

Absperr- und Verkehrsmaterial



Triopan FIREBALL LED Blitzlampe

SKU: N/A

Die kleine und praktische Blitzleuchte FIREBALL von Triopan dient der temporären Signalisation und lässt sich ohne zusätzliche Adapter auf jedes Triopan Faltsignal befestigen. Dank der Magnetfunktion am Sockel ist die Befestigung direkt an einem Einsatzfahrzeug möglich oder mit Hilfe eines Leitbackenhalters an einem Leitkegel. Durch die kompakte Bauweise kann die FIREBALL in jedem Einsatzfahrzeug platziert werden. Falls eine Befestigung im Fahrzeug gewünscht wird, bietet sich die multifunktionale Halterung mit vier Gegenmagneten an, die mittels zwei Schrauben an der Wand oder im Kofferraum liegend, gestellt oder Kopfüber montiert werden kann. Die Lichtstärke wurde zum Vorgängermodell wesentlich erhöht, sodass der Lichtblitz oder das Dauerlicht der FIREBALL optimal wahrgenommen werden kann. Durch die Überarbeitung des neuen Mikroprozessors wurde die Betriebszeit massiv erhöht.

Merkmale:

- Platzsparende Mini-Blitzleuchte mit kugelförmiger Linse garantiert perfekte Lichtverteilung
- Magnet am Sockel der Blitzleuchte ermöglicht die direkte Befestigung an einem Einsatzfahrzeug
- Einfachblitz- und Dauerlichtmodus können rasch umgestellt werden
- Gleichbleibender Blitzstärke, Blitzdauer und Helligkeit
- Konzipiert damit kein zusätzlicher Adapter zum Triopan Faltsignal benötigt wird
- Befestigung im Einsatzfahrzeug oder auch für die Wandmontage möglich

Technische Daten:

- Lichtstärke: 600 cd
- Blinkrate: 50 Blitze/min
- Batterien: 6 x AA
- Laufzeit: bis 100 h
- Masse (L x B x H): 93 x 92 x 148.5 mm
- Gewicht ohne Batterien: 320 g
- Schutzklasse: IP X4
- Zulassungen: EN 12352, LH2

Optional erhältlich:

- Standfuss für die Bodenverwendung
- Leitkegeladapter
- Leitbakenhalter/Spezial-Leitkegeladapter

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Multifunktionale Halterung
Tragtasche für bis zu 4 Fireball
Batterien

SKU	Farbe
209.084.2-B-FB	Blau
209.084.2-G-FB	Gelb
209.084.2-Gr-FB	Grün
209.084.2-R-FB	Rot





Signalisationslampe Helios BLAZE

SKU: N/A

Die neue Blitz-Warnleuchte BLAZE zur temporären Signalisation entspricht einer Kombination der kleinen und handlichen FIREBALL sowie der HELIOS-Linse, womit zwei perfekt aufeinander zugeschnittene Konzepte vereint werden. Die Mikroprozessor gesteuerte Blitzleuchte weist eine konstante Blitzstärke, Helligkeit wie auch Blitzfrequenz auf und verfügt über verschiedene Lichtmodi (Dauerlicht/Einfachblitz). Die innovative und optimierte Technik stellt eine Betriebszeit von bis zu 100 Stunden sicher und verfügt über einen Sockel mit integrierter Magnetfunktion sowie Adapter zur Aufnahme auf einem Faltsignal. Erhältlich sind die neuen Signalisationslampen BLAZE in den Farben gelb, grün, rot und blau, weshalb ein breites Einsatzspektrum abgedeckt werden kann.

Merkmale:

Platzsparend aufgrund des kleinen Batteriekörpers mit integrierter Magnetfunktion

Optimale Sichtbarkeit dank konstanter Blitzstärke, Helligkeit sowie Blitzfrequenz
Verschiedene Lichtmodi und Farben zur Abdeckung eines breiten Einsatzspektrum
Innovatives Zubehörsortiment und keine zusätzlichen Adapter zur Montage auf Faltsignal nötig

Technische Daten:

Lichtklasse: L8L (>250cm²)

Betriebszeit: 100 h

Batterien: 6 Stk AA

Zulassungen: EN 12352

Optional erhältlich:

Batterien (6 x AA)

Transportschale für 4 Blitzleuchten

SKU	Farbe
209.085	Gelb
209.085A	Rot
209.085B	Grün
209.085C	Blau





Signalisationslampe Helios LED Master V4

SKU: N/A

Die 4. Generation der Helios Master Blitzleuchten haben einige innovative und praktische Upgrades erhalten ohne auf die bekannten Features verzichten zu müssen. Natürlich kann die Blitzleuchte auch weiterhin auf bestehende Faltsignale sowie Leitkegel montiert werden und dank dem kundenfreundlichen Verschlusshebelsystem, kann das Batteriegehäuse innert Sekunden und ohne Werkzeug geöffnet werden, was einen Batteriewechsel während dem Einsatz massiv erleichtert. Zudem überzeugt die neue Generation mit vielseitigen Funktionen (Einfach-Blitz / Doppel-Blitz / Triple-Blitz und Hintergrundbeleuchtung) sowie einer intuitiven Bedienung.

Merkmale:

Einfache Bedienung und vielseitige Funktionalitäten für jeden Arbeitsort oder Einsatz geeignet
Werkzeugloses öffnen und schliessen des Batteriegehäuses, dank einem Verschlusshebelsystem
Optionales Zubehör wie Leitkegeladapter und Spezial-Leitkegeladapter für die Montage auf den Leitkegel

Technische Daten:

Lichtstärke: 270 cd
Linse: 2-seitige 200 mm
Funktionen: Einfach-Blitz / Doppel-Blitz / Triple-Blitz / Hintergrundbeleuchtung
Zulassungen: EN 12352, Lichtklasse L8L

Optional erhältlich:

2 Stk. Blockbatterien
Transportschale
Leitkegeladapter
Spezial-Leitkegeladapter

SKU	Farbe
209.086D	Gelb
209.086E	Rot
209.086F	Grün
209.086G	Blau





Signalisationslampe Helios LED Master V4 mit Klappfuss

SKU: N/A

Die 4. Generation der Helios Master Blitzleuchten haben einige innovative und praktische Upgrades erhalten. Integrierte Klappfüsse am Boden garantieren sogar bei starken Windverhältnissen eine sichere Bodenanwendung und auch die einfache Montage auf Faltsignalen sowie Leitkegeln ist weiterhin möglich. Mittels dem benutzerfreundlichen Verschlusshebelsystem kann das Batteriegehäuse innert Sekunden und ohne Werkzeug geöffnet werden, was einen Batteriewechsel während dem Einsatz massiv erleichtert. Zudem überzeugt die neue Generation mit vielseitigen Funktionen (Einfach-Blitz / Doppel-Blitz / Triple-Blitz und Hintergrundbeleuchtung) sowie einer intuitiven Bedienung.

Merkmale:

Integrierte Klappfüsse für eine stabile Bodenaufgabe auch bei starken Windverhältnissen
Einfache Bedienung und vielseitige Funktionalitäten für jeden Arbeitsort geeignet
Sekundenschnelles Öffnen und Schliessen von dem Batteriegehäuse ohne Werkzeug, dank dem Verschlusshebelsystem
Optionales Zubehör wie Leitkegeladapter und Spezial-Leitkegeladapter für die Montage auf den Leitkegel

Technische Daten:

Lichtstärke: 270 cd
Linse: 2-seitige 200 mm
Funktionen: Einfach-Blitz / Doppel-Blitz / Triple-Blitz / Hintergrundbeleuchtung
Zulassungen: EN 12352, Lichtklasse L8L

Optional erhältlich:

2 Stk. Blockbatterien
Transportschale
Leitkegeladapter
Spezial-Leitkegeladapter

SKU	Farbe
209.086	Gelb
209.086A	Rot
209.086B	Grün
209.086C	Blau

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





EFLARE Blitzleuchte AT700

SKU: N/A

Die Eflare-Blitzleuchten wurden entwickelt um Einsatzkräften höchstmögliche Sicherheit zu gewährleisten und bieten vielseitige Einsatzmöglichkeiten wie z.B. Absicherung von Unfallstellen, Strassensperren sowie Markierung von Gefahrenstellen. Trotz der ausgezeichneten Sichtweite auf Ebenen sowie in der Luft, findet im Nahbereich keine Blendwirkung statt, weshalb die Blitzleuchten mit 360° Rundumblitz individuell genutzt werden können. Dank dem bruchfesten und wasserdichten Kunststoffgehäuse, mit splitterfreier Fresnell-Linse aus Polycarbonat, stellen auch harte Einsatzbedingungen kein Problem dar. In Verbindung mit der verwendeten LED-Technik wird eine hohe Zuverlässigkeit bei geringem Stromverbrauch gewährleistet. Zusätzlich bietet ein breites Zubehörsortiment die Möglichkeit, die Blitzleuchte optimal an den Einsatzzweck anzupassen und zu ergänzen.

Merkmale:

Extra helle LED's (8 Stück) für eine hohe Lichtintensität ohne Blendwirkung im Einsatz

Optimale Sichtbarkeit bis 1000 m zur Eigensicherung sowie Markierung von Gefahrenstellen

Äusserst robustes und wasserdichtes Gehäuse konzipiert für alle Witterungsbedingungen

ATEX-Zertifizierung Ex ic II C T4 Gc zum Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung

Enorm lange Leuchtdauer von ca. 40 Stunden durch Verwendung modernster LED-Technik

Technische Daten:

Farbe: Leuchtgelb

LED: 8 Stk

Modi: Blitz- und Dauerlicht

Lichtstärke: 70 cd

Blinkrate: 165 - 185 pro Min.

Leuchtdauer: ca. 40h

Stromversorgung: 8 x Mono Typ D

Lebensdauer LED: 100'000 h

Temperaturbeständigkeit: -30°C - +50°C

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

Gewicht: 440 g

Zulassungen: ATEX II 3G Ex ic IIC T4 Gc

Optional erhältlich:

Bodenplatte

Halteklammer

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Transporttasche
Magnetfuss
Saughalter
Batterien

SKU	Ausführung
225.015I	Einzelleuchte
225.015H	4er Set mit Zubehör





EFLARE Blitzleuchte EN 800G

SKU: N/A

Die Eflare-Blitzleuchten wurden entwickelt um Einsatzkräften höchstmögliche Sicherheit zu gewährleisten und bieten vielseitige Einsatzmöglichkeiten wie z.B. Absicherung von Unfallstellen, Strassensperren sowie Markierung von Gefahrenstellen. Trotz der ausgezeichneten Sichtweite auf Ebenen sowie in der Luft, findet im Nahbereich keine Blendwirkung statt, weshalb die Blitzleuchten mit 360° Rundumblitz individuell genutzt werden können. Dank dem bruchfesten und wasserdichten Kunststoffgehäuse, mit splitterfreier Fresnell-Linse aus Polycarbonat, stellen auch harte Einsatzbedingungen kein Problem dar. In Verbindung mit der verwendeten LED-Technik wird eine hohe Zuverlässigkeit bei geringem Stromverbrauch gewährleistet. Zusätzlich bietet ein breites Zubehörsortiment die Möglichkeit, die Blitzleuchte optimal an den Einsatzzweck anzupassen und zu ergänzen.

