente leggera in plastica di alta qualità rende il palo LED resistente agli urti, impermeabile (IPX7) e assolutamente privo di manutenzione.

Caratteristiche:

Migliore visibilità grazie alla luce brillante continua o lampeggiante per operazioni diurne e notturne.

Peso minimo e design robusto in plastica resistente agli urti e impermeabile

Funzionamento assolutamente privo di manutenzione e conveniente con batterie standard AAA

Dati tecnici

Colore: rosso

Materiale: PC/ABS

Durata luce normale: 18 ore

Durata luce lampeggiante: 27 ore

Grado di protezione: IP X7

Dimensioni (L x P): 419 x 40 mm

Peso: 0,15 kg

Incluso nella fornitura:

Asta monoangolare rossa

3 batterie AAA





Produkt

SKU: 209.091





Produkt

SKU: 209.091A





Produkt

SKU: 209.091B





Produkt

SKU: 209.092





Produkt

SKU: 209.092A





Produkt

SKU: 209.092B





Torcia LED Triopan FIREBALL V2

SKU: N / A

Il piccolo e pratico lampeggiante FIREBALL V2 di Triopan è utilizzato per le segnalazioni temporanee e può essere collegato a qualsiasi segnale pieghevole Triopan senza ulteriori adattatori. Grazie alla funzione magnetica sulla base, può essere fissato direttamente a un veicolo di emergenza o a un cono stradale con l'aiuto di un supporto per ganasce di guida. Grazie al suo design compatto, il FIREBALL V2 può essere collocato in qualsiasi veicolo di emergenza. Se si desidera il montaggio nel veicolo, è ideale la staffa multifunzionale con quattro contro-magneti, che può essere montata capovolta, appoggiata alla parete o nel bagagliaio utilizzando due viti. L'intensità luminosa è stata notevolmente aumentata rispetto al modello precedente, in modo che il flash o la luce continua del FIREBALL V2 possano essere percepiti in modo ottimale. Il tempo di funzionamento è stato notevolmente aumentato grazie alla revisione del nuovo microprocessore.

Caratteristiche:

Mini torcia salvaspazio con lente sferica che garantisce una perfetta distribuzione della luce.

Il magnete sulla base della torcia consente di agganciarla direttamente a un veicolo di emergenza

La modalità flash singolo e luce continua può essere commutata rapidamente
Intensità, durata e luminosità costanti del flash

Progettata in modo da non richiedere un adattatore aggiuntivo per il segnale pieghevole Triopan

Può essere montata nel veicolo di emergenza o a parete

Dati tecnici

Intensità luminosa: 600 cd

Velocità di lampeggio: 50 lampi/min

Batterie: 6 x AA

Autonomia: fino a 100 ore

Dimensioni (L x P x A): 93 x 92 x 148,5 mm

Peso senza batterie: 320 g

Disponibile come opzione:

Supporto per l'uso a terra

Adattatore per cono guida

Supporto per faro di guida/adattatore speciale per cono di guida

Staffa multifunzionale

Borsa di trasporto per un massimo di 4 batterie Fireball
batterie

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





Lampada di segnalazione Helios BLAZE

SKU: N / A

Il nuovo lampeggiante BLAZE per segnalazioni temporanee è una combinazione del piccolo e maneggevole FIREBALL e della lente HELIOS, che riunisce due concetti perfettamente adattati. Il lampeggiante controllato da microprocessore ha un'intensità, una luminosità e una frequenza di lampeggio costanti e dispone di varie modalità di illuminazione (luce continua/ lampo singolo). La tecnologia innovativa e ottimizzata garantisce un'autonomia fino a 100 ore e dispone di una base con funzione magnetica integrata e di un adattatore per il montaggio su un segnale pieghevole. Le nuove lampade di segnalazione BLAZE sono disponibili nei colori ambra, verde, rosso e blu per coprire un'ampia gamma di applicazioni.

Caratteristiche:

Ingombro ridotto grazie al corpo batteria di dimensioni ridotte con funzione magnetica integrata

Visibilità ottimale grazie all'intensità, alla luminosità e alla frequenza del lampo costanti

Varie modalità di illuminazione e colori per coprire un'ampia gamma di applicazioni

Innovativa gamma di accessori e nessun adattatore aggiuntivo richiesto per il montaggio su segnali pieghevoli

Dati tecnici

Classe di illuminazione: L8L (>250cm²)

Tempo di funzionamento: 100 ore

Batterie: 6 AA

Approvazioni: EN 12352

Disponibile come opzione:

Batterie (6 x AA)

Valigia di trasporto per 4 luci flash

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





Lampada di segnalazione Helios LED Master V4

SKU: N / A

La quarta generazione di lampeggianti Helios Master ha ricevuto alcuni aggiornamenti innovativi e pratici, senza dover rinunciare alle caratteristiche già note. Naturalmente, il lampeggiante può ancora essere montato sui segnali pieghevoli e sui coni stradali esistenti e, grazie al sistema di leva di bloccaggio di facile utilizzo, l'alloggiamento della batteria può essere aperto in pochi secondi e senza l'ausilio di attrezzi, rendendo molto più semplice la sostituzione della batteria durante l'uso. La nuova generazione convince anche per la versatilità delle sue funzioni (lampo singolo / lampo doppio / lampo triplo e retroilluminazione) e per il funzionamento intuitivo.

Caratteristiche:

Funzionamento semplice e funzioni versatili, adatte a qualsiasi luogo di lavoro o applicazione.

