

Signal-Leuchten LED

Signal-Leuchten tragen zur erhöhten Sicherheit im Straßenverkehr bei. Sie werden vor allem auf Streumaschinen, Traktoren, Mähmaschinen und Straßenmarkierungsmaschinen angebracht. Sie können zum Hervorheben von Verkehrszeichen, Sperren und gefährlichen Stellen im Straßenverkehr verwendet werden.

- > 1 bis 3 LED-Leuchten ø200mm **EN 12352 L8H**
- > Leuchten funktionieren **synchron** oder asynchron blinkend
- > Dämmerungsautomatik und Umpolungsschutz
- > der Akku wird durch die Elektronik vor Tiefentladung geschützt
- > **10m Anschlusskabel**, zwischen den Leuchten 3m Kabel
- > Leuchten werden mit **Blindnietmuttern M6 auf dem Hinterteil der Leuchte befestigt**



Technische Angaben in der Tabelle beziehen sich auf eine Signal-Leuchte.



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	12/24V=
Stromaufnahme 12V=	Tag 0,11A Nacht 0,03A
Mittlere Stromaufnahme 12V=	1,67Ah / 24 Stunden
Stromaufnahme 24V=	Tag 0,06A Nacht 0,02A
Mittlere Stromaufnahme 24V=	0,94Ah / 24 Stunden
Blinkfrequenz	60/min.
Maße (BxHxL)	200x200x145mm
Gewicht	0,9kg



SIGNAL-LEUCHTE-DREIFACH LED
HÄLT UNUNTERBROCHEN BLINKEND
BIS ZU 40 TAGEN MIT DEM AKKU
12V/180AH

PRODUKTE

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-220-105021	Signal-Leuchte SLSU-1 LED	1 St.
1-220-105022	Signal-Leuchte-Zweifach SLSU-2 LED	1 St.
1-220-105023	Signal-Leuchte-Dreifach SLSU-3 LED	1 St.

ZUBEHÖR

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-220-900100	<u>Schalter zu Leuchten SS-x</u>	1 St.