

Signalisationslampen



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



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



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

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





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-Blinkleuchte 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.





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



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



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





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 Führungslight 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 Führungslight 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





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





Leitkegeladapter 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



