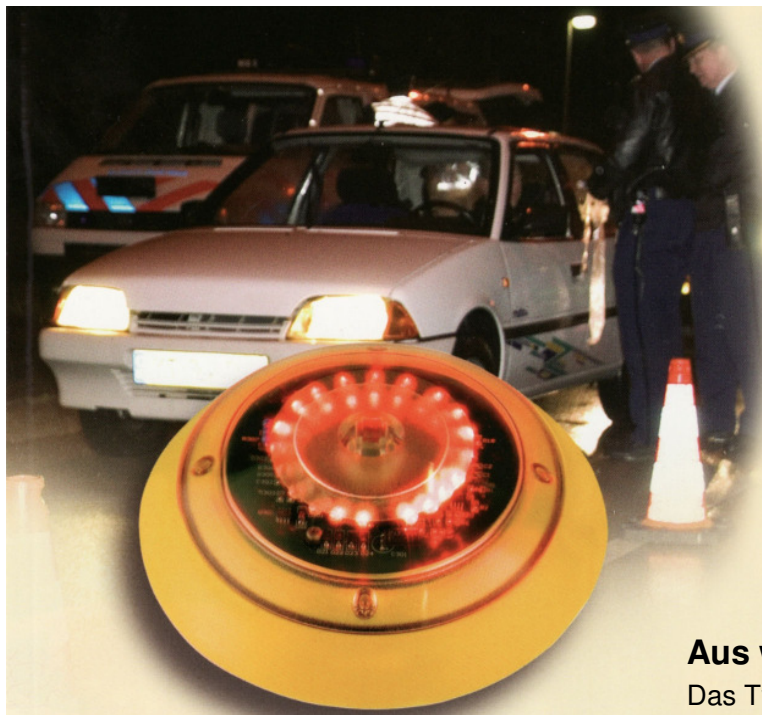


Twister Safety Lights®



Die NEUE Generation

Optischer Signalisations Systeme



Twister-Lights® ist ein neues revolutionäres Produkt.

Eine echte technologische Neuerung im Bereich Sicherheitsausrüstung bei dunklen Strassen, im Nebel und bei starker Rauchentwicklung. Twister-Lights erhöht die Sicherheit für Polizei, Feuerwehr und Rettungsdienste.

Aus welchem Material besteht Twister-Lights®?

Das Twister-Lights® Gehäuse und die Linse sind aus einem speziellen Ionomer-Material hergestellt, unglaublich strapazierfähig und chemisch resistent.

Das Gehäuse und die Linse wurden speziell entwickelt, um von Fahrzeugen überfahren zu werden ohne ihre Funktionsfähigkeit zu verlieren.

Twister-Lights® ist wasserdicht, schlag- und vibrationsfest.

Was ist in einem Set von Twister-Lights®

- Twister-Lights® Einheit (4, 6 oder 8 Stck)
- 1 Accu-Ladegerät
- 1 Sicherungs-Set 8 Amp.
- 1 Sicherungshalter (Stahl) od. ABS-Koffer

Wie funktionierendie Twister-Lights®

Der Twisterlights hat 20 extrem helle LEDs (Light Emitting Diodes), um eine pulsierende, sehr gut sichtbare Lichtquelle zu erzeugen, die selbst bei großem Abstand sehr effektiv ist.

Diese LEDs werden durch 4 wiederaufladbaren AA NiMh Akkuzellen versorgt, die eine lange Lebensdauer und einen effektiven Gebrauch gewährleisten.



Twister
Safety Lights®

The new generation optical signalize systems.

Twister Lights® kann eingesetzt werden bei:

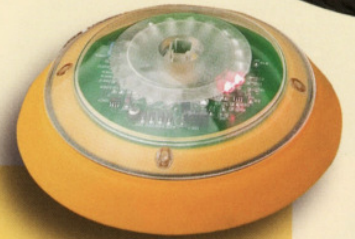
- Polizei
- Feuerwehr
- Rettungsdienst
- Energie- und Rohrleitungsbetriebe
- Straßenarbeiter
- LKW Fahrer
- Hubschrauber Landezonen
- Off Shore (Bohrinseln)
- Abschlepp- und Bergungsdienste
- Militär
- Petrochemische Industrie
- Verkehrskontrollen

Einige aussergewöhnliche Vorteile von Twister Lights

- Sehr große Sichtbarkeit bei Regen, Nebel und Rauchentwicklung.
- Sofortige Sichtbarkeit bei der Platzierung des ersten bis zur Beseitigung des letzten Twister-Lights.
- Helfer auf der Straße brauchen nicht mit einer unsicheren Lampe Signalen geben.
- Sicher selbst bei Gasaustritt und Ölflecken, in fast allen Situationen einsetzbar.
- Schockproof, Spritzwassergeschützt
- Sicher für die Umwelt!
- Lange Lebensdauer, stark und sicher
- Keine defekten Schalter
- Lädt sich automatisch auf
- Kompakt und einfach im Fahrzeug zu platzieren
- Minimal 18 Stunden kontinuierliche Leuchtdauer, abhängig von Zustand der Akkuzellen und Farbe der Led's.
- Bei völlig leeren Akkuzellen in 3 Stunden wieder aufgeladen.

