



KURZ-INFO

Zentrales LED-Kennzeichenmodul mit Nebelschlusslicht

- 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 zeitweiliger 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.

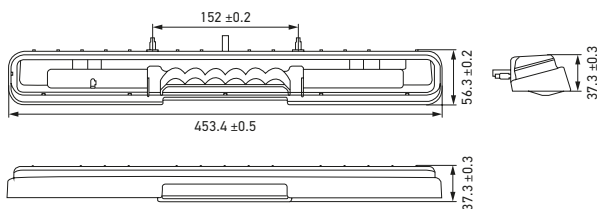
TECHNISCHE DETAILS



Technische Daten

	12 V	24 V
Nennspannung		
Betriebs- spannung	9–16 V	18–32 V
Stromverbrauch	Kennzeichenleuchte: 40–118 mA Nebelschlussleuchte: 60–163 mA	Kennzeichenleuchte: 30–48 mA Nebelschlussleuchte: 50–95 mA
Leistungsauf- nahme	Kennzeichenleuchte: 1,2 W Nebelschlussleuchte: 2,3 W	
Lichtfunktion	Kennzeichenlicht, Nebelschlusslicht	
Lichtquelle	LED	
Temperatur- bereich	-40 bis +60 °C	
Schutzart	IP X9K, IP 6K7	
Typprüfung	ECE-R10, ECE-R 148	
ADR- Zertifizierung	nein	ja
EMV-Schutz	R10	
Spezifikation	HELLA Standard HN67101 Klasse 5.1 Trailer	
Befestigung	Schraubfixierung	
Anschluss	3-pol. AMP- SUPERSEAL, 175 mm Leitung	3-pol. AMP- SUPERSEAL, 1.600 mm Leitung

Maßskizze



PROGRAMMÜBERSICHT

Spannung	Gehäusefarbe	Anschluss	VPE*	Artikelnummer
12 V	weiß	3-pol. AMP SUPERSEAL, 175 mm Leitung	30 ¹	2NE 340 980-017
24 V	schwarz	3-pol. AMP-SUPERSEAL, 1.600 mm Leitung	30 ¹	2NE 340 980-007

* Verpackungseinheit in Stück.

¹ Andere Verpackungsgrößen auf Anfrage.

ANWENDUNGSBEISPIELE

