


TAXAMETER


SOFTWARE


DACHZEICHEN


ZUBEHÖR



Dachzeichen TRS

HALE[®]
electronic
Die Zukunft im Taxi.

Das TAXI-Dachzeichen mit System
Aerodynamisch perfekt

Dachzeichen TRS Mit LED-Technologie

- ▶ 20% heller als mit Lampenbeleuchtung
- ▶ 85% weniger Stromverbrauch - spart Energie und schont die Batterie
- ▶ Markante Lichtfarbe für noch mehr Aufmerksamkeit
- ▶ LED-Beleuchtung bedeutet lange Lebensdauer - kein Glühlampentausch notwendig

Neue Aufmerksamkeit und unverwechselbare Identität für Ihr Taxi!

- ▶ Aerodynamisch perfekt
- ▶ Bestes Preis-/Leistungsverhältnis
- ▶ Modernes Design – dreidimensional gewölbte Form
- ▶ Außergewöhnlich hell durch lichtstreuendes Material

Dieses Dachzeichen wurde speziell im Hinblick auf die ständig wachsenden Ansprüche an modernes Automobildesign mit technologischen Herausforderungen an Komfort, Sicherheit und Dynamik entwickelt.



Ein Dachzeichen für alle Befestigungsarten

- ▶ Variable Montagemöglichkeiten durch verstellbare Höhe und Neigungswinkel des Trägers
- ▶ Für eine schnelle Montage sind fahrzeugspezifische Anbaugruppen erhältlich
- ▶ Höhenverstellbarer Magnetsauger zur waagrechten Dachzeichenausrichtung



Schwenkbare Fußlösung

Leichte Abnahme des Dachzeichens ohne Abstecken der elektronischen Kontakte



Das HALE TRS ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- ▶ TRS-015-LED mit zwei Magnetsaugfüßen
- ▶ TRS-021-LED mit Einarmträger und Magnetsaugfuß

Mit spezieller Montageplatte auch für Fahrzeuge mit Glas- oder Kunststoffdach!

Technische Daten

Abmessungen	Lichtgehäuse:	346 x 120 x 175 mm
	Dachzeichen: (inkl. Fuß und Halter)	TRS-015: 346 x 143 x 202 mm TRS-021: 490 x 143 x 202 mm
Gewicht (inkl. Fuß und Halter)	TRS-015: 1465 g TRS-021: 1485 g	
Betriebsspannung	13,8 V	Gleichbleibende Helligkeit von 8-18 V
Stromverbrauch	330 mA	
Leistung	4,5 W	
Lebensdauer Leuchtmittel	bis zu 10 Jahre	
Temperaturbereich	-30°C bis +80°C	
Gehäusematerial	Transparenter Kunststoff für die automotiv Anwendung Beste Lichtstreuung und hohe Lichtdurchlässigkeit	

Tests und Zulassungen Geprüfte Sicherheit, TÜV Süd DIN 75302: 1991 Salzsprühnebelbeständigkeit, EN ISO 9227:2006 Sonnenlichtbeständigkeit, DIN 75220 Aeroakustik Fahrzeugwindkanal, getestet Strömungsanalyse, getestet Leuchtkraft: hellstes Dachzeichen ohne Blendwirkung

   ZIA 062634 0004
03 6758

HALE[®]
electronic

Die Zukunft im Taxi.

 **qualityaustria**
SYSTEMZERTIFIZIERT
ISO 9001:2015 NR. 03287/0
IATF 16949:2016 NR. 04184/0

HALE electronic GmbH
Eugen-Müller-Straße 18
A-5020 Salzburg

T: +43-662/439011-0
E: marketing@hale.at
www.hale.at
www.dachzeichen.de