

„Gesehen und gesehen werden“!

Mobile Leit- und Sicherungssysteme



SPEEDSAFE[®]

Safeline[®]
Ihr Spezialist für hohe Sichtbarkeit

Safeline TL Leitkegel

Leitkegelleuchte Typ S-LED einseitig

Art.Nr.: 130340-1

Leitkegelleuchte Typ 42/2 einseitig

Art.Nr.: 130304-1

Schnelleinsatzleuchte Stab-Blitz Typ 42-R05

Art.Nr.: 42-R05



2,5 kg



5,0 kg



6,5 kg



Leitkegel 500 mm
Art.Nr.: 071110-3

Leitkegel 750 mm
Art.Nr.: 071120-3

Leitkegel 1000 mm
Art.Nr.: 070016

Leitkegel:

Überall wo der Verkehr geleitet bzw. Umgeleitet werden muß, bietet der TL Leitkegel einen signalstarken und robusten Auftritt. Durch den verlagerten Schwerpunkt des Leitkegels ist ein sicherer und aufrechter Stand gewährleistet. Neue Griffmulde für eine leichte Handhabung bei manueller oder maschineller Positionierung. Die Noppen an der Unterseite der Bodenplatte garantieren einen sicheren und rutschfesten stand. Dadurch das die Abstapelung über die Bodenplatte stattfindet, gibt es keine Berührung oder Beschädigung der Folie des Kegels. Der Kegelkörper besteht aus hochschlagfesten PE-Material, die Bodenplatte aus Recyclingmaterial.

Alle Leitkegel mit zwei retroreflektierende Streifen Folie RA1, A (Typ1) und gemäß Norm § 43 StVO, TL-Leitkegel 97

Zubehör für Leitkegel Adapter zum Befestigen der Leitkegelleuchten vom Typ Star Blitz 410, u. Super Primär (ohne Abbildung)
Art.Nr.: 081736-1

Safeline Klappbake



Art.Nr.: 071525-in



Art.Nr.: 071525-2

Die Klappbake die so robust gebaut ist, das ein überfahren mittels eines Fahrzeuges ihr nichts anhaben kann somit erreicht man eine hohe Wirtschaftlichkeit und keine Wartung. Die 150 mm LED Warnleuchte signalisiert auch tagsüber hohe Aufmerksamkeit. Die Leitbake und die Fußplatte sind fest miteinander verbunden. Dadurch das das System einfach zusammengeklappt werden kann ist sie sehr platzsparend und stapelbar. Eine individuelle Beschriftung der Leitbake ist jederzeit möglich.

Technische Daten

Bakenblatt (einseitig)
Material: hochwertiger Kunststoff
Gewicht: ca. 0,85 kg
Abmessung: 650x202x45 mm
Foliengrößen: 500x187,5 mm
Farbe: grau, beklebt mit gelber Warnfolie oder rot/weiß RA 2, BTyp 2

Fussplatte

Material: Recycling- Material
Gewicht: ca. 5,0 kg
Abmessung: 370x290x45 mm
Farbe: gelb

LED-Leuchte

Energie: 3 Mignonzellen, alkalisch
Effektive Lichtstärke: max. 400 cd
Betriebsspannung: 4,5 V
Lichtfarbe: gelb
Blinkfrequenz: 60 Bl./Min.
Leuchtmittel: 1 Super- LED
Betriebszeit: 100 Std.

Speedsafe Warnschwelle



Länge: 200, Breite: 23 cm, Höhe 3 cm, Gewicht 18 kg
Art.Nr.: 3920 • Art.Nr.: 3921 (mit Klappsystem, ohne Abbildung)

Sekundenschlaf endet oft tödlich. Durch die Speedsafe Warnschwelle wird ein Verkehrsteilnehmer beim Überfahren durch die Schwelle wachgerüttelt und hat somit die Möglichkeit rechtzeitig auf die Gefahrenstelle zu reagieren. Durch seine Glasperlenreflektoren ist die Warnschwelle auch bei Dunkelheit schnell und deutlich zu erkennen. Die Warnschwelle besteht aus einem witterungsbeständigen hochbelastbaren Spezialkunststoff.
In der Anwendung: 150 m vor der Gefahrenstelle drei Bodenwellen im Abstand von 5 m hintereinander, gemäß dem Regelplan D III/6

bast

Safeline Star Blitz Führungslichtanlage



Star Blitz Führungslichtanlage 425

Art.Nr.: 129059-1

Basisanlage bestehend aus:

4 Leuchten mit Elektronenblitz Typ Star Blitz 425
inkl. FÜQ 1 Transportbox

Star Blitz Ersatz-Transportbox

Art.Nr.: 081735-4



Star Blitz 410

Art.Nr.: 130522-1

Mit dieser intelligenten Führungslichtanlage leitet sich der Verkehr wie von selbst. Durch Infrarotdioden die als Sender oder Empfänger dienen synchronisieren sich die Leuchten selber. Somit ist es kinderleicht eine Leuchtenkette in betrieb zu nehmen. Durch inbetriebnahme der ersten Lampe synchronisieren sich die weiteren zu einer Lauflicht, das beliebig verlängert werden kann. Jede Lampe ist baugleich und kann dadurch auch einzeln verwendet werden. Eine Automatische Tag- und Nachtanpassung ist vorhanden. Ohne zusätzliche teure Halter können die Lampen auf Faltsignale oder mit einem Adapter auf den Leitkegel gesetzt werden.

