

Signal-Halogenleuchten 12/24V=

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.

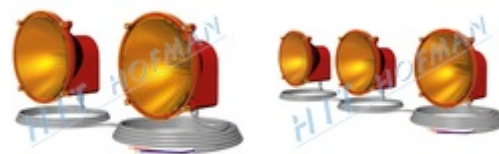
- > 1 bis 3 Halogenleuchten ø200mm **EN 12352 L8H**
- > Leuchten funktionieren **synchron** oder asynchron blinkend
- > Dämmerungsautomatik und Umpolungsschutz
- > weiter wird der Akku durch die Elektronik vor Tiefentladung geschützt
- > **10m Anschlusskabel**, zwischen den Leuchten 3m Kabel
- > Leuchten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



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

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	12/24V=
Stromaufnahme 12V=	Tag 0,64A Nacht 0,40A
Mittlere Stromaufnahme 12V=	12,2Ah / 24 Stunden
Stromaufnahme 24V=	Tag 0,36A Nacht 0,22A
Mittlere Stromaufnahme 24V=	6,85Ah / 24 Stunden
Blinkfrequenz	44/min.
Maße (BxHxL)	200x200x145mm
Gewicht	0,9kg



HALOGENLEUCHE-DREIFACH HÄLT UNUNTERBROCHEN BLINKEND BIS ZU 5 TAGEN MIT DEM AKKU 12V/180AH

PRODUKTE

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-220-100021	Signal-Halogenleuchte SHSU20-1	1 St.
1-220-100022	Signal-Halogenleuchte-Zweifach SHSU20-2	1 St.
1-220-100023	Signal-Halogenleuchte-Dreifach SHSU20-3	1 St.

ZUBEHÖR

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-220-900100	Schalter zu Leuchten SS-x	1 St.