Apertura e chiusura dell'alloggiamento della batteria senza l'uso di attrezzi grazie a un sistema di leva di bloccaggio

Accessori opzionali come l'adattatore per cono stradale e l'adattatore speciale per cono stradale da montare sul cono stradale

Dati tecnici:

Intensità luminosa: 270 cd

Obiettivo: 2 lati da 200 mm

Funzioni: Singolo flash / Doppio flash / Triplo flash / Retroilluminazione

Omologazioni: EN 12352, classe di luminosità L8L

Disponibile come opzione:

2 pz. batterie a blocco

Vassoio di trasporto

Adattatore per cono guida

Adattatore speciale per cono guida

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





Lampada di segnalazione Helios LED Master V4 con base pieghevole

SKU: N / A

La quarta generazione di lampeggianti Helios Master ha ricevuto alcuni aggiornamenti innovativi e pratici. I piedini pieghevoli integrati sulla base garantiscono un'applicazione sicura al suolo anche in condizioni di forte vento e il semplice montaggio su segnali pieghevoli e coni stradali è ancora possibile. Grazie al sistema di bloccaggio a leva di facile utilizzo, l'alloggiamento della batteria può essere aperto in pochi secondi e senza l'ausilio di attrezzi, rendendo molto più semplice la sostituzione della batteria durante l'uso. La nuova generazione convince anche per le sue funzioni versatili (flash singolo / doppio flash / triplo flash e retroilluminazione) e per il funzionamento intuitivo.

Caratteristiche:

Piedini pieghevoli integrati per un appoggio stabile al suolo anche in condizioni di forte vento

Utilizzo semplice e funzionalità versatili adatte a qualsiasi luogo di lavoro

L'alloggiamento della batteria può essere aperto e chiuso in pochi secondi senza l'ausilio di attrezzi grazie al sistema di leva di bloccaggio

Accessori opzionali come l'adattatore per il cono stradale e l'adattatore speciale per il montaggio sul cono stradale

Dati tecnici:

Intensità luminosa: 270 cd

Obiettivo: 2 lati da 200 mm

Funzioni: Singolo flash / Doppio flash / Triplo flash / Retroilluminazione

Omologazioni: EN 12352, classe di luminosità L8L

Disponibile come opzione:

2 pz. batterie a blocco

Vassoio di trasporto

Adattatore per cono guida

Adattatore speciale per cono guida

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





Luce flash EFLARE AT700

SKU: N / A

I lampeggianti Eflare sono stati sviluppati per garantire il massimo livello di sicurezza per i servizi di emergenza e offrono un'ampia gamma di applicazioni, come la messa in sicurezza di luoghi di incidenti, la chiusura di strade e la segnalazione di zone di pericolo. Nonostante l'eccellente visibilità a terra e in aria, non c'è abbagliamento a distanza ravvicinata, motivo per cui i lampeggianti con flash a 360° possono essere utilizzati singolarmente. Grazie all'alloggiamento in plastica resistente alla rottura e all'acqua con lenti di Fresnel in policarbonato infrangibile, anche le condizioni operative più difficili non costituiscono un problema. La tecnologia LED utilizzata garantisce un'elevata affidabilità e un basso consumo energetico. Inoltre, un'ampia gamma di accessori consente di personalizzare e completare la luce flash in base all'utilizzo previsto.

Caratteristiche:

LED extra luminosi (8 unità) per un'elevata intensità luminosa senza abbagliamento durante l'uso

Visibilità ottimale fino a 1000 m per l'autoprotezione e la segnalazione di zone di pericolo

Alloggiamento estremamente robusto e impermeabile progettato per tutte le condizioni atmosferiche

Certificazione ATEX Ex ic II C T4 Gc per l'utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi

Durata della luce estremamente lunga, pari a circa 40 ore, grazie all'impiego di una tecnologia LED all'avanguardia

Dati tecnici

Colore: giallo fluorescente

LED: 8 pezzi

Modalità: Flash e luce continua

Intensità luminosa: 70 cd

Frequenza di lampeggio: 165 - 185 al min.

Durata della luce: circa 40 ore

Alimentazione: 8 x mono tipo D

Durata dei LED: 100.000 ore

Resistenza alla temperatura: -30°C - +50°C

Dimensioni (L x P): 20 cm x 7,8 cm

Peso: 440 g

Approvazioni: ATEX II 3G Ex ic IIC T4 Gc

Disponibile come opzione:

Piastra di base

Staffa di montaggio

Borsa di trasporto

Base magnetica
Supporto di aspirazione
batterie

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





Luce lampeggiante EFLARE IT 800G

SKU: N / A

I lampeggianti Eflare sono stati sviluppati per garantire il massimo livello di sicurezza per i servizi di emergenza e offrono un'ampia gamma di applicazioni, come la messa in sicurezza di luoghi di incidenti, la chiusura di strade e la segnalazione di zone di pericolo. Nonostante l'eccellente visibilità a terra e in aria, non c'è abbagliamento a distanza ravvicinata, motivo per cui i lampeggianti con flash a 360° possono essere utilizzati singolarmente. Grazie all'alloggiamento in plastica resistente alla rottura e all'acqua con lenti di Fresnel in policarbonato infrangibile, anche le condizioni operative più difficili non costituiscono un problema. La tecnologia LED utilizzata garantisce un'elevata affidabilità e un basso consumo energetico. Inoltre, un'ampia gamma di accessori consente di personalizzare e completare la luce flash in base all'utilizzo previsto.

