

NEUE VARIANTE DER TM10 LED HECKLEUCHE MIT EINGEBAUTER SIMAC & BLINKERAUSFALLKONTROLLE

ERMAX®

Neue Variante der TM10 LED Heckleuchte von Ermax bietet eine Reihe von einmaligen Funktionen an, die auch eine besonders einfache und zeitsparende Montage ermöglicht – KEINE zusätzlichen Teile oder Komponente werden benötigt.

Die neue Variante der TM10 LED Heckleuchte hat eingebaute SIMAC Funktion (Seitenmarkierungsleuchte, die gleichzeitig mit den Heckblinkleuchten blinkt) und eine LED Steuerung, die die Blinkerfunktion überwacht. Eine komplette Leuchte, die die erwähnten Funktionen hantiert und mit einer unbedingt sehr breiten Verwendungsmöglichkeit.



Durch die integrierte SIMAC-Funktion können die Seitenmarkierungsleuchten direkt und unkompliziert an der Hinterseite der TM10 mittels Super Seal Stecker angeschlossen werden. Zudem bietet die TM10 den unkomplizierten und zusätzlichen Anschluss von Rückfahrscheinwerfer, Kennzeichenleuchte, Begrenzungsleuchte, sowie einer dritten Stoppleuchte. Die Anschlüsse dafür befinden sich auf der Rückseite der TM10. Dadurch wird das Kabelsystem sehr einfach und Kosteneffektiv.

Beispiel eines Kabelsystems mit TM10 Leuchte mit Simac und LED-Steuerung wird auf Seite 2 gezeigt.

HIGHLIGHTS

Die Heckleuchte TM 10 LED mit integrierter SIMAC-Funktion und LED-Steuerung bietet folgende Vorteile:

- Einfacheres Kabelsystem und weniger Steckerverbindungen im Vergleich zu der SIMAC „Snap-In“ Lösung
- Mehrere praktische Anschlussmöglichkeiten in der Heckleuchte. In den meisten Fällen kann der Verteilerbox verzichtet werden, wenn diese Heckleuchte mit eingebauter SIMAC-Funktion verwendet wird
- Die integrierte LED-Steuerung für Blinkerausfallkontrolle sorgt für die Überwachung der Blinkerfunktion und die Installation der separaten Steuereinheit ist nicht erforderlich
- Eine der stärksten Heckleuchten auf dem Markt, mit Lichtscheibe aus schlagfestem Polycarbonat

ERMAX – “Heavy Duty Made Light”

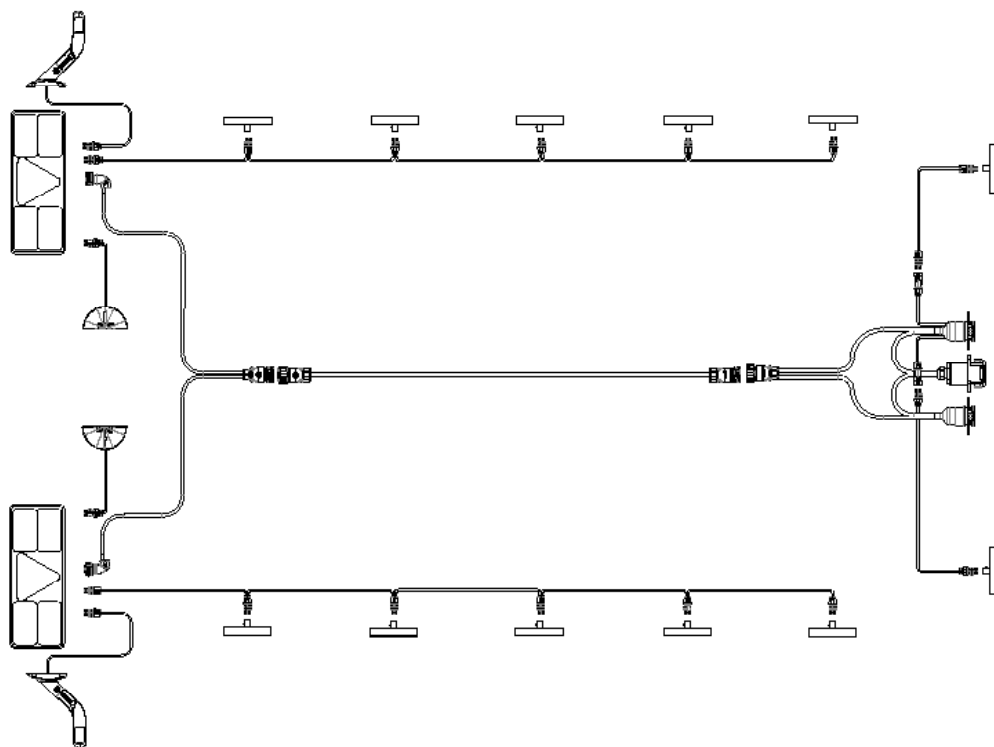
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