Wo wird Twister® Light gelagert?

Die Twister Lights-Halterung kann in Fahrzeugen oder Gebäuden eingebaut werden. Sie können einen Transformator bestellen, falls keine 12 Volt zur Verfügung stehen. Befestigen Sie die Akkuaufładstation auf der Bodenplatte der Twister Lights-Halterung. Verbinden Sie den benötigten Transformator und die Twister Lights-Halterung mit Hilfe der Zweidrahtleitung mit dem Stromnetz oder, im Falle einer Montage in einem Fahrzeug, mit der Fahrzeugbatterie. Montieren Sie die Sicherungshalterung am Boden des Fahrzeugs.

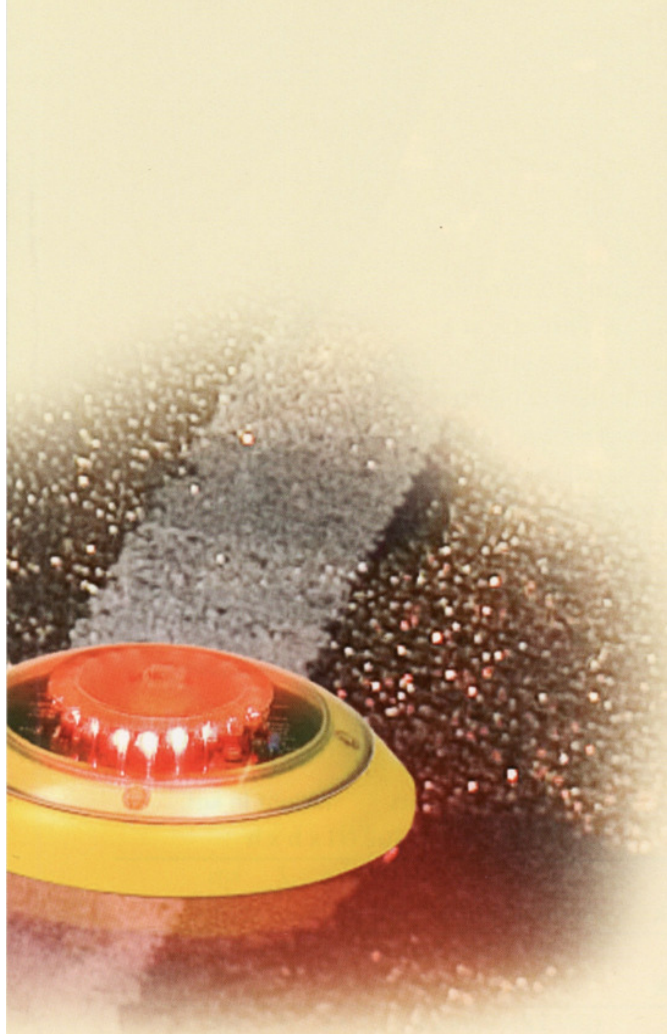


Artikel	Beschreibung	Mass in cm L x B x H	Gewicht
Twister Lights mit Edelstahl-Schutzhalterung			
TL-8*-RS	8 TL Einheiten	22 x 22 x 42	± 7 Kg
TL-6*-RS	6 TL Einheiten	22 x 22 x 35	± 5,5 Kg
TL-4*-RS	4 TL Einheiten	22 x 22 x 42	± 4 Kg
Twister Lights mit Edelstahlhalterung			
TL-8*-PS	8 TL Einheiten	22 x 22 x 48	± 9 Kg
Twister Lights im ABS-Koffer oder Alu-Koffer			
TL-8*-PC	8 TL Einheiten	51 x 28 x 28	± 8 Kg
TL-6*-PC	6 TL Einheiten	51 x 28 x 28	± 8 Kg

* Farbe der LED's zu definieren:
R=rot; Y=gelb; G=grün; W=weiss; IR= infrarot



ze systems



Genehmigungen und Zertifikate

Twister-Lights® sind CE getestet und erfüllen folgende Bestimmungen:

- EN 61000-6-4 (2001)
- EN 61000-3-2 (1995) + A1 (1998) + A2 (1998)
- EN 61000-3-3 (1995)
- EN 61000-6-2 (2001)



FAHRZEUG & SIGNALTECHNIK

Grabenackerstrasse 34
6312 Steinhausen

Mobile: 079 766 33 41 Fax: 041 741 10 18

e-Mail: g.hoeger@gmx.ch

