

Verkehrsleitkegel mit Leuchte DKL-75 LED

Verkehrsleitkegel mit Leuchte zur schnellen Beschilderung eines Hindernisses im Straßenverkehr (Verkehrsunfall, abgestelltes Fahrzeug) oder zum Hervorheben der bestehenden Beschilderung.

- > **LED-Leuchte** ø200mm **EN 12352 L8H**
- > Leuchte ist platziert auf einem **75cm hohem Verkehrsleitkegel**
- > dank eines Handgriff kann der Verkehrsleitkegel einfachen getragen werden
- > Dämmerungsautomatik und Umpolungsschutz
- > weiter wird der Akku durch die Elektronik vor Tiefentladung geschützt
- > **ein Bestandteil des Verkehrsleitkegels ist ein Akku, der im Inneren des Kegels platziert ist** und ein Ladekonnector zum Anschließen des Ladegeräts (Ladegerät ist kein Bestandteil der Lieferung des Kegels mit Leuchte)
- > **Akku wird über den Konnektor geladen, ohne dass er aus dem Kegel herausgenommen werden muss**



VERKEHRSGEGEL MIT LED-LEUCHE
HÄLT UNUNTERBROCHEN BLINKEND
BIS ZU 100 STUNDEN

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	12V=
Stromaufnahme 12V=	Tag 0,11A Nacht 0,03A
Mittlere Stromaufnahme 12V=	1,7Ah / 24 Stunden
Blinkfrequenz	60/min.
Maße (BxHxL)	400x950x400mm
Gewicht	7,2kg

PRODUKTE

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-240-105010	Verkehrsleitkegel mit Leuchte DKL-75 LED	1 St.

ZUBEHÖR

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
2-895-012011	Ladegerät NA - 12V/1A STAS20	1 St.