

Absichern einer Gefahrenstelle mit gespanntem Seil und Unfallfahrzeug



Seilwarntafel

Seilwarntafel

Ein ungesichertes Seil kann selbst bei Tageslicht übersehen werden. Auch wenn der Einsatzort abgesperrt ist müssen alle Helfer das Risiko erkennen. Die Faltleit Tafel eignet sich Ideal zur **zusätzlichen** Absicherung von Gefahrenstellen. Effektive Warnfunktion durch in reflektierende Richtungspfeile integrierte LEDs mit den Betriebsmodi Lauflicht (1-2-3-4), Blinklicht und Dauerlicht. Leistungsstarke LEDs in wasserdichter Ummantelung sorgen für eine hervorragende Sichtbarkeit bei Dunkelheit auch aus großer Entfernung. Einfache und schnelle Befestigung an metallischen Oberflächen durch eingearbeitete Magnete. Alternative Befestigung durch Ösen oder mittels beiliegender Saugnäpfe oder Karabiner. Ein- und Ausschalten sowie Auswahl des Betriebsmodus der LEDs mittels spritzwassergeschützten Druckschaltern an der Vorderseite. Zusätzlicher Hauptschalter am Batteriefach um ein versehentliches Einschalten während Transport und/oder Lagerung zu verhindern. Batteriefach rückseitig in Aufbewahrungstasche mit Klettverschluss. Kurzbeschreibung auf der Batteriefachtasche. Stoff-Tragetasche zur Aufbewahrung mit verstärktem Griff und Reißverschluss.

- ⇒ 4 gelbe, reflektierende Richtungspfeile
- ⇒ Effektive Blink- und Warnfunktion durch 36 leistungsstarke gelbe LEDs
- ⇒ Betriebsmodi Lauflicht (1-2-3-4), Blinklicht und Dauerlicht
- ⇒ Hervorragende Sichtbarkeit bei Dunkelheit auch aus großer Entfernung
- ⇒ Blinkdauer bis zu 50 Stunden mit 4 AA Batterien
- ⇒ Schnelle Befestigung an allen metallischen Flächen durch 8 starke Magnete
- ⇒ Alternative Befestigung mit 8 beiliegenden Saugnäpfen
- ⇒ Alternative Befestigung z. B. am Windenseil mit 4 beiliegenden Karabinern
- ⇒ Spritzwassergeschützt, platzsparend faltbar, mit Tragetasche



Technische Daten:

Faltleit Tafel: Maße 82 x 44 cm
2-fach gefaltet: ca. 28 x 44 cm
Tragetasche: 41 x 52 cm
Gewicht: 1125 g
Obermaterial: PVC
Reflektionsklasse der Pfeile Klasse I
Batterien: 4 x AA 1,5V
LEDs: 36 x 4.000-6.000 mcd, 20mA
Blinkdauer: bis zu 50 Stunden
mit einem Satz Batterien
Schalter: Spritzwassergeschützter
Druckschalter, Mode Schalter
Hauptschalter am Batteriegehäuse
Prüfzertifikat: CE

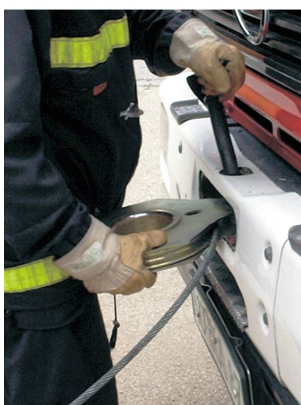
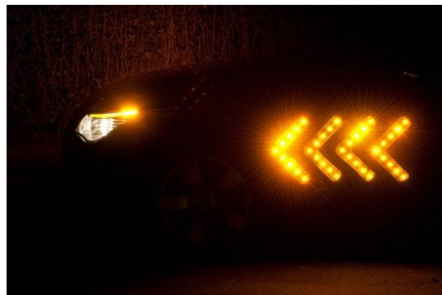




Sichtbares Windenseil bei Tag und Dunkelheit durch Warntafel mit Karabinern!



Ein ungesichertes Seil kann selbst bei Tageslicht übersehen werden!



Ausführliches Programm unter www.feuerwehrwinde.de



POMP Windentechnologie GmbH
 Prettelshofer Straße 10
 D - 86502 LAUGNA
 email: pomp@feuerwehrwinde.de
 Internet: www.feuerwehrwinde.de
 Telefon: +49 (0)8272 641084 - 0
 Telefax: +49 (0)8272 641084 - 5