Merkmale:

Extra helle LED's (36 Stück) für eine hohe Lichtintensität ohne Blendwirkung im Einsatz

Optimale Sichtbarkeit bis 1000 m zur Eigensicherung sowie Markierung von Gefahrenstellen

Äusserst robustes und wasserdichtes Gehäuse konzipiert für alle Witterungsbedingungen

ATEX-Zertifizierung Ex ic II C T4 Gc zum Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung

Enorm lange Leuchtdauer von ca. 25 Stunden durch Verwendung modernster LED-Technik

Technische Daten:

Farbe: Leuchtgelb

LED: 36 Stk

Modi: Blitz- und Dauerlicht

Lichtstärke: 50 cd

Blinkrate: 60 - 72 pro Min.

Leuchtdauer: ca. 25 h

Stromversorgung: 2 x Mono Typ D

Lebensdauer LED: 100'000 h

Temperaturbeständigkeit: -30°C - +50°C

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

Gewicht: 460 g

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

Optional erhältlich:

Bodenplatte

Halteklammer

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Transporttasche
Magnetfuss
Saughalter
Batterien

SKU	Ausführung
225.015F	Einzelleuchte
225.015J	4er Set mit Zubehör





Adapter zu Leitkegel und Faltsignal für Blitzleuchte EFLARE

SKU: 225.015b

Zum Aufstecken der EFLARE Blitzleuchte auf Verkehrsleitkegel oder Faltsignale mittels Adapter.

Technische Daten:

Farbe: Dunkelgrau

Material: Gummi





Multi-Blinkleuchte POWERFLARE LED einzeln mit Akku

SKU: N/A

Die extra helle, magnetisch haftende Powerflare Signalleuchte wurde speziell für Einsätze im Dunklen, bei Regen, Nebel oder Rauchentwicklung konzipiert und ist bis zu einer Entfernung von 800 m sichtbar. Durch die kompakte, äusserst robuste Bauweise sowie die neun verschiedenen Leuchtprogramme ist sie vielseitig einsetzbar und unverzichtbar für Feuerwehr, Polizei, Rettungsdienste oder auch Privatleute. Enorme Belastung bis über eine Tonne, Korrosion wie auch Wasser können der Signalleuchte dank einem wasserdichten Gehäuse aus speziellem Kunststoff nichts anhaben.

Merkmale:

Vielseitig einsetzbar dank neun verschiedene Leuchtprogramme
Extrem belastbar sowie wasserdicht dank äusserst robuster Bauweise

Technische Daten:

Leuchtfarbe: Entspricht der Gehäusefarbe

Leuchtprogramme: 9

LED's: 16

Sichtbarkeit tagsüber: bis zu 300 m

Sichtbarkeit nachts: bis zu 800 m

Durchmesser: 105 mm

Höhe: 35 mm

Gewicht: 200 g

SKU	Farbe
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	Grün





Multi-Blinkleuchte POWERFLARE LED einzeln mit Batterie

SKU: N/A

Die extra helle, magnetisch haftende Powerflare Signalleuchte wurde speziell für Einsätze im Dunklen, bei Regen, Nebel oder Rauchentwicklung konzipiert und ist bis zu einer Entfernung von 800 m sichtbar. Durch die kompakte, äusserst robuste Bauweise sowie die neun verschiedenen Leuchtprogramme ist sie vielseitig einsetzbar und unverzichtbar für Feuerwehr, Polizei, Rettungsdienste oder auch Privatleute. Enorme Belastung bis über eine Tonne, Korrosion wie auch Wasser können der Signalleuchte dank einem wasserdichten Gehäuse aus speziellem Kunststoff nichts anhaben.

Merkmale:

Vielseitig einsetzbar dank neun verschiedene Leuchtprogramme
Extrem belastbar sowie wasserdicht dank äusserst robuster Bauweise

Technische Daten:

Leuchtfarbe: Entspricht der Gehäusefarbe

Leuchtprogramme: 9

LED's: 16

Sichtbarkeit tagsüber: bis zu 300 m

Sichtbarkeit nachts: bis zu 800 m

Durchmesser: 105 mm

Höhe: 35 mm

Gewicht: 200 g

SKU	Farbe
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	Grün





Multi-Blinkeuchte POWERFLARE LED im 6-er Ladekoffer

SKU: N/A

Die extra helle, magnetisch haftende Powerflare Signalleuchte wurde speziell für Einsätze im Dunklen, bei Regen, Nebel oder Rauchentwicklung konzipiert und ist bis zu einer Entfernung von 800 m sichtbar. Durch die kompakte, äusserst robuste Bauweise sowie die neun verschiedenen Leuchtprogramme ist sie vielseitig einsetzbar und unverzichtbar für Feuerwehr, Polizei, Rettungsdienste oder auch Privatleute. Enorme Belastung bis über eine Tonne, Korrosion wie auch Wasser können der Signalleuchte dank einem wasserdichten Gehäuse aus speziellem Kunststoff nichts anhaben.

Merkmale:

Vielseitig einsetzbar dank neun verschiedene Leuchtprogramme
Extrem belastbar sowie wasserdicht dank äusserst robuster Bauweise

Technische Daten:

Leuchtfarbe: Entspricht der Gehäusefarbe

Leuchtprogramme: 9

LED's: 16

Sichtbarkeit tagsüber: bis zu 300 m

Sichtbarkeit nachts: bis zu 800 m

Durchmesser: 105 mm

Höhe: 35 mm

Gewicht: 200 g

SKU	Farbe
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	Grün





Standfuss zu LED-Blitzlampe Triopan FIREBALL

SKU: 209.084H

Der äusserst stabile drei Beinstandfuss zu dem Triopan Fireball ist für den Einsatz der Lampen am Boden gedacht. Gefertigt aus qualitativem Kunststoff und ausgestattet mit einer Verzahnung ist er individuell einstellbar und Witterungsbeständig.





Multifunktionshalterung zu LED-Blitzleuchte Triopan FIREBALL

SKU: 209.084F

Die Multifunktionshalterung kann in einem Einsatzfahrzeug im Kofferraum oder an der Wand mittels 2 Schrauben montiert werden. Durch 4 Gegenmagneten im Boden der Halterung ist der FIREBALL ideal fixiert und kann gelegt, gestellt oder auch kopfüber montiert werden.

Technische Daten:

Material: Kunststoff





Spezial-Leitkegeladapter zu LED-Blitzlampen von Triopan

SKU: 209.084D

Der Leitbakenhalter ermöglicht die Montage einer Fireball oder Helios Signalisationslampe auf allen gängigen Leitkegeln.

Technische Daten:

Material: Kunststoff / Stahl





Tragetasche für bis zu 4 Stk LED-Blitzlampe Triopan FIREBALL

SKU: 209.084G

Die Tragetasche von Triopan für die Fireball dient zum Transport und zur Aufbewahrung von bis zu 4 Fireball. Um die Handlichkeit zu verbessern wurde ein Tragriemen befestigt der den Transport der Lampen mit einer Hand ermöglicht.





Sichtschutzwand ohne Druck

SKU: N/A

Die windstabile Sichtschutzwand ist eine hervorragende Systemlösung für die optische Absicherung von Unfallstellen oder anderen Ereignissen, wo man Opfer vor den Blicken von Schaulustigen schützen möchte. Der innovative sowie zuverlässige Sichtschutz mit Scherenspannmechanismus kann in nur 60 Sekunden und von nur einer Person einsatzbereit gemacht werden. Das dabei verwendete MESH-Gewebe ist winddurchlässig, was für zusätzliche Stabilität sorgt, aber trotzdem witterungsbeständig und blickdicht bleibt. Die Teleskopstangen sind über elastische Spiralfedern mit den Standfüßen verbunden und erlauben dadurch auch bei starkem Wind ein flexibles Nachgeben. Die ausklappbaren Standfüsse mit speziellen Halterungen für Schaummittelkanister oder Schläuche ermöglichen ein zusätzliches Beschweren bei extremen Windverhältnissen. Der Abbau gestaltet sich sehr einfach und benötigt nur wenige Handgriffe, weshalb die Sichtschutzwand nach dem Einsatz rasch im mitgelieferten Transportrucksack verstaut und abtransportiert werden kann.

Merkmale:

- Höchst zuverlässiger und windstabiler Sichtschutz zur optischen Absicherung von Unfallstellen
- Innovative Konstruktion mit individuellen Beschwerungs- und Verankerungsmöglichkeiten am Boden
- Praktisch, schnell und einfach auf- sowie abgebaut von nur einer Person in nur 60 Sekunden
- Elastische Spiralfedern mit Standfüssen ermöglichen auch bei starkem Wind ein flexibles Nachgeben
- Handliche Bedienung (mit Handschuhen) aufgrund Scherensystem, Klappbeinen und verstellbaren Beinwinkeln
- Innovatives Gewebe, welches eine optimale Mischung zwischen Sichtschutz und Winddurchlässigkeit bietet
- Demontierbare Sichtschutzplanen die nach dem Einsatz bei 40 Grad gewaschen werden können
- Gute Sichtbarkeit auch bei Nacht, dank Befestigungsmöglichkeit von Warnleuchten an den Pfosten

Technische Daten:

Material Plane: Mesh

SMALL:

Masse (L x B x H): 2800 x 1200 x 2150 mm

Packmasse (L x B x H): 1450 x 380 x 180 mm

STANDARD:

Masse (L x B x H): 5700 x 1200 x 2150 mm

Packmasse (L x B x H): 1450 x 580 x 180 mm

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

LARGE:

Masse (L x B x H): 8500 x 1200 x 2150 mm

Packmasse (L x B x H): 1450 x 780 x 180 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Sichtschutzwand inkl. Scherengitter

Transportrucksack

Optional erhältlich:

Schaumkanister

Lampenhalter für Warnleuchten

Triopan Fireball

Triopan Helios Blaze

SKU	Länge	Gewicht
212.033	2.8 m	21 kg
212.033A	5.7 m	32 kg
212.033B	8.5 m	45 kg





Sichtschutzwand mit Druck

SKU: N/A

Die windstabile Sichtschutzwand ist eine hervorragende Systemlösung für die optische Absicherung von Unfallstellen oder anderen Ereignissen, wo man Opfer vor den Blicken von Schaulustigen schützen möchte. Der innovative sowie zuverlässige Sichtschutz mit Scherenspannmechanismus kann in nur 60 Sekunden und von nur einer Person einsatzbereit gemacht werden. Das dabei verwendete MESH-Gewebe ist winddurchlässig, was für zusätzliche Stabilität sorgt, aber trotzdem witterungsbeständig und blickdicht bleibt. Die Teleskopstangen sind über elastische Spiralfedern mit den Standfüßen verbunden und erlauben dadurch auch bei starkem Wind ein flexibles Nachgeben. Die ausklappbaren Standfüsse mit speziellen Halterungen für Schaummittelkanister oder Schläuche ermöglichen ein zusätzliches Beschweren bei extremen Windverhältnissen. Der Abbau gestaltet sich sehr einfach und benötigt nur wenige Handgriffe, weshalb die Sichtschutzwand nach dem Einsatz rasch im mitgelieferten Transportrucksack verstaut und abtransportiert werden kann.

