

Produktdatenblatt

Artikelnummer: 200159

LED-Leuchtstab weiß/rot statisch mit Edelstahladapter

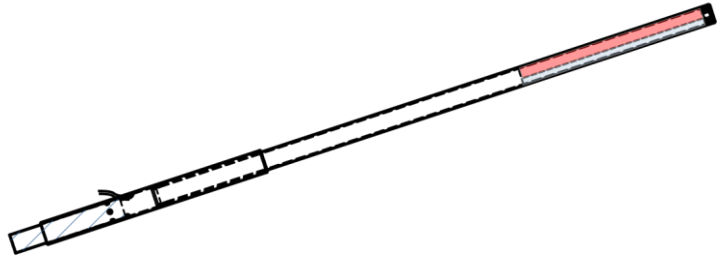
LED-Warn- und Begrenzungsleuchte in stabförmiger Bauweise mit beidseitiger Lichtemission gemäß ECE R65/R148.
Entwickelt für Anwendungen mit erhöhten mechanischen und witterungsbedingten Belastungen.

Produkteigenschaften:

- robustes und schlagfestes Polycarbonatrohr
- blendreduzierte beidseitige Leuchtwirkung
- Widerstandsfähig gegen Stöße und Vibrationen
- hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit

Einsatzgebiet:

- Schneeflug
- Begrenzung von herausragenden Fahrzeuganbauten

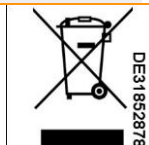
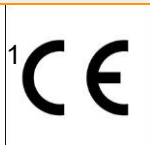


Technische Daten

Anzahl LEDs	32 rot / 32 weiß
Leuchtlänge	25 cm
Abstrahlwinkel $\vartheta/2$	2x 120°
Sichtbarkeitswinkel	360°
Nennbetriebsspannung	24V DC
Stromaufnahme	60 mA
Nennleistung	1.5 W
zul. Betriebsspannung	21 - 32 V
Materialien	Transparentes Rohr: Polycarbonat Endkappen, Adapterrohr, Schrauben: Edelstahl (V2A)

Mechanische Daten

Durchmesser x Länge (Polycarbonatrohr)	25 x 750 [mm]
Durchmesser x Länge (Edelstahladapter)	30 x 300 [mm]
Aufnahme Ausweichelement	25 x 100 [mm]
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-40°C bis +60°C
Anschlusskabel	150cm offenes Kabelende



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

© beta Produkt GmbH