Caratteristiche:

LED extra luminosi (36 unità) per un'elevata intensità luminosa senza abbagliamento durante l'uso

Visibilità ottimale fino a 1000 m per l'autoprotezione e la segnalazione di zone di pericolo

Alloggiamento estremamente robusto e impermeabile progettato per tutte le condizioni atmosferiche

Certificazione ATEX Ex ic II C T4 Gc per l'utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi

Durata della luce estremamente lunga, pari a circa 25 ore, grazie all'impiego di una tecnologia LED all'avanguardia

Dati tecnici

Colore: giallo fluorescente

LED: 36 pezzi

Modalità: Flash e luce continua

Intensità luminosa: 50 cd

Frequenza di lampeggio: 60 - 72 al min.

Durata della luce: circa 25 ore

Alimentazione: 2 x mono tipo D

Durata dei LED: 100.000 ore

Resistenza alla temperatura: -30°C - +50°C

Dimensioni (L x P): 22 cm x 7,8 cm

Peso: 460 g

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

Disponibile come opzione:

Piastra di base

Staffa di montaggio

Borsa di trasporto

Base magnetica
Supporto di aspirazione
batterie

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





POWERFLARE Lampeggiatore multiplo a LED, singolo con batteria ricaricabile

SKU: N / A

La luce di segnalazione magnetica Powerflare, extra-luminosa, è stata appositamente progettata per essere utilizzata al buio, sotto la pioggia, la nebbia o il fumo ed è visibile fino a una distanza di 800 metri. Il suo design compatto ed estremamente robusto e i nove diversi programmi di illuminazione lo rendono versatile e indispensabile per vigili del fuoco, polizia, servizi di soccorso e privati. Grazie all'alloggiamento impermeabile in plastica speciale, il segnale luminoso può resistere a carichi enormi, fino a una tonnellata, alla corrosione e all'acqua.

Caratteristiche:

Utilizzo versatile grazie a nove diversi programmi di illuminazione
Estremamente resistente e impermeabile grazie al suo design estremamente robusto

Dati tecnici:

Colore della luce: corrisponde al colore dell'alloggiamento

Programmi di illuminazione: 9

LED: 16

Visibilità diurna: fino a 300 m

Visibilità notturna: fino a 800 m

Diametro: 105 mm

Altezza: 35 mm

Peso: 200 g

SKU	Colore
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





POWERFLARE Lampeggiatore multiplo a LED, singolo con batteria

SKU: N / A

La luce di segnalazione magnetica Powerflare, extra-luminosa, è stata appositamente progettata per essere utilizzata al buio, sotto la pioggia, la nebbia o il fumo ed è visibile fino a una distanza di 800 metri. Il suo design compatto ed estremamente robusto e i nove diversi programmi di illuminazione lo rendono versatile e indispensabile per vigili del fuoco, polizia, servizi di soccorso e privati. Grazie all'alloggiamento impermeabile in plastica speciale, il segnale luminoso può resistere a carichi enormi, fino a una tonnellata, alla corrosione e all'acqua.

Caratteristiche:

Utilizzo versatile grazie a nove diversi programmi di illuminazione
Estremamente resistente e impermeabile grazie al suo design estremamente robusto

Dati tecnici:

Colore della luce: corrisponde al colore dell'alloggiamento

Programmi di illuminazione: 9

LED: 16

Visibilità diurna: fino a 300 m

Visibilità notturna: fino a 800 m

Diametro: 105 mm

Altezza: 35 mm

Peso: 200 g

SKU	Colore
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





POWERFLARE LED multi-flashlight in custodia di ricarica da 6 pezzi

SKU: N / A

La luce di segnalazione magnetica Powerflare, extra-luminosa, è stata appositamente progettata per essere utilizzata al buio, sotto la pioggia, la nebbia o il fumo ed è visibile fino a una distanza di 800 metri. Il suo design compatto ed estremamente robusto e i nove diversi programmi di illuminazione lo rendono versatile e indispensabile per vigili del fuoco, polizia, servizi di soccorso e privati. Grazie all'alloggiamento impermeabile in plastica speciale, il segnale luminoso può resistere a carichi enormi, fino a una tonnellata, alla corrosione e all'acqua.

Caratteristiche:

Utilizzo versatile grazie a nove diversi programmi di illuminazione
Estremamente resistente e impermeabile grazie al suo design estremamente robusto

Dati tecnici:

Colore della luce: corrisponde al colore dell'alloggiamento

Programmi di illuminazione: 9

LED: 16

Visibilità diurna: fino a 300 m

Visibilità notturna: fino a 800 m

Diametro: 105 mm

Altezza: 35 mm

Peso: 200 g

SKU	Colore
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





Schermo privacy senza stampa

SKU: N / A

Lo schermo privacy resistente al vento è un'eccellente soluzione di sistema per la protezione visiva di luoghi di incidenti o altri eventi in cui si desidera proteggere le vittime dagli spettatori. L'innovativo e affidabile schermo privacy con meccanismo di tensionamento a forbice può essere montato in soli 60 secondi e da una sola persona. Il tessuto MESH utilizzato è permeabile al vento e garantisce una maggiore stabilità, pur rimanendo resistente alle intemperie e opaco. I pali telescopici sono collegati ai piedi tramite molle elastiche a spirale, che consentono di flettersi anche in caso di vento forte. I piedini pieghevoli, dotati di speciali supporti per bombole di schiuma o tubi flessibili, consentono di aumentare il peso in condizioni di vento estreme. Lo smontaggio è molto semplice e richiede solo poche semplici operazioni, per cui lo schermo può essere rapidamente riposto nello zaino di trasporto in dotazione e trasportato via dopo l'uso.

Caratteristiche:

Schermo privacy altamente affidabile e resistente al vento per la protezione visiva dei luoghi degli incidenti.