Merkmale:

- Höchst zuverlässiger und windstabiler Sichtschutz zur optischen Absicherung von Unfallstellen
- Innovative Konstruktion mit individuellen Beschwerungs- und Verankerungsmöglichkeiten am Boden
- Praktisch, schnell und einfach auf- sowie abgebaut von nur einer Person in nur 60 Sekunden
- Elastische Spiralfedern mit Standfüssen ermöglichen auch bei starkem Wind ein flexibles Nachgeben
- Handliche Bedienung (mit Handschuhen) aufgrund Scherensystem, Klappbeinen und verstellbaren Beinwinkeln
- Innovatives Gewebe, welches eine optimale Mischung zwischen Sichtschutz und Winddurchlässigkeit bietet
- Demontierbare Sichtschutzplanen die nach dem Einsatz bei 40 Grad gewaschen werden können
- Gute Sichtbarkeit auch bei Nacht, dank Befestigungsmöglichkeit von Warnleuchten an den Pfosten

Technische Daten:

Material Plane: Mesh

SMALL:

Masse (L x B x H): 2800 x 1200 x 2150 mm

Packmasse (L x B x H): 1450 x 380 x 180 mm

STANDARD:

Masse (L x B x H): 5700 x 1200 x 2150 mm

Packmasse (L x B x H): 1450 x 580 x 180 mm

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

LARGE:

Masse (L x B x H): 8500 x 1200 x 2150 mm

Packmasse (L x B x H): 1450 x 780 x 180 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Sichtschutzwand inkl. Scherengitter

Transportrucksack

Optional erhältlich:

Schaumkanister

Lampenhalter für Warnleuchten

Triopan Fireball

Triopan Helios Blaze

SKU	Länge	Gewicht
212.033C	2.8 m	21 kg
212.033D	5.7 m	32 kg
212.033E	8.5 m	45 kg





Sichtschutzwand individuell

SKU: N/A

Die windstabile Sichtschutzwand ist eine hervorragende Systemlösung für die optische Absicherung von Unfallstellen oder anderen Ereignissen, wo man Opfer vor den Blicken von Schaulustigen schützen möchte. Der innovative sowie zuverlässige Sichtschutz mit Scherenspannmechanismus kann in nur 60 Sekunden und von nur einer Person einsatzbereit gemacht werden. Das dabei verwendete MESH-Gewebe ist winddurchlässig, was für zusätzliche Stabilität sorgt, aber trotzdem witterungsbeständig und blickdicht bleibt. Die Teleskopstangen sind über elastische Spiralfedern mit den Standfüssen verbunden und erlauben dadurch auch bei starkem Wind ein flexibles Nachgeben. Die ausklappbaren Standfüsse mit speziellen Halterungen für Schaummittelkanister oder Schläuche ermöglichen ein zusätzliches Beschweren bei extremen Windverhältnissen. Der Abbau gestaltet sich sehr einfach und benötigt nur wenige Handgriffe, weshalb die Sichtschutzwand nach dem Einsatz rasch im mitgelieferten Transportrucksack verstaut und abtransportiert werden kann.

Merkmale:

- Höchst zuverlässiger und windstabiler Sichtschutz zur optischen Absicherung von Unfallstellen
- Innovative Konstruktion mit individuellen Beschwerungs- und Verankerungsmöglichkeiten am Boden
- Praktisch, schnell und einfach auf- sowie abgebaut von nur einer Person in nur 60 Sekunden
- Elastische Spiralfedern mit Standfüssen ermöglichen auch bei starkem Wind ein flexibles Nachgeben
- Handliche Bedienung (mit Handschuhen) aufgrund Scherensystem, Klappbeinen und verstellbaren Beinwinkeln
- Innovatives Gewebe, welches eine optimale Mischung zwischen Sichtschutz und Winddurchlässigkeit bietet
- Demontierbare Sichtschutzplanen die nach dem Einsatz bei 40 Grad gewaschen werden können
- Gute Sichtbarkeit auch bei Nacht, dank Befestigungsmöglichkeit von Warnleuchten an den Pfosten

Technische Daten:

Material Plane: Mesh

SMALL:

Masse (L x B x H): 2800 x 1200 x 2150 mm

Packmasse (L x B x H): 1450 x 380 x 180 mm

STANDARD:

Masse (L x B x H): 5700 x 1200 x 2150 mm

Packmasse (L x B x H): 1450 x 580 x 180 mm

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

LARGE:

Masse (L x B x H): 8500 x 1200 x 2150 mm

Packmasse (L x B x H): 1450 x 780 x 180 mm

Im Lieferumfang enthalten:

Sichtschutzwand inkl. Scherengitter

Transportrucksack

Optional erhältlich:

Schaumkanister

Lampenhalter für Warnleuchten

Triopan Fireball

Triopan Helios Blaze

SKU	Länge	Gewicht
212.033F	2.8 m	21 kg
212.033G	5.7 m	32 kg
212.033H	8.5 m	45 kg





Mobile Unfall-Sichtschutzwand

SKU: 212.034

Die Mobile Unfall-Sichtschutzwand besteht durch geringes Gewicht und die simple Handhabung machen den Aufbau mit der speziell entwickelten Fixierscheibe in wenigen Sekunden mit nur einer Person möglich. Die Plane besteht aus einem extrem beanspruchbaren, lichtechten Polyestertuch das mühelos zu reinigen ist. Dank dem äusserst robusten Fiberglasgestänge kann eine hohe Standfestigkeit erzielt werden und durch die zahlreichen Ösen und Laschen kann man die Wand so befestigen das sie auch bei hohen Windstärken hält. Durch die Reissverschlüsse an den Seitenrändern unendlich erweiterbar um auch grössere Flächen zu Schützen. Dank der reissfesten Tragtasche kann die Wand auf kleinstem Raum gelagert werden und kann problemlos zu den Einsätzen transportiert werden.

Merkmale:

Müheloser Aufbau durch nur eine Person und ohne Werkzeug dank speziell entwickelter Fixierscheibe
Extrem beanspruchbares Polyestertuch und äusserst robustes Fiberglasgestänge für hohe Standfestigkeit
Perfekte Fixierung dank zahlreichen Ösen und Haltetaschen für zusätzliche Sicherheit
Unendlich erweiterbare Elemente dank Reissverschlüssen an den Seitenrändern

Technische Daten:

Farbe: weiss/rot
Material Plane: Polyester
Material Gestänge: Fiberglas
Masse (L x B): 720 x 180 cm
Gewicht: 16 kg

Im Lieferumfang enthalten:

4 Stk. Elemente á je 180 x 180 cm
1 Stk. Tragetasche
1 Stk. Aufbauanleitung





Faltsignal "Standard" 60 cm ohne Reflex

SKU: N/A

Das Faltsignal "Standard" von Triopan weist auf allen drei Seiten die gleiche Beschriftung auf und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die Normalausführung ohne Reflex ist für den Einsatz bei Tag mit einem rot-fluoreszierendem Warndreieck geeignet, wo keine besonderen Anforderungen an die Sichtbarkeit gegeben sind. Das Schweizer Qualitätsprodukt wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/ Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Zudem verfügen die Triopan-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art
Individuelle Anpassung der Beschriftung und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich
Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Triopan-Faltsignale sind garantiert
Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar

Technische Daten:

Ausführung: Normal (fluoreszierend)
Seitenlänge: 600 mm
Einsatzbereich: bis - 35° Grad
Masse (L x B x H): 750 x 750 x 620 mm
Packmasse (L x B): 820 x 75 mm
Gewicht: 1.5 kg

Weitere Ausführungen mit drei verschiedenen Seiten (Kombi-Version) oder R1 (retroreflektierend) sowie R2 (stark retroreflektierend) auf Anfrage erhältlich.

SKU	Ausführung
209.070-AI-60	Anlass
209.070-AZ-60	Ausrufezeichen
209.070-B-60	Baustelle
209.070-E-60	Explosionsgefahr

SKU	Ausführung
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





Faltsignal "Standard" 90 cm ohne Reflex

SKU: N/A

Das Faltsignal "Standard" von Triopan weist auf allen drei Seiten die gleiche Beschriftung auf und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die Normalausführung ohne Reflex ist für den Einsatz bei Tag mit einem rot-fluoreszierendem Warndreieck geeignet, wo keine besonderen Anforderungen an die Sichtbarkeit gegeben sind. Das Schweizer Qualitätsprodukt wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/ Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Zudem verfügen die Triopan-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art
Individuelle Anpassung der Beschriftung und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich
Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Triopan-Faltsignale sind garantiert
Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar.

Technische Daten:

Ausführung: Normal (fluoreszierend)
Seitenlänge: 900 mm
Masse (L x B x H): 1150 x 1150 x 950 mm
Einsatzbereich: bis - 35° Grad
Packmasse (L x B): 1210 x 80 mm
Gewicht: 2.5 kg

Weitere Ausführungen mit drei verschiedenen Seiten (Kombi-Version) oder R1 (retroreflektierend) sowie R2 (stark retroreflektierend) auf Anfrage erhältlich.

