

Leuchtpfeil SS15 LED

Signaleinrichtung mit Hebe-/Senkvorrichtung u.a. für Instandhaltungsfahrzeuge, zur Markierung und dem Umfahren von Baustellen.



Elektromotorisch klappbarer Halter ermöglicht das Heben oder Senken des Leuchtpfeils durch einen Linearmotor mit Fernbedienung aus der Fahrerkabine.

Als **Signaleinrichtung für Instandhaltungsfahrzeuge, Streumaschinen, Kehrmaschinen, Straßenmarkierungsmaschinen, Anhänger** oder dient er zur Markierung von Baustellen und dem Umfahren der selbigen. Der Leuchtpfeil wird als Leuchtpfeil und Leuchtkreuz, Warnpfeil oder Signalpfeil bezeichnet.

Eigenschaften allgemein:

- 15 LED-Leuchten mit Ø 200 mm
- Hauptvorteil des 15 LED-Leuchtpfeils ist die bessere Sichtbarkeit des Kreuzsymbols
- Dämmerungsautomatik und Umpolungsschutz
- Akku wird durch die Elektronik vor Tiefentladung geschützt, indem die Lichtsymbole, ggf. auch die oberen Warnleuchten abhängig von dem aktuellem Stand des Akkus ausgeschaltet werden
- Fernbedienung mit 15 m Kabel zur Steuerung, Visualisierung der Modi und zum Anzeigen der Position des Leuchtpfeils
- Modi: Leuchtpfeil links, Leuchtpfeil rechts und Leuchtkreuz
- Betriebsinformationen werden auf der Fernbedienung übersichtlich aufgezeichnet
- 10 m Anschlusskabel zur Montage auf dem Fahrzeug
- Leuchtpfeil mit klappbarem Halter kann auf ein Profil bis (BxH) 40 x 30 mm (Dachträger) befestigt werde
- Leuchtpfeil wird durch einen robusten Linearmotor gehoben/gesenkt, Fernbedienung ermöglicht Steuerung aus der Fahrerkabine
- Manuelles Senken oder Heben im Falle einer Störung möglich
- Elektronik enthält einen Überlastschutz des Motors und der Konstruktion mittels Stromschutz
- Leuchtpfeil kann um zwei Warnleuchten ergänzt werden, um den Warneffekt zu erhöhen.

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung	12/24V=
Stromaufnahme 12V=	Tag 1,0A Nacht 0,4A
Mittlere Stromaufnahme 12V=	16,4Ah / 24 Stunden
Stromaufnahme 24V=	Tag 0,55A Nacht 0,23A
Mittlere Stromaufnahme 24V=	9,2Ah / 24 Stunden
Blinkfrequenz	60/min.
Maße (BxHxL)	1300x445x1550mm
Gewicht	51kg

DIN EN 12352 Anlagen zur Verkehrssteuerung

Hält bis zu 6 Tage ununterbrochen blinkend mit dem Akku 12V/180AH

PRODUKT JETZT ANFRAGEN!