Design innovativo con pesi individuali e possibilità di ancoraggio al suolo

Pratico, veloce e facile da montare e smontare da una sola persona in soli 60 secondi

Le molle elastiche a spirale con piedini consentono un cedimento flessibile anche in caso di forte vento

Facile da usare (con i guanti) grazie al sistema a forbice, alle gambe pieghevoli e agli angoli delle gambe regolabili

Tessuto innovativo che offre un mix ottimale di privacy e permeabilità al vento

Teli privacy rimovibili che possono essere lavati a 40 gradi dopo l'uso

Buona visibilità anche di notte grazie alla possibilità di fissare le luci di segnalazione ai pali

Dati tecnici:

Materiale telone: Rete

PICCOLO:

Dimensioni (L x P x A): 2800 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 380 x 180 mm

STANDARD:

Dimensioni (L x P x A): 5700 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 580 x 180 mm

GRANDE:

Dimensioni (L x P x A): 8500 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 780 x 180 mm

Incluso nella fornitura:

Schermo con griglia a forbice
Zaino per il trasporto

Disponibile come opzione:

Contenitore di schiuma
Portalampada per luci di segnalazione
Triopan Fireball
Triopan Helios Blaze

SKU	Lunghezza	Peso
212.033	2-8-m	21-kg
212.033A	5-7-m	32-kg
212.033B	8-5-m	45-kg





Schermo privacy con stampa

SKU: N / A

Lo schermo privacy resistente al vento è un'eccellente soluzione di sistema per la protezione visiva di luoghi di incidenti o altri eventi in cui si desidera proteggere le vittime dagli spettatori. L'innovativo e affidabile schermo privacy con meccanismo di tensionamento a forbice può essere montato in soli 60 secondi e da una sola persona. Il tessuto MESH utilizzato è permeabile al vento e garantisce una maggiore stabilità, pur rimanendo resistente alle intemperie e opaco. I pali telescopici sono collegati ai piedini tramite molle elastiche a spirale, che ne consentono la flessione anche in caso di vento forte. I piedini pieghevoli, dotati di speciali supporti per bombole di schiuma o tubi flessibili, consentono di aumentare il peso in condizioni di vento estreme. Lo smontaggio è molto semplice e richiede solo poche semplici operazioni, per cui lo schermo può essere rapidamente riposto nello zaino di trasporto in dotazione e trasportato via dopo l'uso.

Caratteristiche:

Schermo privacy altamente affidabile e resistente al vento per la protezione visiva dei luoghi degli incidenti.

Design innovativo con pesi individuali e possibilità di ancoraggio al suolo

Pratico, veloce e facile da montare e smontare da una sola persona in soli 60 secondi

Le molle elastiche a spirale con piedini consentono un cedimento flessibile anche in caso di forte vento

Facile da usare (con i guanti) grazie al sistema a forbice, alle gambe pieghevoli e agli angoli delle gambe regolabili

Tessuto innovativo che offre un mix ottimale di privacy e permeabilità al vento

Teli privacy rimovibili che possono essere lavati a 40 gradi dopo l'uso

Buona visibilità anche di notte grazie alla possibilità di fissare le luci di segnalazione ai pali

Dati tecnici:

Materiale telone: Rete

PICCOLO:

Dimensioni (L x P x A): 2800 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 380 x 180 mm

STANDARD:

Dimensioni (L x P x A): 5700 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 580 x 180 mm

GRANDE:

Dimensioni (L x P x A): 8500 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 780 x 180 mm

Incluso nella fornitura:

Schermo con griglia a forbice
Zaino per il trasporto

Disponibile come opzione:

Contenitore di schiuma
Portalampada per luci di segnalazione
Triopan Fireball
Triopan Helios Blaze

SKU	Lunghezza	Peso
212.033C	2-8-m	21-kg
212.033D	5-7-m	32-kg
212.033E	8-5-m	45-kg





Schermo privacy personalizzato

SKU: N / A

Lo schermo privacy resistente al vento è un'eccellente soluzione di sistema per la protezione visiva di luoghi di incidenti o altri eventi in cui si desidera proteggere le vittime dagli spettatori. L'innovativo e affidabile schermo privacy con meccanismo di tensionamento a forbice può essere montato in soli 60 secondi e da una sola persona. Il tessuto MESH utilizzato è permeabile al vento e garantisce una maggiore stabilità, pur rimanendo resistente alle intemperie e opaco. I pali telescopici sono collegati ai piedini tramite molle elastiche a spirale, che ne consentono la flessione anche in caso di vento forte. I piedini pieghevoli, dotati di speciali supporti per bombole di schiuma o tubi flessibili, consentono di aumentare il peso in condizioni di vento estreme. Lo smontaggio è molto semplice e richiede solo poche semplici operazioni, per cui lo schermo può essere rapidamente riposto nello zaino di trasporto in dotazione e trasportato via dopo l'uso.

Caratteristiche:

Schermo privacy altamente affidabile e resistente al vento per la protezione visiva dei luoghi degli incidenti.