SKU	Ausführung
209.071-AI-90	Anlass
209.071-AZ-90	Ausrufezeichen
209.071-B-90	Baustelle
209.071-E-90	Explosionsgefahr

SKU	Ausführung
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



Faltsignal "Standard" 60 cm R1

SKU: N/A

Das Faltsignal "Standard" von Triopan weist auf allen drei Seiten die gleiche Beschriftung auf und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die retroreflektierende Ausführung der Klasse R1 mit vollreflektierendem Hintergrund und fluoreszierendem Warndreieck sorgt für eine optimale Sichtbarkeit und entspricht den Vorgaben der SN 640 871. Das Schweizer Qualitätsprodukt wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/ Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Zudem verfügen die Triopan-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

Optimale Sicherbarkeit zu jeder Tageszeit dank vollreflektierendem Hintergrund der Klasse R1 nach SN 640 871
Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art
Individuelle Anpassung der Beschriftung und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich
Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Triopan-Faltsignale sind garantiert
Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar

Technische Daten:

Ausführung: Retroreflektierend (Klasse R1)
Seitenlänge: 600 mm
Einsatzbereich: bis - 35° Grad
Masse (L x B x H): 750 x 750 x 620 mm
Packmasse (L x B): 820 x 75 mm
Gewicht: 1.5 kg

Weitere Ausführungen mit drei verschiedenen Seiten (Kombi-Version) oder R2 (stark retroreflektierend) auf Anfrage erhältlich.

SKU	Ausführung
209.070A-AI-60	Anlass
209.070A-Az-60	Ausrufezeichen
209.070A-B-60	Baustelle

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung
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	Sanität
209.070A-U-60	Unfall
209.070A-Ut-60	Unterhalt
209.070A-V-60	Verkehrsregelung



Funktionsschema retroreflektierende Folie



Faltsignal "Standard" 90 cm R1

SKU: N/A

Das Faltsignal "Standard" von Triopan weist auf allen drei Seiten die gleiche Beschriftung auf und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die retroreflektierende Ausführung der Klasse R1 mit vollreflektierendem Hintergrund und fluoreszierendem Warndreieck sorgt für eine optimale Sichtbarkeit und entspricht den Vorgaben der SN 640 871. Das Schweizer Qualitätsprodukt wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/ Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Zudem verfügen die Triopan-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

Optimale Sicherbarkeit zu jeder Tageszeit dank vollreflektierendem Hintergrund der Klasse R1 nach SN 640 871
Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art
Individuelle Anpassung der Beschriftung und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich
Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Triopan-Faltsignale sind garantiert
Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar.

Technische Daten:

Ausführung: Retroreflektierend (Klasse R1)
Seitenlänge: 900 mm
Masse (L x B x H): 1150 x 1150 x 950 mm
Einsatzbereich: bis - 35° Grad
Packmasse (L x B): 1210 x 80 mm
Gewicht: 2.5 kg

Weitere Ausführungen mit drei verschiedenen Seiten (Kombi-Version) oder R2 (stark retroreflektierend) auf Anfrage erhältlich.

SKU	Ausführung
209.071A-AI-90	Anlass
209.071A-AZ-90	Ausrufezeichen
209.071A-B-90	Baustelle

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung
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

Faltsignal "Standard" 60 cm R2

SKU: N/A

Das Faltsignal "Standard" von Triopan weist auf allen drei Seiten die gleiche Beschriftung auf und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die stark retroreflektierende Ausführung der Klasse R2 mit vollreflektierendem Hintergrund und transparentem, signalrotem Warndreieck sorgt für eine optimale Sichtbarkeit und entspricht den Vorgaben der SN 640 871. Das Schweizer Qualitätsprodukt wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/ Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Zudem verfügen die Triopan-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

Optimale Sicherbarkeit zu jeder Tageszeit dank vollreflektierendem Hintergrund der Klasse R2 nach SN 640 871
Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art
Individuelle Anpassung der Beschriftung und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich
Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Triopan-Faltsignale sind garantiert
Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar

Technische Daten:

Ausführung: Stark retroreflektierend (Klasse R2)
Seitenlänge: 600 mm
Einsatzbereich: bis - 35° Grad
Masse (L x B x H): 750 x 750 x 620 mm
Packmasse (L x B): 820 x 75 mm
Gewicht: 1.5 kg

Weitere Ausführungen mit drei verschiedenen Seiten (Kombi-Version) oder R1 (retroreflektierend) auf Anfrage erhältlich.

SKU	Ausführung
209.070B-AI-60	Anlass
209.070B-Az-60	Ausrufezeichen
209.070B-B-60	Baustelle

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung
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

Faltsignal "Standard" 90 cm R2

SKU: N/A

Das Faltsignal "Standard" von Triopan weist auf allen drei Seiten die gleiche Beschriftung auf und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die stark retroreflektierende Ausführung der Klasse R2 mit vollreflektierendem Hintergrund und transparentem, signalrotem Warndreieck sorgt für eine optimale Sichtbarkeit und entspricht den Vorgaben der SN 640 871. Das Schweizer Qualitätsprodukt wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/ Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Zudem verfügen die Triopan-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

Optimale Sicherbarkeit zu jeder Tageszeit dank vollreflektierendem Hintergrund der Klasse R2 nach SN 640 871
Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art
Individuelle Anpassung der Beschriftung und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich
Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Triopan-Faltsignale sind garantiert
Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar.

Technische Daten:

Ausführung: Stark retroreflektierend (Klasse R2)
Seitenlänge: 900 mm
Masse (L x B x H): 1150 x 1150 x 950 mm
Einsatzbereich: bis - 35° Grad
Packmasse (L x B): 1210 x 80 mm
Gewicht: 2.5 kg

Weitere Ausführungen mit drei verschiedenen Seiten (Kombi-Version) oder R1 (retroreflektierend) auf Anfrage erhältlich.

SKU	Ausführung
209.071B-AI-90	Anlass
209.071B-Az-90	Ausrufezeichen
209.071B-B-90	Baustelle

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung
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





Faltsignal "Kombi" 60 cm ohne Reflex

SKU: 209.072

Das Faltsignal "Kombi" von Triopan weist auf allen drei Seiten verschiedene Beschriftungen auf und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die Normalausführung ohne Reflex ist für den Einsatz bei Tag mit einem rot-fluoreszierendem Warndreieck geeignet, wo keine besonderen Anforderungen an die Sichtbarkeit gegeben sind. Das Schweizer Qualitätsprodukt wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/ Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Zudem verfügen die Triopan-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art
Individuelle Anpassung der Beschriftung und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich
Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Triopan-Faltsignale sind garantiert
Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar.

Technische Daten:

Ausführung: Normal (fluoreszierend)
Seitenlänge: 600 mm
Einsatzbereich: bis - 35° Grad
Masse (L x B x H): 750 x 750 x 620 mm
Packmasse (L x B): 820 x 75 mm
Gewicht: 1.5 kg

Weitere Ausführungen mit drei gleichen Seiten (Standard-Version) oder R1 (retroreflektierend) sowie R2 (stark retroreflektierend) auf Anfrage erhältlich.



Funktionsschema retroreflektierende Folie



Retroreflektierendes Polyurethangewebe

Faltsignal "Kombi" 60 cm R1

SKU: 209.072A

Das Faltsignal "Kombi" von Triopan weist auf allen drei Seiten verschiedene Beschriftungen auf und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die retroreflektierende Ausführung der Klasse R1 mit vollreflektierendem Hintergrund und fluoreszierendem Warndreieck sorgt für eine optimale Sichtbarkeit und entspricht den Vorgaben der SN 640 871. Das Schweizer Qualitätsprodukt wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/ Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Zudem verfügen die Triopan-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

- Optimale Sicherbarkeit zu jeder Tageszeit dank vollreflektierendem Hintergrund der Klasse R1 nach SN 640 871
- Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art
- Individuelle Anpassung der Beschriftung und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich
- Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Triopan-Faltsignale sind garantiert
- Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar.

Technische Daten:

Ausführung: Retroreflektierend (Klasse R1)
Seitenlänge: 600 mm
Einsatzbereich: bis - 35° Grad
Masse (L x B x H): 750 x 750 x 620 mm
Packmasse (L x B): 820 x 75 mm
Gewicht: 1.5 kg

Weitere Ausführungen mit drei gleichen Seiten (Standard-Version) oder R2 (stark retroreflektierend) auf Anfrage erhältlich.



FunktionsschemaretroreflektierendeFolie



Retroreflektierendes Polyurethangewebe

Faltsignal "Kombi" 60 cm R2

SKU: 209.072B

Das Faltsignal "Kombi" von Triopan weist auf allen drei Seiten verschiedene Beschriftungen auf und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die stark retroreflektierende Ausführung der Klasse R2 mit vollreflektierendem Hintergrund und transparentem, signalrotem Warndreieck sorgt für eine optimale Sichtbarkeit und entspricht den Vorgaben der SN 640 871. Das Schweizer Qualitätsprodukt wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/ Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Zudem verfügen die Triopan-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

- Optimale Sicherbarkeit zu jeder Tageszeit dank vollreflektierendem Hintergrund der Klasse R2 nach SN 640 871
- Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art
- Individuelle Anpassung der Beschriftung und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich
- Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Triopan-Faltsignale sind garantiert
- Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar

Technische Daten:

Ausführung: Stark retroreflektierend (Klasse R2)
Seitenlänge: 600 mm
Einsatzbereich: bis - 35° Grad
Masse (L x B x H): 750 x 750 x 620 mm
Packmasse (L x B): 820 x 75 mm
Gewicht: 1.5 kg

Weitere Ausführungen mit drei gleichen Seiten (Standard-Version) oder R1 (retroreflektierend) auf Anfrage erhältlich.



Funktionsschema retroreflektierende Folie



Retroreflektierendes Polyurethangewebe

Faltsignal "Kombi" 90 cm R1

SKU: 209.073A

Das Faltsignal "Kombi" von Triopan weist auf allen drei Seiten verschiedene Beschriftungen auf und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die retroreflektierende Ausführung der Klasse R1 mit vollreflektierendem Hintergrund und fluoreszierendem Warndreieck sorgt für eine optimale Sichtbarkeit und entspricht den Vorgaben der SN 640 871. Das Schweizer Qualitätsprodukt wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/ Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Zudem verfügen die Triopan-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

- Optimale Sicherbarkeit zu jeder Tageszeit dank vollreflektierendem Hintergrund der Klasse R1 nach SN 640 871
- Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art
- Individuelle Anpassung der Beschriftung und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich
- Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Triopan-Faltsignale sind garantiert
- Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar.

