

Signal-Halogenleuchten 12V=

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.

- > SHS20-x Halogenleuchten ø200mm **EN 12352 L8H**
- > SHS10-x Halogenleuchten ø200mm **EN 12352 L8M**
- > Leuchten funktionieren **synchron blinkend**
- > Dämmerungsautomatik und Umpolungsschutz
- > weiter wird der Akku 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 L8H.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	12V=
Stromaufnahme 12V=	Tag 0,64A Nacht 0,40A
Mittlere Stromaufnahme 12V=	12,2Ah / 24 Stunden
Blinkfrequenz	44/min.
Maße (BxHxL)	200x200x145mm
Gewicht	0,9kg



HALOGENLEUCHTE-DREIFACH L8H
HALTEN UNUNTERBROCHEN
BLINKEND BIS ZU 5 TAGEN MIT DEM
AKKU 12V/180AH

PRODUKTE

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-210-100011	Signal-Halogenleuchte SHS10-1	1 St.
1-210-100012	Signal-Halogenleuchte-Zweifach SHS10-2	1 St.
1-210-100013	Signal-Halogenleuchte-Dreifach SHS10-3	1 St.
1-210-100021	Signal-Halogenleuchte SHS20-1	1 St.
1-210-100022	Signal-Halogenleuchte-Zweifach SHS20-2	1 St.
1-210-100023	Signal-Halogenleuchte-Dreifach SHS20-3	1 St.

ZUBEHÖR

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