Design innovativo con pesi individuali e possibilità di ancoraggio al suolo

Pratico, veloce e facile da montare e smontare da una sola persona in soli 60 secondi

Le molle elastiche a spirale con piedini consentono un cedimento flessibile anche in caso di forte vento

Facile da usare (con i guanti) grazie al sistema a forbice, alle gambe pieghevoli e agli angoli delle gambe regolabili

Tessuto innovativo che offre un mix ottimale di privacy e permeabilità al vento

Teli privacy rimovibili che possono essere lavati a 40 gradi dopo l'uso

Buona visibilità anche di notte grazie alla possibilità di fissare le luci di segnalazione ai pali

Dati tecnici:

Materiale telone: Rete

PICCOLO:

Dimensioni (L x P x A): 2800 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 380 x 180 mm

STANDARD:

Dimensioni (L x P x A): 5700 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 580 x 180 mm

GRANDE:

Dimensioni (L x P x A): 8500 x 1200 x 2150 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1450 x 780 x 180 mm

Incluso nella fornitura:

Schermo con griglia a forbice
Zaino per il trasporto

Disponibile come opzione:

Contenitore di schiuma
Portalampada per luci di segnalazione
Triopan Fireball
Triopan Helios Blaze

SKU	Lunghezza	Peso
212.033F	2-8-m	21-kg
212.033G	5-7-m	32-kg
212.033H	8-5-m	45-kg





Segnale pieghevole "Standard" 60 cm senza riflesso

SKU: N / A

Il segnale pieghevole "Standard" di Triopan presenta la stessa etichettatura su tutti e tre i lati e viene utilizzato per contrassegnare e proteggere rapidamente le aree pericolose. La versione standard senza riflesso è adatta all'uso diurno con un triangolo di segnalazione rosso fluorescente quando non ci sono particolari requisiti di visibilità. Questo prodotto di qualità svizzera è utilizzato da diverse organizzazioni come: Polizia, vigili del fuoco, servizi di soccorso, imprese di costruzione/trasporto, servizi pubblici ecc. ed è apprezzato per la sua maneggevolezza e l'ingombro ridotto. Inoltre, i segnali pieghevoli Triopan dispongono di un'ampia gamma di accessori e possono essere ampliati individualmente con luci lampeggianti o supporti per pannelli di segnalazione, a seconda dell'applicazione.

Caratteristiche:

Robusta qualità svizzera per fissare o etichettare rapidamente zone di pericolo di ogni tipo.

L'etichettatura e il design (grado di riflessione) possono essere adattati individualmente all'uso previsto

L'utilizzo dei segnali pieghevoli Triopan garantisce un ingombro ridotto e una facile manipolazione.

Ampia gamma di accessori e prodotti supplementari, come luci lampeggianti ecc.

Dati tecnici:

Design: normale (fluorescente)

Lunghezza laterale: 600 mm

Campo di applicazione: fino a - 35° gradi

Dimensioni (L x P x A): 750 x 750 x 620 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P): 820 x 75 mm

Peso: 1,5 kg

Altre versioni con tre lati diversi (versione combinata) o R1 (retroreflettente) e R2 (altamente retroreflettente) disponibili su richiesta.

SKU	Esecuzione
209.070-AI-60	anlass
209.070-AZ-60	ausrufezeichen
209.070-B-60	baustelle
209.070-E-60	explosionsgefahr
209.070-EI-60	einsatzleitung

SKU	Esecuzione
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





Segnale pieghevole "Standard" 90 cm senza riflesso

SKU: N / A

Il segnale pieghevole "Standard" di Triopan presenta la stessa etichettatura su tutti e tre i lati e viene utilizzato per contrassegnare e proteggere rapidamente le aree pericolose. La versione standard senza riflesso è adatta all'uso diurno con un triangolo di segnalazione rosso fluorescente quando non ci sono particolari requisiti di visibilità. Questo prodotto di qualità svizzera è utilizzato da diverse organizzazioni come: Polizia, vigili del fuoco, servizi di soccorso, imprese di costruzione/trasporto, servizi pubblici ecc. ed è apprezzato per la sua maneggevolezza e l'ingombro ridotto. Inoltre, i segnali pieghevoli Triopan dispongono di un'ampia gamma di accessori e possono essere ampliati individualmente con luci lampeggianti o supporti per pannelli di segnalazione, a seconda dell'applicazione.

Caratteristiche:

Robusta qualità svizzera per fissare o etichettare rapidamente zone di pericolo di ogni tipo.

L'etichettatura e il design (grado di riflessione) possono essere adattati individualmente all'uso previsto

L'utilizzo dei segnali pieghevoli Triopan garantisce un ingombro ridotto e una facile manipolazione.

Disponibile un'ampia gamma di accessori e prodotti supplementari, come luci lampeggianti ecc.

Dati tecnici:

Versione: normale (fluorescente)

Lunghezza laterale: 900 mm

Dimensioni (L x P x A): 1150 x 1150 x 950 mm

Campo di applicazione: fino a - 35° gradi

Dimensioni dell'imballaggio (L x P): 1210 x 80 mm

Peso: 2,5 kg

Altre versioni con tre lati diversi (versione combinata) o R1 (retroreflettente) e R2 (altamente retroreflettente) disponibili su richiesta.

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

SKU	Esecuzione
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



Segnale pieghevole "Standard" 60 cm R1

SKU: N / A

Il segnale pieghevole "Standard" di Triopan presenta la stessa scritta su tutti e tre i lati e viene utilizzato per contrassegnare e proteggere rapidamente le aree pericolose. Il design retroriflettente di classe R1, con sfondo completamente riflettente e triangolo di segnalazione fluorescente, garantisce una visibilità ottimale e soddisfa i requisiti della norma SN 640 871: Polizia, vigili del fuoco, servizi di soccorso, imprese di costruzione/trasporto, servizi pubblici, ecc. ed è apprezzato per la sua maneggevolezza e l'ingombro ridotto. Inoltre, i segnali pieghevoli Triopan dispongono di un'ampia gamma di accessori e possono essere ampliati individualmente con luci lampeggianti o supporti per pannelli di segnalazione, a seconda dell'applicazione.

Caratteristiche:

Sicurezza ottimale in qualsiasi momento della giornata grazie allo sfondo completamente riflettente di classe R1, in conformità alla norma SN 640 871. Robusta qualità svizzera per fissare o etichettare rapidamente le zone di pericolo di ogni tipo.