Technische Daten:

Ausführung: Retroreflektierend (Klasse R1)
Seitenlänge: 900 mm
Masse (L x B x H): 1150 x 1150 x 950 mm
Einsatzbereich: bis - 35° Grad
Packmasse (L x B): 1210 x 80 mm
Gewicht: 2.5 kg

Weitere Ausführungen mit drei gleichen Seiten (Standard-Version) oder R2 (stark retroreflektierend) auf Anfrage erhältlich.



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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

FunktionsschemaretroreflektierendeFolie



Retroreflektierendes Polyurethangewebe

Faltsignal "Kombi" 90 cm R2

SKU: 209.073B

Das Faltsignal "Kombi" von Triopan weist auf allen drei Seiten verschiedene Beschriftungen auf und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die stark retroreflektierende Ausführung der Klasse R2 mit vollreflektierendem Hintergrund und transparentem, signalrotem Warndreieck sorgt für eine optimale Sichtbarkeit und entspricht den Vorgaben der SN 640 871. Das Schweizer Qualitätsprodukt wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/ Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Zudem verfügen die Triopan-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

- Optimale Sicherbarkeit zu jeder Tageszeit dank vollreflektierendem Hintergrund der Klasse R2 nach SN 640 871
- Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art
- Individuelle Anpassung der Beschriftung und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich
- Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Triopan-Faltsignale sind garantiert
- Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar

Technische Daten:

Ausführung: Stark retroreflektierend (Klasse R2)
Seitenlänge: 900 mm
Masse (L x B x H): 1150 x 1150 x 950 mm
Einsatzbereich: bis - 35° Grad
Packmasse (L x B): 1210 x 80 mm
Gewicht: 2.5 kg

Weitere Ausführungen mit drei geichen Seiten (Standard-Version) oder R1 (retroreflektierend) auf Anfrage erhältlich.





Leitkegel faltbar mit Licht

SKU: N/A

Leicht verstaubarer Faltleitkegel mit integrierter, leistungsstarker und spritzwassergeschützten 4-Fach LED Beleuchtung für noch bessere Erkennung bei schlechtem Licht. Durch das kompakte zusammenfallen und die PVC-Tragetasche kann der Kegel hervorragend geschützt und platzsparend gelagert werden. Dank einem strapazierfähigem Oxford Nylon Bezug mit reflektierenden Streifen kann eine Sichtbarkeit von über 300 Meter sichergestellt werden. Der Faltkegel ist innert wenigen Sekunden mit nur einem Handgriff aufgefaltet und mit Hilfe der integrierten Beleuchtung sofort einsatzbereit.

Merkmale:

Leicht, kompakt für eine einfache Lagerung und problemlosen Transport
Hervorragend erkennbar dank reflektierendem Obermaterial und LED-Beleuchtung

Im Lieferumfang enthalten:

- 1 x PVC Tragetasche
- 1 x LED Leuchte
- 2 x Batterie (AAA)

SKU	Höhe
209.058	450 mm
209.058A	600 mm





Leitkegel aus Plastik rot-weiss

SKU: N/A

Leitkegel werden als Absperrutensil bezeichnet, das in erster Linie zur kurzfristigen Warnung und Absicherung von Einsatz-/ Unfall- sowie Arbeitsstellen eingesetzt wird. Die rot-weissen Kegel dienen der optischen Führung der Verkehrsteilnehmer. In Kombination mit Warnschilder oder Signallampen bildet es eine wirkungsvolle Signalisation im Strassenverkehr. Ausserdem lassen sich die Kegel stapeln, sind leicht transportierbar und werden aus flexiblem Kunststoff gefertigt, was bei einer Kollision von Vorteil ist, da diese in der Regel gefahrlos überfahren werden können.

Technische Daten:

Farbe: Rot/Weiss

Material: Kunststoff

SKU	Höhe
209.055	500 mm
209.055B	750 mm





Leitkegel Molan R2

SKU: N/A

Der neue RA2B-Leitkegel verfügt im Gegensatz zu den herkömmlichen Leitkegeln über eine vollflächig retroreflektierende Folie. Dies garantiert eine verbesserte Sichtbarkeit und daher mehr Sicherheit für Personen, welche auf der Strasse arbeiten sowie auch für die anderen Verkehrsteilnehmer. Gerade in Situationen mit schlechten Sichtverhältnissen wie zum Beispiel bei Regen, erweist sich der retroreflektierende Leitkegel als besonders nützlich.

Technische Daten:

Material: Kunststoff

SKU	Höhe
209.059	500 mm
209.060	750 mm





Leitkegel R2 schwere Ausführung

SKU: N/A

Der Leitkegel dient in erster Linie zur kurzfristigen Warnung und Absicherung von Arbeits-, Einsatz- sowie Unfallstellen im öffentlichen Strassenverkehr. Neben der Verwendung zur optischen Führung der Verkehrsteilnehmer kann der Leitkegel auch im Sport- und Freizeitbereich eingesetzt werden. Zur Verbesserung der Nachtsichtbarkeit wurde die Oberfläche mit einer hochwertigen 3M Scotchlite Folie (Typ R2) überzogen und dank des schweren Gummifusses ist eine zusätzliche Beschwerung durch Ketten auch bei starkem Wind unnötig.

Merkmale:

Optimale Sichtbarkeit durch Verwendung von hochwertiger 3M HIP Folie des Typs R2

Robuste Ausführung aus PE mit Fussplatte aus recyceltem Gummi

Keine zusätzliche Beschwerung mit Ketten nötig, da bereits im Fuss integriert
Zugelassen nach SNV640 876 zur Verwendung auf Haupt- und Nebenstrassen

Technische Daten:

Zulassung: SNV640 876

SKU	Höhe
209.060.50	500 mm
209.060.75	750 mm





Molan-Leitkegelhalter für Tafeln zum Klemmen

SKU: 209.057C

Der Halter in Verbindung mit einem Molan-Leitkegel wird zur Befestigung einer Verkehrstafel verwendet womit z.B. auf Grund einer Fahrbahnspernung durch einen Richtungspfeil einen notwendigen Spurwechsel angezeigt werden kann.

Technische Daten:

Material: Kunststoff





Molan-Leitkegelhalter kombiniert

SKU: 209.057B

Der kombinierte Halter in Verbindung mit einem Molan-Leitkegel wird zur Befestigung einer Verkehrstafel verwendet womit z.B. auf Grund einer Fahrbahnsperre durch einen Richtungspfeil ein notwendiger Spurwechsel angezeigt werden kann. Ausserdem kann der Halter zusätzlich noch mit einer Signalleuchte bestückt werden um bei Nacht schon von weitem auf eine anfallende Signalisation aufmerksam zu machen.

Technische Daten:

Material: Kunststoff





Powerflarehalter zu Leitkegel und Faltsignal

SKU: 209.057D

Der Halter ist hervorragend dazu geeignet um eine Powerflare Multi-Blinkleuchte mit einem Faltsignal oder Leitkegel zu kombinieren. Durch die Leuchte kann somit ein Verkehrssignal bei schlechten Lichtverhältnisse noch zusätzliche gekennzeichnet werden.





Scheringitter aus Stahl

SKU: 209.067D

Das mobile Scheringitter zum Absperrren von Verkehrswegen lässt sich ohne grossen Aufwand installieren und vermittelt klar eine vorübergehende Sperrung der Fahrbahn aufgrund eines Ereignis oder auch Anlasses. Zudem verfügt das Scheringitter über einen hochwertig verarbeiteten Stahlrahmen, ein ausziehbares Gitter mit Reflexstreifen sowie Halter für die Befestigungen von Laternen oder Blitzleuchten.

Technische Daten:

Material: Stahl

Masse offen (H x B): 1150 x 4000 mm

Masse geschlossen: (H x B): 1150 x 500 mm





Scherengitter aus Aluminium

SKU: 209.0671

Das hochwertige sowie faltbare Scherengitter schafft Abhilfe, wenn es darum geht Gefahrenbereiche, Zufahrten oder auch Baustellen schnell und einfach abzusichern. Damit auf die jeweiligen Gegebenheiten reagiert werden kann, lässt sich das Scherengitter bis zu einer Länge von maximal 5 Metern ausziehen. Die durchdachte Gitterkonstruktion aus Aluminium wurde mit hochwertigen 3M Reflexstreifen in einer R2-Qualität versehen und ist im Gegensatz zu Stahlabsperungen extrem leicht. Ausgestattet mit klappbaren sowie arretierbaren Füßen wird ein optimaler und zudem sicherer Stand garantiert.

Merkmale:

Maximale Sichtbarkeit dank hochwertigen 3M Reflektionsstreifen in R2-Qualität
Hochwertige Konstruktion aus Aluminium mit klappbaren sowie arretierbaren Füßen für einen sicheren Halt
Effektives Einsatzmittel zur Abspernung von Gefahrenbereichen, Zufahrten oder Baustellen
Individuell ausziehbar bis zu einer Länge von maximal 5 m

Technische Daten:

Material: Aluminium
Auszugslänge max.: 500 cm
Masse Geschlossen (H x B x T): 940 x 350 x 120 mm
Gewicht: 16.80 kg





Signaltafelständer und Absperrböckli

SKU: 209.061

- Aus Stahlrohr 3/4", zusammenlegbar, rot-weiss,
- Mit Rohr zum Befestigen der Signaltafeln, mit Laternenhalter,
- Höhe 100 cm





Signalisationslampe Helios LED Master RF Funk

SKU: 209.083

Bei der RF-Linie der Helios LED Master handelt es sich um eine funkfähige Erweiterung der innovativen Helios, wodurch bis zu 10 Blitzleuchten über eine Distanz von bis zu 100 m miteinander kommunizieren. Die zuerst eingeschaltete Helios wird automatisch als Master konfiguriert und verteilt das Signal mit der gewählten Funktion auf die darauffolgenden Leuchten. Natürlich kann die RF-Linie auch auf bestehende Faltsignale sowie Leitkegeln montiert werden und dank dem kundenfreundlichen Verschlusshebelsystem, kann das Batteriegehäuse innert Sekunden ohne Werkzeug geöffnet werden, was einen Batteriewechsel während dem Einsatz massiv erleichtert. Zudem überzeugt die neue Generation mit vielseitigen Funktionen (Einfach-Blitz / Doppel-Blitz / Triple-Blitz / Aufbaulicht / Lauflicht / Blitzgewitter Standby-Modus und Hintergrundbeleuchtung) sowie einer intuitiven Bedienung.