Technische Daten

Effektive Lichtstärke je Leuchte:

Tag=600 cd/Nacht=300 cd

Lichtfarbe: gelb

Blitzfrequenz: 60 Bl./Min

Leuchtmittel: Blitzröhre

Betriebszeiten mit einer Batterieausstattung:

mit 2 Trockenbatterien Typ 800 = ca. 18-24 Std.

mit 2 Batterien Konstant 25 = ca. 375 Std.

mit 2 Batterien Konstant 45 = ca. 148-170 Std.

mit 2 Nickel-Cadmium-Akkus = ca. 14-18 Std.



LED Leitsystem-Set

Art.Nr.: 141060-1



LED Leitsystem-Set Netzeil

(für Transportbox)

Art.Nr.: 070157-1

Safeline Mobiles LED-Pannenleitset

Unfälle oder Pannen bergen für den betroffenen Fahrer und auch für andere Verkehrsteilnehmer große Gefahren. Dabei ist eindeutiges Erkennen von unvorhersehbaren Behinderungen die Voraussetzung für das richtige Reagieren in einer derartigen Situation. Das LED-Pannenleitset begrenzt den genauen Unfallort und leitet durch synchronisierte Lichtabfolge den Verkehrsteilnehmer sicher daran vorbei. Ein Set besteht aus fünf LED Führungslichtelementen in einem kombinierten Transport- und Ladebehälter mit Ladekabel. Die geringen Abmessungen gestatten eine leichte Unterbringung in Außen- oder Innenstauräumen von LKW oder Einsatzfahrzeugen. Das Ladekabel wird an den Zigarettenanzünder oder an die Bordsteckdose angeschlossen.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 10-30 Volt DC

Einsatzzeit: > 12 Stunden

Sequenzstabilität: > 4 Stunden

Akkutyp: Nickel-Cadmium

Ladezeit: ca. 10 Stunden

(bei komplett entlademem Akku)

Stromaufnahme: ca. 0,5 A bei komplett entlademem

Akku ca. 10mA bei vollständig gelademem Akku

Einschaltzeit: 100 ms

Max. Lichtstärke: ca. 500 cd

Abstrahlwinkel: 15° horizontal/ vertikal

Lauflichtzeit: 120 ms von Element zu Element

Blitzfrequenz: 60 Impulse/ Minute, 1 Hz

Schutzart: IP66 (LED-Führungslichtelemente)

Abmessungen:

LED-Führungslichtelemente: 100 x 90 x 25 mm

Transport- und Ladebehälter: 260 x 160 x 125 mm

Mobiles LED- Pannenleitset 12/24 V gelb



Beschriftung nach Wunsch möglich

Safeline Lightball



Lightball: Art.Nr.: 071060-4

Der Lightball besitzt das Prüfzertifikat von der Bundesanstalt für Straßenwesen. Mit integriertem Unterdruckgebläse, das die Hülle innerhalb kürzester Zeit füllt, wobei das Gebläse gleichzeitig die Glühlampe kühlt und ihr eine längere Lebensdauer verleiht. Für den Einsatz sind weder Werkzeuge noch spezielle Kenntnisse erforderlich. Kann auf ein Stativ installiert werden.

Technische Daten:

Light-Ball Halogen
Durchmesser: 1,1 m
Leistung: 2000 W
Spannung: 230 V
Lichtquelle: Halogen 2x1000W (230V)

Beleuchtete Fläche: 1400 m²
Einsatzhöhe: 2,5 - 5 m
Gewicht: 8 kg
Aufblaszeit: 20 Sekunden
Windresistenz: 100 km/h

Stativ:

Art.Nr.: 071061-1
(Maximale Höhe ca. 6 m)



Safeline Tower Dualversorgung

Safeline Tower Dual ist das vielseitigste und vollständigste Modell, dessen unabhängiger Generator mit kompaktem und geräuscharmem Motor der den Einsatz unter sämtlichen Bedingungen ermöglicht. Der Generator sorgt für ideale Vielseitigkeit, die bei dieser Ausführung durch die Möglichkeit, das System auch über das 230 V-Netz zu versorgen, noch weiter erhöht wird. Denn über einen Umschalter kann die Energiequelle zur Versorgung von **Safeline Tower Dual** gewählt und somit durch einen einfachen Handgriff vom Generatorbetrieb zum 230 V-Netzbetrieb gewechselt werden.