L'etichettatura e il design (grado di riflessione) possono essere adattati individualmente all'uso previsto

L'utilizzo dei segnali pieghevoli Triopan garantisce un ingombro ridotto e una facile movimentazione

Ampia gamma di accessori e prodotti supplementari, come luci lampeggianti ecc.

Dati tecnici

Design: retroriflettente (classe R1)

Lunghezza laterale: 600 mm

Campo di applicazione: fino a - 35° gradi

Dimensioni (L x P x A): 750 x 750 x 620 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P): 820 x 75 mm

Peso: 1,5 kg

Altre versioni con tre lati diversi (versione combinata) o R2 (altamente retroriflettente) disponibili su richiesta.

SKU	Esecuzione
209.070A-AI-60	anlass
209.070A-Az-60	ausrufezeichen
209.070A-B-60	baustelle
209.070A-E-60	explosionsgefahr

SKU	Esecuzione
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



Segnale pieghevole "Standard" 90 cm R1

SKU: N / A

Il segnale pieghevole "Standard" di Triopan presenta la stessa scritta su tutti e tre i lati e viene utilizzato per contrassegnare e proteggere rapidamente le aree pericolose. Il design retroriflettente di classe R1, con sfondo completamente riflettente e triangolo di segnalazione fluorescente, garantisce una visibilità ottimale e soddisfa i requisiti della norma SN 640 871: Polizia, vigili del fuoco, servizi di soccorso, imprese di costruzione/trasporto, servizi pubblici, ecc. ed è apprezzato per la sua maneggevolezza e l'ingombro ridotto. Inoltre, i segnali pieghevoli Triopan dispongono di un'ampia gamma di accessori e possono essere ampliati individualmente con luci lampeggianti o supporti per pannelli di segnalazione, a seconda dell'applicazione.

Caratteristiche:

Sicurezza ottimale in qualsiasi momento della giornata grazie allo sfondo completamente riflettente di classe R1, in conformità alla norma SN 640 871. Robusta qualità svizzera per fissare o etichettare rapidamente le zone di pericolo di ogni tipo.

L'etichettatura e il design (grado di riflessione) possono essere adattati individualmente all'uso previsto

L'impiego dei segnali pieghevoli Triopan garantisce un ingombro ridotto e una facile movimentazione

Disponibile un'ampia gamma di accessori e prodotti supplementari, come luci lampeggianti ecc.

Dati tecnici:

Design: retroriflettente (classe R1)

Lunghezza laterale: 900 mm

Dimensioni (L x P x A): 1150 x 1150 x 950 mm

Campo di applicazione: fino a - 35° gradi

Dimensioni dell'imballaggio (L x P): 1210 x 80 mm

Peso: 2,5 kg

Altre versioni con tre lati diversi (versione combinata) o R2 (altamente retroriflettente) disponibili su richiesta.

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

SKU	Esecuzione
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



FunktionsschemaretrorreflektierendeFolie



Retrorreflektierendes Polyurethangewebe

Segnale pieghevole "Standard" 60 cm R2

SKU: N / A

Il segnale pieghevole "Standard" di Triopan presenta la stessa scritta su tutti e tre i lati e viene utilizzato per contrassegnare e proteggere rapidamente le aree pericolose. Il design altamente retroriflettente di classe R2, con sfondo completamente riflettente e triangolo di segnalazione rosso trasparente, garantisce una visibilità ottimale e soddisfa i requisiti della norma SN 640 871: Polizia, vigili del fuoco, servizi di soccorso, imprese di costruzione/trasporto, servizi pubblici, ecc. ed è apprezzato per la sua maneggevolezza e l'ingombro ridotto. Inoltre, i segnali pieghevoli Triopan dispongono di un'ampia gamma di accessori e possono essere ampliati individualmente con luci lampeggianti o supporti per pannelli di segnalazione, a seconda dell'applicazione.

Caratteristiche:

Sicurezza ottimale in qualsiasi momento della giornata grazie allo sfondo completamente riflettente di classe R2 in conformità alla norma SN 640 871.

Robusta qualità svizzera per fissare o etichettare rapidamente zone di pericolo di ogni tipo

L'etichettatura e il design (grado di riflessione) possono essere adattati individualmente all'uso previsto

L'utilizzo dei segnali pieghevoli Triopan garantisce un ingombro ridotto e una facile movimentazione

Ampia gamma di accessori e prodotti supplementari, come luci lampeggianti ecc.

Dati tecnici

Design: altamente retroriflettente (classe R2)

Lunghezza laterale: 600 mm

Campo di applicazione: fino a - 35° gradi

Dimensioni (L x P x A): 750 x 750 x 620 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P): 820 x 75 mm

Peso: 1,5 kg

Altre versioni con tre lati diversi (versione combinata) o R1 (retroriflettente) disponibili su richiesta.

SKU	Esecuzione
209.070B-AI-60	anlass
209.070B-Az-60	ausrufezeichen
209.070B-B-60	baustelle
209.070B-E-60	explosionsgefahr

SKU	Esecuzione
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

Segnale pieghevole "Standard" 90 cm R2

SKU: N / A

Il segnale pieghevole "Standard" di Triopan presenta la stessa scritta su tutti e tre i lati e viene utilizzato per contrassegnare e proteggere rapidamente le aree pericolose. Il design altamente retroriflettente di classe R2, con sfondo completamente riflettente e triangolo di segnalazione rosso trasparente, garantisce una visibilità ottimale e soddisfa i requisiti della norma SN 640 871: Polizia, vigili del fuoco, servizi di soccorso, imprese di costruzione/trasporto, servizi pubblici, ecc. ed è apprezzato per la sua maneggevolezza e l'ingombro ridotto. Inoltre, i segnali pieghevoli Triopan dispongono di un'ampia gamma di accessori e possono essere ampliati individualmente con luci lampeggianti o supporti per pannelli di segnalazione, a seconda dell'applicazione.

