



KURZ-INFO

LED-Kennzeichenmodul mit Nebelschlusslicht 340 980

- › Kennzeichenleuchte und Nebelschlussleuchte integriert in einem kompakten Zentralmodul
- › Potenzielle Kostenvorteile durch Entfall der Nebelschlussleuchte in der Heckleuchte

PRODUKTMERKMALE

Kompakte Bauweise

Das Zentralmodul, bestehend aus Kennzeichenbeleuchtung und Nebelschlussleuchte, ist für die mittige Anordnung am Fahrzeugheck vorgesehen.

Ausfallsicher, gemäß dem Leitgedanken „Fit & Forget“

Die LED-Technologie bietet ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Vibrationsfestigkeit. Daher wird eine extrem hohe Lebensdauer der Leuchte erzielt.

Abgedichtet, um Hochdruckreinigung standzuhalten

Die Leuchte erfüllt die Schutzgrade IP X9K und IP 6K7. Das bedeutet, sie ist staubdicht und gegen das Eindringen von Wasser bei Hochdruck-/Dampfstrahlreinigung und zeitweiligem Untertauchen geschützt.

Zwei Versionen verfügbar

Das Kennzeichenmodul ist entweder mit schwarzem oder mit weißem Gehäuse erhältlich. Während die schwarze Variante eine Nennspannung von 24 Volt aufweist und hauptsächlich im Bereich Trailer angewendet wird, ist die Leuchte in der 12 Volt Ausführung mit weißem Gehäuse speziell für Caravans und Wohnmobile vorgesehen.

Zugelassen für Gefahrguttransporte

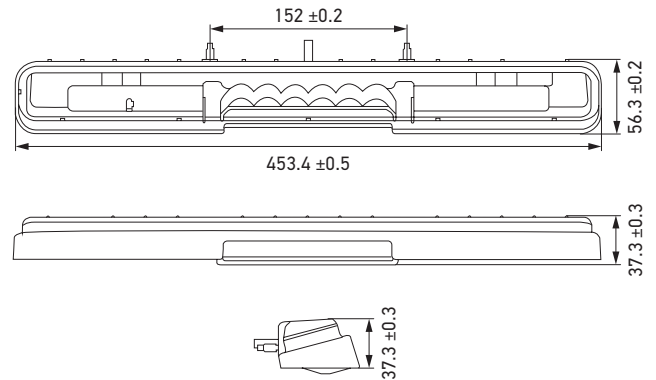
Für die schwarze 24 Volt Version gilt, dass die Leuchte gemäß den gesetzlichen Vorgaben ADR-zertifiziert ist.

TECHNISCHE DETAILS

Technische Daten

Betriebsspannungsbereich	Singlevolt (9–16 V oder 18–32 V)
Nennspannung	12 V oder 24 V
Stromverbrauch	12 V: 0,04–0,118 A (Kennzeichenleuchte) 0,06–0,163 A (Nebelschlussleuchte) 24 V: 0,03–0,048 A (Kennzeichenleuchte) 0,05–0,095 A (Nebelschlussleuchte)
Leistungsaufnahme	Kennzeichenleuchte: 1,2 W Nebelschlussleuchte: 2,3 W
Lichtfunktion	Kennzeichenlicht, Nebelschlusslicht
Lichtquelle	LED
Temperaturbereich	-40 °C bis +60 °C
Schutzart	IP X9K, IP 6K7
Geprüft	ECE-R10, ECE-R 148 ADR / GGVSEB (24 V Version)
Spezifikation	FORVIA HELLA Standard HN67101 Klasse 5.1 Trailer
Befestigung	Schraubfixierung

Maßskizze



PROGRAMMÜBERSICHT

Spannung	Gehäusefarbe	Anschluss	Artikelnummer	VPE*
12 V	Weiß	AMP-SUPERSEAL, 3-polig, 175 mm Kabel	2NE 340 980-017	7 ¹
24 V	Schwarz	AMP-SUPERSEAL, 3-polig, 1.600 mm Kabel	2NE 340 980-007	7 ¹

* Verpackungseinheit.

¹ Andere Verpackungsgrößen auf Anfrage.

ANWENDUNGSBEISPIELE