Merkmale:

Innovative Funkanbindung zur Synchronisation von bis zu 10 Helios LED Master Blitzleuchten der RF-Linie
Einfache Bedienung und vielseitige Funktionalitäten für jeden Arbeitsort oder Einsatz geeignet
Werkzeugloses öffnen und schliessen des Batteriegehäuses, dank einem Verschlusshebelsystem
Optionales Zubehör wie Leitkegeladapter und Spezial-Leitkegeladapter für die Montage auf den Leitkegel

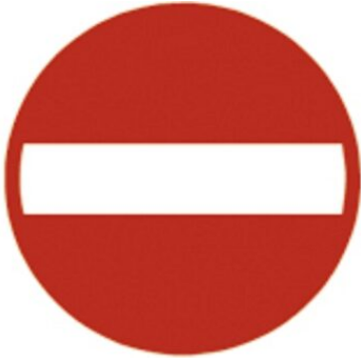
Technische Daten:

Lichtstärke: 270 cd
Linse: 2-seitige 200 mm
Funkreichweite: bis 100 m
Max. Blitzleuchten: 10 Stk.
Funktionen: Einfach-Blitz / Doppel-Blitz / Triple-Blitz / Aufbaulicht / Lauflicht / Blitzgewitter / Hintergrundbeleuchtung
Zulassungen: EN 12352, Lichtklasse L8L

Optional erhältlich:

2 Stk. Blockbatterien
Transportschale
Leitkegeladapter
Spezial-Leitkegeladapter





Schild Einfahrt verboten 40 cm

SKU: 209.036

Das Schild Einfahrt verboten hat einen Durchmesser von 40 cm und ist in der Ausführung Scotchlite HIP (stark retroreflektierend) erhältlich.

Technische Daten:

Material: Aluminium

Ausführung: HIP = stark retroreflektierend (Klasse 2)

Gewicht: 0.68 kg





Bodenplatte für Blitzleuchte EFLARE

SKU: 225.015c

Bodenplatte zu EFLARE Blitzleuchte zum sicheren Stand der Warnleuchten auf jedem Untergrund.

Technische Daten:

Material: Gummi

Durchmesser: 160 mm





Schild Einbahnstrasse Scotchlite HIP 35 cm

SKU: 209.040

Das Schild Einbahnstrasse ist 35 cm gross und in der Ausführung Scotchlite HIP (stark retroreflektierend) wird überall dort eingesetzt, wo die Klasse 2 gefordert wird.

Technische Daten:

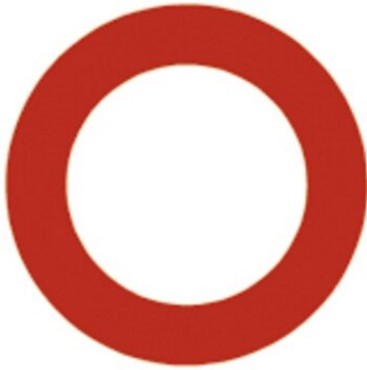
Material: Aluminium

Ausführung: HIP = stark retroreflektierend (Klasse 2)

Masse (L x B): 350 x 350 mm

Gewicht: 0.68 kg





Allgemeines Fahrverbot 40 cm

SKU: 209.035

Das Schild allgemeines Fahrverbot in der Ausführung HIP (stark retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 40 cm und kann überall dort eingesetzt werden, wo Klasse R2 gefordert wird.

Merkmale:

Geeignet für Standorte, wo die Klasse R2 (stark retroreflektierend) gefordert wird

Technische Daten:

Material: Aluminium

Durchmesser: 40 cm

Ausführung: HIP = stark retroreflektierend (Klasse R2)

Gewicht: 0.68 kg



Absperrband rot-weiss reissfest 500 m

SKU: 209.052



Das für Sperrzonen ideale Qualitäts-Absperrband verstärkt in rot/weiss besticht durch Reissfestigkeit sowie der perfekten Sichtbarkeit. Ausgezeichnet für Bereiche wie Einfahrten, Parkplätzen sowie Baustellen. Dank der Abrollverpackung mit Schlitz ist das Band in Kürze ausgezogen und zum Einsatz bereit.

Merkmale:

Ideales Qualitäts- Absperrband
Perfekt Sichtbar dank rot/weiss Farbe
Der mitgelieferte Karton mit Schlitz ermöglicht ein schnelles ausziehen des Bandes

Technische Daten:

Masse (L x B): 500 m x 80 mm
Gewicht: 1.5 kg





Parkieren verboten 40 cm

SKU: 209.038A

Das Schild Parkieren verboten aus Aluminium in der Ausführung HIP (stark retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 40 cm und ist für diverse Standorte geeignet wo für eine begrenzte Zeit ein Parkieren eines Fahrzeuges untersagt ist.

Technische Daten:

Material: Aluminium

Durchmesser: 40 cm

Ausführung: HIP = Stark retroreflektierend (Klasse R2)

Gewicht: 0.68 kg



Absperrband rot-weiss aus Polypropylen 500 m

SKU: 209.052A



Das für Sperrzonen ideale Qualitäts-Absperrband verstärkt in rot/weiss besticht durch Reissfestigkeit sowie der perfekten Sichtbarkeit. Ausgezeichnet für Bereiche wie Einfahrten, Parkplätzen sowie Baustellen. Dank der Abrollverpackung mit Schlitz ist das Band in Kürze ausgezogen und zum Einsatz bereit.

Merkmale:

Ideales Qualitäts- Absperrband

Perfekt Sichtbar dank rot/weiss Farbe

Der mitgelieferte Karton mit Schlitz ermöglicht ein schnelles ausziehen des Bandes

Technische Daten:

Masse (L x B): 500 m x 80 mm

Gewicht: 1.5 kg





Absperrband "Feuerwehr-Sperrzone" 250 m auf Kunststoffspule

SKU: 209.053

Absperrband Feuerwehr-Sperrzone als fadenverstärkte Ausführung auf Kunststoffspule zum einfachen Abwickeln mit integrierter Klinge.

Technische Daten:

Materialspule: Kunststoff

Aufdruck: Feuerwehr-Sperrzone





Warnbandspender transparent mit Messer

SKU: 209.062





Parkieren verboten 60 cm

SKU: 209.038B

Das Schild Parkieren verboten aus Aluminium in der Ausführung HIP (stark retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 60 cm und ist für diverse Standorte geeignet wo für eine begrenzte Zeit ein Parkieren eines Fahrzeuges untersagt ist.

Technische Daten:

Material: Aluminium

Durchmesser: 60 cm

Ausführung: HIP = Stark retroreflektierend (Klasse R2)

Gewicht: 1.55 kg





Fahrtrichtung links 60 Scotchlite CG

SKU: 209.037

Das Schild Fahrtrichtung links aus Aluminium in der Ausführung CG (nicht retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 60 cm und ist für diverse Standorte wie z.B. Baustellen geeignet.

Merkmale:

Geeignet für die unterschiedlichsten Standorte wie Baustellen wo nicht retroreflektierende Schilder erlaubt sind

Technische Daten:

Material: Aluminium

Pfeilrichtung: links

Durchmesser: 60 cm

Ausführung: CG = Nicht retroreflektierend

Gewicht: 1.55 kg





Fahrtrichtung rechts 60 Scotchlite CG

SKU: 209.037A

Das Schild Fahrtrichtung rechts aus Aluminium in der Ausführung CG (nicht retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 60 cm und ist für diverse Standorte wie z.B. Baustellen geeignet.

Merkmale:

Geeignet für die unterschiedlichsten Standorte wie Baustellen wo nicht retroreflektierende Schilder erlaubt sind

Technische Daten:

Material: Aluminium

Pfeilrichtung: rechts

Durchmesser: 60 cm

Ausführung: CG = Nicht retroreflektierend

Gewicht: 1.55 kg





Fahrtrichtung rechts 40 Scotchlite HIP

SKU: 209.037B

Das Schild Fahrtrichtung rechts aus Aluminium in der Ausführung HIP (stark retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 40 cm und ist für diverse Standorte wie z.B. Baustellen geeignet.

Merkmale:

Geeignet für die unterschiedlichsten Standorte wie Baustellen wo stark retroreflektierende Schilder gefordert sind

Technische Daten:

Material: Aluminium

Pfeilrichtung: rechts

Durchmesser: 40 cm

Ausführung: HIP = Stark retroreflektierend (Klasse R2)

Gewicht: 0.68 kg





Fahrtrichtung links 40 Scotchlite HIP

SKU: 209.037C

Das Schild Fahrtrichtung links aus Aluminium in der Ausführung HIP (stark retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 40 cm und ist für diverse Standorte wie z.B. Baustellen geeignet.

Merkmale:

Geeignet für die unterschiedlichsten Standorte wie Baustellen wo stark retroreflektierende Schilder gefordert sind

Technische Daten:

Material: Aluminium

Pfeilrichtung: links

Durchmesser: 40 cm

Ausführung: HIP = Stark retroreflektierend (Klasse R2)

Gewicht: 0.68 kg





Fahrtrichtung links 60 Scotchlite HIP

SKU: 209.037D

Das Schild Fahrtrichtung links aus Aluminium in der Ausführung HIP (stark retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 60 cm und ist für diverse Standorte wie z.B. Baustellen geeignet.

Merkmale:

Geeignet für die unterschiedlichsten Standorte wie Baustellen wo stark retroreflektierende Schilder gefordert sind

Technische Daten:

Material: Aluminium

Pfeilrichtung: links

Durchmesser: 60 cm

Ausführung: HIP = Stark retroreflektierend (Klasse R2)

Gewicht: 1.55 kg





Fahrtrichtung rechts 60 Scotchlite HIP

SKU: 209.037E

Das Schild Fahrtrichtung rechts aus Aluminium in der Ausführung HIP (stark retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 60 cm und ist für diverse Standorte wie z.B. Baustellen geeignet.

Merkmale:

Geeignet für die unterschiedlichsten Standorte wie Baustellen wo stark retroreflektierende Schilder gefordert sind

Technische Daten:

Material: Aluminium

Pfeilrichtung: rechts

Durchmesser: 60 cm

Ausführung: HIP = Stark retroreflektierend (Klasse R2)

Gewicht: 1.55 kg





Signalisationsleuchte Star-Flash LED 620 - Akku

SKU: N/A

Die Signalisationsleuchte Star-Flash LED 620 verfügt über einen integrierten, wiederaufladbaren Akku kann jedoch zusätzlich mit einer 6 V Blockbatterie betrieben werden, um die Leuchtdauer zu verlängern. Das System mit Blitzfunktion verfügt über eine grosse zweiseitige Linse und dient der schnellen Absicherung von Unfall- und Gefahrenstellen. Die Blitzleuchte lässt sich dank den vier Klappfüssen am Boden positionieren, auf ein Faltsignal stecken oder mittels Adapter auf einen Leitkegel montieren, womit sich die Gefahrenstelle zusätzlich absichern lässt. Zudem erkennt die Leuchte Tag und Nacht, wodurch sie die Lichtstärke automatisch dahingehend anpasst, um möglichst von weitem sichtbar zu sein ohne die Strassenverkehrsteilnehmer zu blenden. Ausserdem wird in der Nacht automatisch ein Dauerlicht dazugeschaltet, das der besseren Erkennbarkeit dient. Das Wiederaufladen erfolgt über 12/24 V in der Transport- und Ladeschale, welche mittels eines Netzteils auch über die Netzspannung mit 230 V versorgt werden kann. Die Star-Flash LED 620 gibt es in der Standard Ausführung oder als Feuerwehr- und Polizeiversion die sich farblich und mit einer retroreflektierenden Beschriftung abheben.