Caratteristiche:

Sicurezza ottimale in qualsiasi momento della giornata grazie allo sfondo completamente riflettente di classe R2 in conformità alla norma SN 640 871. Robusta qualità svizzera per fissare o etichettare rapidamente zone di pericolo di ogni tipo

L'etichettatura e il design (grado di riflessione) possono essere adattati individualmente all'uso previsto

L'impiego dei segnali pieghevoli Triopan garantisce un ingombro ridotto e una facile movimentazione

Disponibile un'ampia gamma di accessori e prodotti supplementari, come luci lampeggianti ecc.

Dati tecnici:

Design: altamente retroriflettente (classe R2)

Lunghezza laterale: 900 mm

Dimensioni (L x P x A): 1150 x 1150 x 950 mm

Campo di applicazione: fino a - 35° gradi

Dimensioni dell'imballaggio (L x P): 1210 x 80 mm

Peso: 2,5 kg

Altre versioni con tre lati diversi (versione combinata) o R1 (retroriflettente) disponibili su richiesta.

SKU	Esecuzione
209.071B-AI-90	anlass
209.071B-Az-90	ausrufezeichen
209.071B-B-90	baustelle
209.071B-E-90	explosionsgefahr

SKU	Esecuzione
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





Cono stradale pieghevole con luce

SKU: N / A

Cono stradale pieghevole facilmente stivabile con illuminazione a 4 LED integrata, potente e resistente agli spruzzi, per un rilevamento ancora migliore in condizioni di scarsa illuminazione. Il design compatto e pieghevole e la borsa per il trasporto in PVC garantiscono un'eccellente protezione e un minimo ingombro. Grazie al resistente rivestimento in nylon Oxford con strisce riflettenti, è possibile garantire una visibilità di oltre 300 metri. Il cono pieghevole può essere dispiegato in pochi secondi ed è subito pronto all'uso grazie all'illuminazione integrata.

Caratteristiche:

Leggero e compatto per essere riposto e trasportato facilmente
Altamente riconoscibile grazie al materiale superiore riflettente e all'illuminazione a LED

Incluso nella fornitura:

1 x borsa da trasporto in PVC
1 x luce LED
2 batterie (AAA)

SKU	Altezza
209.058	450-mm
209.058A	600-mm





Cono di plastica rosso e bianco per il traffico

SKU: N / A

I coni stradali sono un tipo di cordone utilizzato principalmente per la segnalazione e la protezione a breve termine di siti di emergenza/incidente e di lavoro. I coni rossi e bianchi forniscono una guida visiva agli utenti della strada. In combinazione con i cartelli di avvertimento o le lampade di segnalazione, forniscono una segnalazione efficace nel traffico stradale. Inoltre, i coni possono essere impilati, sono facili da trasportare e sono realizzati in plastica flessibile, il che rappresenta un vantaggio in caso di collisione, poiché di solito possono essere scavalcati senza pericolo.

Dati tecnici:

Colore: rosso/bianco

Materiale: plastica

SKU	Altezza
209.055	500-mm
209.055B	750-mm





Cono stradale Molan R2

SKU: N / A

A differenza dei coni stradali tradizionali, il nuovo cono stradale RA2B è dotato di una pellicola retroriflettente su tutta la superficie. Questo garantisce una migliore visibilità e quindi una maggiore sicurezza per le persone che lavorano sulla strada e per gli altri utenti della strada. Il cono stradale retroriflettente è particolarmente utile in situazioni di scarsa visibilità, come ad esempio in caso di pioggia.

Dati tecnici:

Materiale: plastica

SKU	Altezza
209.059	500-mm
209.060	750-mm





Luce di segnalazione Star-Flash LED 620 - batteria ricaricabile

SKU: N / A

La luce di segnalazione Star-Flash LED 620 è dotata di una batteria ricaricabile integrata, ma può essere utilizzata anche con una batteria a blocco da 6 V per prolungare la durata dell'illuminazione. Il sistema con funzione flash è dotato di un'ampia lente bifacciale e viene utilizzato per segnalare rapidamente incidenti e zone di pericolo. Grazie ai quattro piedini pieghevoli, il lampeggiante può essere posizionato a terra, attaccato a un segnale pieghevole o montato su un cono stradale tramite un adattatore, consentendo di proteggere ulteriormente la zona di pericolo. La luce riconosce anche il giorno e la notte, regolando automaticamente l'intensità luminosa in modo da essere visibile dalla massima distanza possibile senza abbagliare gli utenti della strada. Inoltre, di notte si accende automaticamente una luce continua per migliorare la visibilità. La ricarica avviene a 12/24 V nella base di trasporto e di ricarica, che può essere alimentata anche a 230 V tramite un adattatore di rete. Lo Star-Flash LED 620 è disponibile nella versione standard o nelle versioni per vigili del fuoco e polizia, che si distinguono per il colore e le scritte retroriflettenti.

Caratteristiche:

Innovativa luce di segnalazione con batteria integrata ricaricabile al litio-ferro da 6 V / 1500 mAh.