Technische Daten:

Lampenträgerschlauch aus Spezialgewebe:
Höhe = 4200 mm • Durchmesser = 400 mm
Betriebshöhe = 4720 mm

Beleuchtete Fläche: 10.000 m²
Windresistenz: über 100 km/h

- **Motor** (nur bei Safeline Tower Dual)
Typ: = Robin EX 17 (D) - Version 1000 W
Leistung: = 2,0 kW - 3000 U/min - 169 cm³
Kraftstoff: = bleifreies Benzin
Tank: = ca. 4,5 Liter
Verbrauch: = ca. 0,8 - 1,0 Liter/Stunde
Geräuschpegel: = 68 a dB (in 7 m Entfernung)
- **Generator** (nur bei Safeline Tower Dual)
Typ: = ES 80-B
Spannung: =230 V
Leistung: = 2,2 kVA
Stromstärke: 9,53 A
Bauart: synchron, einphasig, bürstenlos
Klirrfaktor: ≤ 6%
Kurzschlussstrom: = 3In
IP 23
Gebläse: 80 W x 2

- **Elektromotoren**
2 Stück je 80 W • 230 V • 50/60 Hz
Umdrehung: 15000 1/min
- **Leuchtmittel**
1000 W Halogendampf-Lampe • 95000 Lumen

- Aluminiumgestell

Abmessungen:

Art. Nr.: 992004 Dual:
570x440x640 mm 52kg
Art. Nr.: 992002 Netzversorgung:
570x440x520 mm 23kg

Absender/Besteller:

Adresse oder Firmenstempel

Unterschrift

Safeline[®]
Ihr Spezialist für hohe Sichtbarkeit

Brechtener Str. 129 • 44536 Lünen-Brambauer
Phone.: 0231/7 28 02 43 • Fax: 0231/ 7 28 02 44

E-mail: info@safeline-warnschutz.de
www.safeline-warnschutz.de
www.einsatzbeleuchtung.de

Bestell-Telefax:
0231 - 7280244

Einfach an obige Nummer faxen
oder im Fensterumschlag versenden.

Safeline[®]
Ihr Spezialist für hohe Sichtbarkeit

Rückantwort:

Fa. Safeline
Brechtenerstr. 129

D 44536 Lünen- Brambauer

SPEEDSAFE[®]

Artikel	Art.-Nr.	Menge	Einzelpreis
Leitkegelleuchte Typ S-LED einseitig	Art.-Nr. 130340-1		82,00 €
Leitkegelleuchte Typ 42/2 einseitig	Art.-Nr. 130304-1		193,00 €
Schnelleinsatzleuchte Stab-Blitz Typ 42-R05	Art.-Nr. 42-R05		139,00 €
Leitkegel 500 mm 2,5 kg	Art.-Nr. 071110-3		17,50 €
Leitkegel 750 mm 5,0 kg	Art.-Nr. 071120-3		34,00 €
Leitkegel 1000 mm 6,5 kg	Art.-Nr. 070016		119,00 €
Safeline Klappbake Gelbe Warnfolie	Art.-Nr. 071525-in		auf Anfrage
Safeline Klappbake Rot-Weiße Warnfolie	Art.-Nr. 071525-2		126,00 €
Speedsafe Warnschwelle	Art.-Nr. 3920		460,00 €
Speedsafe Warnschwelle Mit Klappsystem	Art.-Nr. 3921		520,00 €
Star Blitz Führungslichtanlage 425 4 Leuchten mit Elektronenblitz Typ Star Blitz 425 inkl. FÜQ 1 Transportbox	Art.-Nr. 129059-1		550,00 €
Star Blitz Ersatz-Transportbox	Art.-Nr. 081735-4		33,00 €
Star Blitz 410	Art.-Nr. 130522-1		80,00 €
LED Leitsystem-Set	Art.-Nr. 141060-1		420,00 €
LED Leitsystem-Set Netzteil (für Transportbox)	Art.-Nr. 070157-1		22,00 €
Safeline Lightball	Art.-Nr. 071060-4		2125,00 €
Safeline Lightball Stativ (Max 6 m Höhe)	Art.-Nr. 071061-1		463,00 €
Safeline Tower Dualversorgung	Art.-Nr. 992004		3250,00 €

Alle angegebenen Preise sind netto.

Absender/Besteller

Adresse oder Firmenstempel Unterschrift

Es gelten unsere AGB's, die Sie auf
unserer Internetpräsenz einsehen
können. Zahlung innerhalb 10 Tagen
abzüglich 2%, 30 Tage netto.
Bei größeren Abnahmemengen bitte
jeweils gesondertes Angebot anfordern.
Wir danken für Ihren Auftrag!

Wir danken für ihren Auftrag!
www.safeline-warnschutz.de