Merkmale:

Innovative Signalisationsleuchte mit integriertem 6 V / 1500 mAh Lithium-Ferro Akku

Zusätzlich mit 6 V Blockbatterie erweiterbar für eine verlängerte Leuchtdauer
Grosszügige zweiseitige Linse mit Blitzfunktion zur besseren Erkennbarkeit
Integrierte Klappfüsse zur standfesten Positionierung der Leuchte am Boden
Bohrung für die Montage auf einem Faltsignal oder mittels Adapter an einen Leitkegel

Erkennung ob Tag oder Nacht, wodurch die Lichtstärke automatisch angepasst wird
Hinterlegtes Dauerlicht im Nachtbetrieb, welches der besseren Sichtbarkeit dient
Werkzeugloses Öffnen und Schliessen des Gehäuses, dank einem Verschlusshebelsystem

Technische Daten:

Material: Kunststoff

Leuchtmittel: LED

Lichtstärke eff. Tag/Nacht: 500/250 cd

Blinkrate: 60 pro Min.

Leuchtdauer: bis 40 h (Akkubetrieb)

Linse: 2-seitig 200 mm

Akku: 6,4 V / 1500 mAh, Lithium-Ferro

Masse (L x B x H): 370 x 205 x 95 mm

Gewicht: 1,8 kg

Zulassungen: EN 12352, Leuchtenklasse L8L / L8M, BASt WL4 geprüft

Im Lieferumfang enthalten:

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Star-Flash LED 620
Lithium-Ferro Akkupack

Optional erhältlich:

Transport- und Ladeschale
Netzteil 230 V
Leitkegeladapter
Blockbatterie 6 V
Ersatz-Akku
Star-Flash LED 627 mit Führungslichtfunktion

SKU	Ausführung
225.094-FW-620	Feuerwehr
225.094-PO-620	Polizei
225.094-ST-620	Standard





Signalisationsleuchte Star-Flash LED 627 - Akku

SKU: N/A

Die Signalisationsleuchte Star-Flash LED 627 mit Führungsfunktion verfügt über einen integrierten Akku (wiederaufladbar) und kann, zur Verlängerung der Leuchtdauer, mit einer zusätzlichen 6V Blockbatterie betrieben werden. Das System ermöglicht das Verketteten einer beliebigen Anzahl von Leuchten, welche mittels Infrarot kommunizieren und so als zuverlässiges Führungsfunktion eingesetzt werden können. Die Signalisationsleuchte mit Blitzfunktion verfügt über eine grosse zweiseitige Linse und dient der schnellen Absicherung von Unfall- und Gefahrenstellen. Die Blitzleuchte lässt sich dank den vier Klappfüssen am Boden positionieren, auf ein Faltsignal stecken oder mittels Adapter auf einen Leitkegel montieren, womit sich die Gefahrenstelle zusätzlich absichern lässt. Die Star-Flash LED 627 erkennt zudem Tag und Nacht, wodurch sie die Lichtstärke automatisch dahingehend anpasst, um möglichst von weitem sichtbar zu sein ohne die Strassenverkehrsteilnehmer zu blenden. Ausserdem wird in der Nacht ein Dauerlicht dazugeschaltet, was der besseren Erkennbarkeit dient. Das Wiederaufladen erfolgt über 12/24 V in der Transport- und Ladeschale, welche mittels eines Netzteils auch über die Netzspannung mit 230 V geladen werden kann. Die Signalisationsleuchte Star-Flash LED 627 gibt es in der Standard Ausführung oder als Feuerwehr- und Polizeiversion die sich farblich und mit einer retroreflektierenden Beschriftung abheben.

Merkmale:

Innovative Signalisationsleuchte mit integriertem 6 V / 1500 mAh Lithium-Ferro Akku

Beliebige Anzahl an Leuchten können als Führungsfunktion miteinander verbunden werden

Zusätzlich mit 6 V Blockbatterie erweiterbar für eine verlängerte Leuchtdauer

Grosszügige zweiseitige Linse mit Blitzfunktion zur besseren Erkennbarkeit

Integrierte Klappfüsse zur standfesten Positionierung der Leuchte am Boden

Bohrung für die Montage auf einem Faltsignal oder mittels Adapter an einen Leitkegel

Erkennung ob Tag oder Nacht, wodurch die Lichtstärke automatisch angepasst wird

Hinterlegtes Dauerlicht im Nachtbetrieb, welches der besseren Sichtbarkeit dient

Werkzeugloses öffnen und schliessen des Gehäuses, dank einem Verschlusshebelsystem

Technische Daten:

Material: Kunststoff

Leuchtmittel: LED

Lichtstärke eff. Tag/Nacht: 500/250 cd

Blinkrate: 60 pro Min.

Leuchtdauer: bis 40 h (Akkubetrieb)

Linse: 2-seitig 200 mm

Akku: 6,4 V / 1500 mAh, Lithium-Ferro

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Masse (L x B x H): 370 x 205 x 95 mm

Gewicht: 1.8 kg

Zulassungen: EN 12352, Leuchtenklasse L8L / L8M, BAST WL4 geprüft

Im Lieferumfang enthalten:

Star-Flash LED 627

Lithium-Ferro Akkupack

Optional erhältlich:

Transport- und Ladeschale

Netzteil 230 V

Leitkegeladapter

Blockbatterie 6 V

Ersatz-Akku

Star-Flash LED 620 ohne Führunglichtfunktion

SKU	Ausführung
225.095-FW-627	Feuerwehr
225.095-PO-627	Polizei
225.095-ST-627	Standard





Transport- und Ladeschale zu Star-Flash LED 620/627 - 12/24 V

SKU: N/A

Die Transport- und Ladeschale passend zu der Signalisationleuchte Star-Flash LED 620 und 627 gibt es in einer 1-fachen sowie 4-fachen Ausführung. Das Ladesystem wird mit 12 V oder 24 V Spannung versorgt, womit sich die Einheiten ohne weiteres fest in Fahrzeugen integrieren lässt. Die Leuchte wird durch eine Klappe in der Schale fixiert, wodurch diese bei der Fahrt nicht aus der Halterung fallen kann. Zur Ladung an der 230 V Netzspannung wird die Transport- und Ladeschale mit einem KFZ-Tischnetzteil (optional erhältlich) verbunden.

Merkmale:

Lade- und Transportsystem passend zu der Signalisationleuchte Star-Flash LED 620 und 627
12/24 V Spannungsversorgung und somit ideal für den festen Einbau in ein Fahrzeug
Optimaler Halt während der Fahrt dank der passgenauen Transportschale aus Kunststoff
Ladung mit 230 V mittels optionalem KFZ-Tischnetzteil in derselben Ladeschale

Technische Daten:

Material: Kunststoff
Spannungsversorgung: 12/24V

Optional erhältlich:

Star-Flash LED 620/627
230 V Netzteil

SKU	Ausführung
225.096-1er-TL	1-fach
225.096-4er-TL	4-fach





230 V Netzteil zu Transport- und Ladeschale - Star-Flash LED 620/627

SKU: 225.097

Netzteil passend zu der Transport und Ladeschale für die Star-Flash LED 620 sowie 627.

Technische Daten:

Eingangsspannung: 230 V

Ausgangsspannung: 12 V

Ausgangsstrom: 5000 mA

Gewicht: 0.24 kg





Leitkegeladapter zu Star-Flash LED 620/627

SKU: 225.098

Leitkegeladapter passend zu der Signalisationsleuchte Star-Flash LED 620 und 627.

Technische Daten:

Material: Kunststoff





Absperrband "Feuerwehr-Sperrzone" 500 m

SKU: 209.053A

Das für Sperrzonen ideale Qualitäts- Absperrband mit der Beschriftung Feuerwehr-Sperrzone in rot/weiss besticht durch Reissfestigkeit sowie der perfekten Sichtbarkeit. Dank der Abrollverpackung mit Schlitz ist das Band in Kürze ausgezogen und zum Einsatz bereit.

Merkmale:

Ideales Qualitäts- Absperrband
Perfekt Sichtbar dank rot/weiss Farbe

Technische Daten:

Aufdruck: Feuerwehr-Sperrzone
Masse L x B: 500 m x 80 mm
Gewicht: 1.4 kg





Triopan Leitkegeladapter zu Blitzlampe FIREBALL / BLAZE

SKU: 209.084B

Der Leitkegeladapter mit Schaltfunktion ist das optimale Zubehör wenn die Fireball- oder Helios BLAZE-Blitzlampe auf einen Leitkegel montiert wird. Einfach und schnell lässt sich der originale Triopan-Adapter auf den Leitkegel aufstecken um die Blitzlampe fachgerecht auf den Triopan-Kegel anzubringen.

Technische Daten:

Material: Kunststoff





Leitkegeladaper zu LED-Blitzlampen von Triopan

SKU: 209.084C

Mit dem Leitkegeladapter lässt sich die LED-Blitzlampe FIREBALL V2 (auch für das Vorgängermodell verwendbar) zur besseren Signalisierung von Unfall- oder Gefahrenstellen, einfach und schnell auf einem Leitkegel befestigen.

Technische Daten:

Material: Kunststoff / Stahl





LED Einwinkstab NIGHTSTICK - Gelb

SKU: 209.020G

Der LED Einwinkstab von NIGHTSTICK überzeugt mit einem hellen, gut sichtbaren Dauerlicht wie auch Blinklicht bei Einsätzen am Tag und in der Nacht. Dadurch ist er ein ideales Hilfsmittel für Blaulichtorganisationen, Flugplatzpersonal, Sicherheitskräfte bei Verkehrsregelung oder auch im privaten Bereich für grössere Events z.B. für die Parkplatzeinweisung. Der Einwinkstab wird mittels Druckknopf im Griff ein- oder ausgeschaltet, wobei die Stromversorgung über drei AAA Batterien erfolgt. Die robuste aber extrem leichte Konstruktion aus hochwertigem Kunststoff macht den LED-Stab stossicher, wasserdicht (IPX7) und absolut wartungsfrei.