Può essere ampliata con una batteria a blocco da 6 V per una maggiore durata della luce

Ampia lente bifacciale con funzione flash per una migliore visibilità

Piedini pieghevoli integrati per un posizionamento stabile della luce a terra

Foro per il montaggio su un segnale pieghevole o su un cono stradale tramite un adattatore

Riconosce se è giorno o notte, regolando automaticamente l'intensità della luce

Luce continua retroilluminata in modalità notturna per una migliore visibilità

Apertura e chiusura dell'alloggiamento senza attrezzi grazie a un sistema di leve di bloccaggio

Dati tecnici

Materiale: plastica

Sorgente luminosa: LED

Intensità luminosa giorno/notte: 500/250 cd

Frequenza di lampeggio: 60 al min.

Durata dell'illuminazione: fino a 40 ore (funzionamento a batteria)

Obiettivo: 2 lati da 200 mm

Batteria ricaricabile: 6,4 V / 1500 mAh, litio ferroso

Dimensioni (L x P x A): 370 x 205 x 95 mm

Peso: 1,8 kg

Omologazioni: EN 12352, classe di illuminazione L8L / L8M, testato BAST WL4

Incluso nella fornitura:

Star-Flash LED 620
Batteria al litio-ferro

Disponibile come opzione:

Base di trasporto e di ricarica
Adattatore di rete 230 V
Adattatore per cono di guida
Batteria di blocco 6 V
Batteria di ricambio
Star-Flash LED 627 con funzione di luce guida

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





Luce di segnalazione Star-Flash LED 627 - batteria ricaricabile

SKU: N / A

La luce di segnalazione Star-Flash LED 627 con funzione di luce guida è dotata di una batteria ricaricabile integrata (ricaricabile) e può essere utilizzata con una batteria supplementare a blocco da 6 V per prolungare la durata della luce. Il sistema consente di collegare tra loro un numero qualsiasi di luci, che comunicano tramite infrarossi e possono quindi essere utilizzate come luce guida affidabile. La luce di segnalazione con funzione lampeggiante è dotata di un'ampia lente bifacciale e viene utilizzata per salvaguardare rapidamente le zone di incidente e di pericolo. Grazie ai quattro piedini pieghevoli, la luce lampeggiante può essere posizionata a terra, attaccata a un segnale pieghevole o montata su un cono stradale tramite un adattatore, consentendo di proteggere ulteriormente la zona di pericolo. Lo Star-Flash LED 627 riconosce anche il giorno e la notte, regolando automaticamente l'intensità della luce in modo che sia visibile dalla massima distanza possibile senza abbagliare gli utenti della strada. Inoltre, di notte si accende una luce continua per una migliore visibilità. La ricarica avviene a 12/24 V nella base di trasporto e di ricarica, che può essere ricaricata anche tramite la tensione di rete a 230 V con un adattatore di rete. Il fanale di segnalazione Star-Flash LED 627 è disponibile nella versione standard o nelle versioni per vigili del fuoco e polizia, che si distinguono per il colore e le scritte retroriflettenti.

Caratteristiche:

Innovativa luce di segnalazione con batteria integrata ricaricabile al litio-ferro da 6 V / 1500 mAh.

È possibile collegare tra loro un numero qualsiasi di luci come luce guida
Può essere ampliata con una batteria di blocco da 6 V per una maggiore durata della luce

Ampia lente bifacciale con funzione flash per una migliore visibilità

Piedini pieghevoli integrati per un posizionamento stabile della luce a terra

Foro per il montaggio su un segnale pieghevole o su un cono stradale tramite un adattatore

Riconosce se è giorno o notte, regolando automaticamente l'intensità della luce

Luce continua retroilluminata in modalità notturna per una migliore visibilità

Apertura e chiusura dell'alloggiamento senza attrezzi grazie a un sistema di leve di bloccaggio

Dati tecnici

Materiale: plastica

Sorgente luminosa: LED

Intensità luminosa giorno/notte: 500/250 cd

Frequenza di lampeggio: 60 al min.

Durata dell'illuminazione: fino a 40 ore (funzionamento a batteria)

Obiettivo: 2 lati da 200 mm

Batteria ricaricabile: 6,4 V / 1500 mAh, litio ferroso

Dimensioni (L x P x A): 370 x 205 x 95 mm

Peso: 1,8 kg

Omologazioni: EN 12352, classe di illuminazione L8L / L8M, testato BAST WL4

Incluso nella fornitura:

Star-Flash LED 627

Batteria al litio-ferro

Disponibile come opzione:

Base di trasporto e di ricarica

Adattatore di rete 230 V

Adattatore per cono di guida

Batteria di blocco 6 V

Batteria di ricambio

Star-Flash LED 620 senza funzione di luce guida

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





Base di trasporto e ricarica per Star-Flash LED 620/627 - 12/24 V

SKU: N / A

La base di trasporto e di ricarica per le luci di segnalazione Star-Flash LED 620 e 627 è disponibile in versione singola e quadrupla. Il sistema di ricarica è alimentato con tensione a 12 V o 24 V, il che significa che le unità possono essere facilmente integrate in modo permanente nei veicoli. La luce è fissata nella vaschetta da un'alletta che ne impedisce la caduta durante la guida. Per la ricarica a 230 V, la base di trasporto e di ricarica viene collegata a un alimentatore da tavolo per auto (disponibile come optional).

Caratteristiche:

Sistema di ricarica e trasporto adatto alle luci di segnalazione Star-Flash LED 620 e 627.

Alimentazione a 12/24 V e quindi ideale per l'installazione permanente in un veicolo. Tenuta ottimale durante gli spostamenti grazie al vassoio di trasporto in plastica perfettamente adattato.

Ricarica a 230 V utilizzando un alimentatore da tavolo per auto opzionale nella stessa base di ricarica.

Dati tecnici

Materiale: plastica

Alimentazione: 12/24V

Disponibile come opzione:

Star-Flash LED 620/627

Alimentatore 230 V

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