Merkmale:

Beste Sichtbarkeit durch helles Dauer- oder Blinklicht bei Einsätzen am Tag und in der Nacht
Minimales Gewicht und robuster Aufbau aus stossicherem sowie wasserdichtem Kunststoff
Absolut wartungsfrei und kostengünstiger Betrieb mit handelsüblichen AAA Batterien

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Material: PC/ABS
Leuchtdauer Normal: 18 h
Leuchtdauer Blinkend: 27 h
Schutzart: IP X7
Masse (L x d): 419 x 40 mm
Gewicht: 0.15 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Einwinkstab Gelb
3 x AAA Batterien





LED Einwinkstab NIGHTSTICK - Rot

SKU: 209.020H

Der LED Einwinkstab von NIGHTSTICK überzeugt mit einem hellen, gut sichtbaren Dauerlicht wie auch Blinklicht bei Einsätzen am Tag und in der Nacht. Dadurch ist er ein ideales Hilfsmittel für Blaulichtorganisationen, Flugplatzpersonal, Sicherheitskräfte bei Verkehrsregelung oder auch im privaten Bereich für grössere Events z.B. für die Parkplatzeinweisung. Der Einwinkstab wird mittels Druckknopf im Griff ein- oder ausgeschaltet, wobei die Stromversorgung über drei AAA Batterien erfolgt. Die robuste aber extrem leichte Konstruktion aus hochwertigem Kunststoff macht den LED-Stab stossicher, wasserdicht (IPX7) und absolut wartungsfrei.

Merkmale:

Beste Sichtbarkeit durch helles Dauer- oder Blinklicht bei Einsätzen am Tag und in der Nacht
Minimales Gewicht und robuster Aufbau aus stossicherem sowie wasserdichtem Kunststoff
Absolut wartungsfrei und kostengünstiger Betrieb mit handelsüblichen AAA Batterien

Technische Daten:

Farbe: Rot
Material: PC/ABS
Leuchtdauer Normal: 18 h
Leuchtdauer Blinkend: 27 h
Schutzart: IP X7
Masse (L x d): 419 x 40 mm
Gewicht: 0.15 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Einwinkstab Rot
3 x AAA Batterien





Faltsignal FOPPA 60 cm ohne Reflex

SKU: 209.091

Das Faltsignal FOPPA ist erhältlich in verschiedenen Grössen, Ausführungen sowie Beschriftungen und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die Normalausführung ohne Reflex ist für den Einsatz bei Tag mit einem rot-fluoreszierendem Warndreieck geeignet, wo keine besonderen Anforderungen an die Sichtbarkeit gegeben sind. Das Faltsignal wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Bei Einsätzen mit mehreren Organisationen besteht die Möglichkeit einen Eigentumshinweis aufzudrucken. Zudem verfügen die FOPPA-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und Einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art
Individuelle Anpassung der Beschriftungen und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich
Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Foppa-Faltsignale sind garantiert
Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar

Technische Daten:

Ausführung: Normal (ohne Reflex)
Seitenlänge: 600 cm
Einsatzbereich: bis - 35° Grad
Masse (L x B x H): 750 x 750 x 620 mm
Packmasse (L x B): 820 x 75 mm
Gewicht: 1.5 kg

Weitere Ausführungen und Beschriftungen auf Anfrage erhältlich.





Faltsignal FOPPA 60 cm R1

SKU: 209.091A

Das Faltsignal FOPPA ist erhältlich in verschiedenen Grössen, Ausführungen sowie Beschriftungen und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die retroreflektierende Ausführung der Klasse R1 mit vollreflektierendem Hintergrund und fluoreszierendem Warndreieck sorgt für eine optimale Sichtbarkeit und entspricht den Vorgaben der SN 640 871. Das Faltsignal wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/ Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Bei Einsätzen mit mehreren Organisationen besteht die Möglichkeit einen Eigentumshinweis aufzudrucken. Zudem verfügen die FOPPA-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und Einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

Optimale Sicherbarkeit zu jeder Tageszeit dank vollreflektierendem Hintergrund der Klasse R1 nach SN 640 871

Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art

Individuelle Anpassung der Beschriftungen und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich

Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Foppa-Faltsignale sind garantiert

Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar

Technische Daten:

Ausführung: Retroreflektierend (Klasse R1)

Seitenlänge: 600 cm

Einsatzbereich: bis - 35° Grad

Masse (L x B x H): 750 x 750 x 620 mm

Packmasse (L x B): 820 x 75 mm

Gewicht: 1.5 kg

Weitere Ausführungen und Beschriftungen auf Anfrage erhältlich.





Faltsignal FOPPA 60 cm R2

SKU: 209.091B

Das Faltsignal FOPPA ist erhältlich in verschiedenen Grössen, Ausführungen sowie Beschriftungen und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die stark retroreflektierende Ausführung der Klasse R2 mit vollreflektierendem Hintergrund und transparentem, signalrotem Warndreieck sorgt für eine optimale Sichtbarkeit und entspricht den Vorgaben der SN 640 871. Das Faltsignal wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/ Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Bei Einsätzen mit mehreren Organisationen besteht die Möglichkeit einen Eigentumshinweis aufzudrucken. Zudem verfügen die FOPPA-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und Einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

Optimale Sicherbarkeit zu jeder Tageszeit dank vollreflektierendem Hintergrund der Klasse R2 nach SN 640 871

Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art

Individuelle Anpassung der Beschriftungen und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich

Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Foppa-Faltsignale sind garantiert

Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar

Technische Daten:

Ausführung: Stark retroreflektierend (Klasse R2)

Seitenlänge: 600 cm

Einsatzbereich: bis - 35° Grad

Masse (L x B x H): 750 x 750 x 620 mm

Packmasse (L x B): 820 x 75 mm

Gewicht: 1.5 kg

Weitere Ausführungen und Beschriftungen auf Anfrage erhältlich.





Faltsignal FOPPA 90 cm ohne Reflex

SKU: 209.092

Das Faltsignal FOPPA ist erhältlich in verschiedenen Grössen, Ausführungen sowie Beschriftungen und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die Normalausführung ohne Reflex ist für den Einsatz bei Tag mit einem rot-fluoreszierendem Warndreieck geeignet, wo keine besonderen Anforderungen an die Sichtbarkeit gegeben sind. Das Faltsignal wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Bei Einsätzen mit mehreren Organisationen besteht die Möglichkeit einen Eigentumshinweis aufzudrucken. Zudem verfügen die FOPPA-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und Einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art
Individuelle Anpassung der Beschriftungen und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich
Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Foppa-Faltsignale sind garantiert
Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar

Technische Daten:

Ausführung: Normal (ohne Reflex)
Seitenlänge: 900 mm
Masse (L x B x H): 1150 x 1150 x 950 mm
Einsatzbereich: bis - 35° Grad
Packmasse (L x B): 1210 x 80 mm
Gewicht: 2.5 kg

Weitere Ausführungen und Beschriftungen auf Anfrage erhältlich.





Faltsignal FOPPA 90 cm R1

SKU: 209.092A

Das Faltsignal FOPPA ist erhältlich in verschiedenen Grössen, Ausführungen sowie Beschriftungen und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die retroreflektierende Ausführung der Klasse R1 mit vollreflektierendem Hintergrund und fluoreszierendem Warndreieck sorgt für eine optimale Sichtbarkeit und entspricht den Vorgaben der SN 640 871. Das Faltsignal wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/ Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Bei Einsätzen mit mehreren Organisationen besteht die Möglichkeit einen Eigentumshinweis aufzudrucken. Zudem verfügen die FOPPA-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und Einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

Optimale Sicherbarkeit zu jeder Tageszeit dank vollreflektierendem Hintergrund der Klasse R1 nach SN 640 871

Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art

Individuelle Anpassung der Beschriftungen und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich

Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Foppa-Faltsignale sind garantiert

Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar

Technische Daten:

Ausführung: Retroreflektierend (Klasse R1)

Seitenlänge: 900 mm

Masse (L x B x H): 1150 x 1150 x 950 mm

Einsatzbereich: bis - 35° Grad

Packmasse (L x B): 1210 x 80 mm

Gewicht: 2.5 kg

Weitere Ausführungen und Beschriftungen auf Anfrage erhältlich.





Faltsignal FOPPA 90 cm R2

SKU: 209.092B

Das Faltsignal FOPPA ist erhältlich in verschiedenen Grössen, Ausführungen sowie Beschriftungen und dient dem schnellen Markieren sowie Absichern von Gefahrenstellen. Die stark retroreflektierende Ausführung der Klasse R2 mit vollreflektierendem Hintergrund und transparentem, signalrotem Warndreieck sorgt für eine optimale Sichtbarkeit und entspricht den Vorgaben der SN 640 871. Das Faltsignal wird von verschiedenen Organisationen wie: Polizei, Feuerwehren, Rettungsdienste, Bau-/ Transportunternehmen, öffentliche Dienste etc. eingesetzt und aufgrund der einfachen Handhabung sowie dem geringen Platzbedarf geschätzt. Bei Einsätzen mit mehreren Organisationen besteht die Möglichkeit einen Eigentumshinweis aufzudrucken. Zudem verfügen die FOPPA-Faltsignale über ein grosses Zubehörsortiment und lassen sich mit Blitzleuchten oder Signaltafelhaltern individuell und Einsatzbezogen erweitern.

Merkmale:

Optimale Sicherbarkeit zu jeder Tageszeit dank vollreflektierendem Hintergrund der Klasse R2 nach SN 640 871

Robuste Schweizer-Qualität zum schnellen Absichern oder Kennzeichnen von Gefahrenstellen jeglicher Art

Individuelle Anpassung der Beschriftungen und Ausführung (Reflektionsgrad) an den Einsatzzweck möglich

Geringer Platzbedarf und einfachste Handhabung bei der Verwendung der Foppa-Faltsignale sind garantiert

Umfangreiches Zubehörsortiment sowie Ergänzungsprodukte wie Blitzleuchten usw. verfügbar

Technische Daten:

Ausführung: Stark retroreflektierend (Klasse R2)

Seitenlänge: 900 mm

Masse (L x B x H): 1150 x 1150 x 950 mm

Einsatzbereich: bis - 35° Grad

Packmasse (L x B): 1210 x 80 mm

Gewicht: 2.5 kg

Weitere Ausführungen und Beschriftungen auf Anfrage erhältlich.