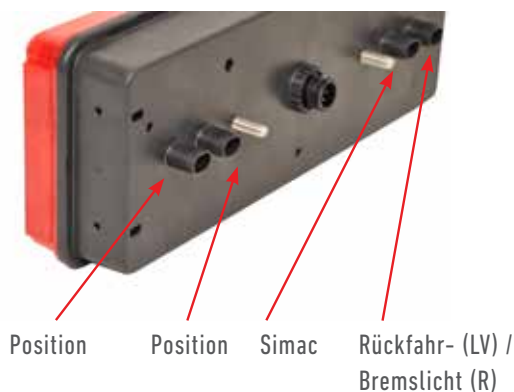
TM10 LED Heckleuchte mit SIMAC-Funktion und LED-Steuerung verwendet separate Begrenzungsleuchte. Wir empfehlen Begrenzungsleuchte (siehe Seite 3) die direkt an der Heckleuchte festgeschraubt oder auf separatem Beschlag montiert werden kann und durch Super Seal Stecker auf der Rückseite der Heckleuchte angeschlossen wird.

Wenn eine Kennzeichenleuchte benötigt wird, empfehlen wir eine Variante, die auch an der Rückseite der TM10 LED Heckleuchte angeschlossen werden kann.

Verkabelungsbeispiel



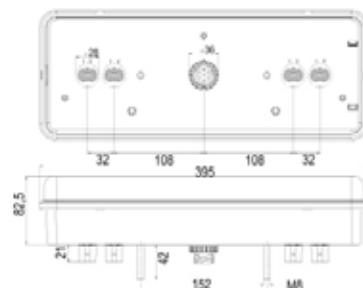
Anschlussmöglichkeiten



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ERMAX®

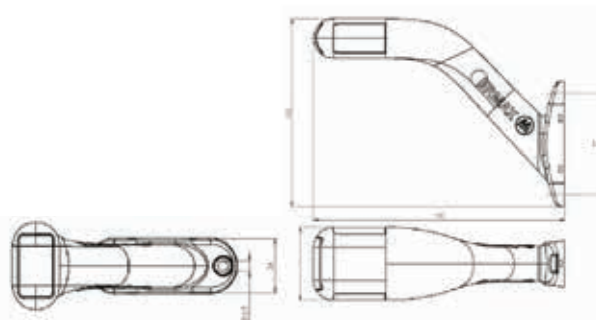
TM10 LED Heckleuchte 24V
inkl. SIMAC und LED-Steuerung



Begrenzungsleuchten müssen separat bestellt und montiert werden - 098 241 438 (R) und 098 241 439 (L)

Funktionen										
Typ	Spannung	IP Rating	Rechts → Links ←	Positio Brems Blink	Rückfahr Nebelschluss	Seitenmar- kierung	Dreieck Rückstrahler	Anschluss 7-Poliger AMP	2x2 Super Seal hinten gerichtet	Artikel-Nr.
LED	24V	IP54	→		✓		✓	✓	✓	098 216 524 92.0000.7376
LED	24V	IP54	←		✓		✓	✓	✓	098 216 525 92.0000.7377

Begrenzungsleuchte LED (45°)

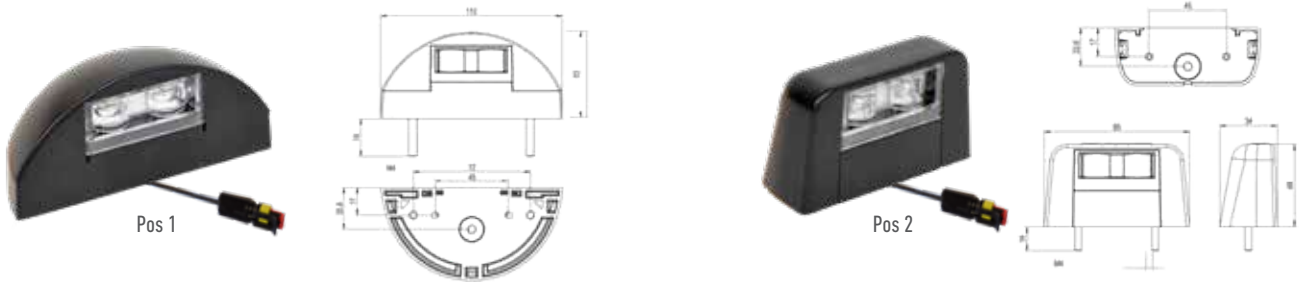


Funktionen							
Typ	Spannung	IP Rating	Rechts → Links ←	Anschluss	Kabellänge	Lichtfarbe	Artikel-Nr.
LED	12/24V	IP67	→	Super Seal Stecker	300 mm	rot / weiß / orange	098 241 438 92.0000.6355
LED	12/24V	IP67	←	Super Seal Stecker	300 mm	rot / weiß / orange	098 241 439 92.0000.6356

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



Kennzeichenleuchte LED



Funktionen

Typ	Spannung	IP Rating	Anschluss	Kabellänge	Bolzenabstand	LED Anzahl	Pos	Artikel-Nr.
LED	12/24V	IP69	Super Seal Stecker	1.200 mm	45 / 72 mm	2	1	098 254 335 92.0000.7168
LED	12/24V	IP69	Super Seal Stecker	1.200 mm	45 mm	2	2	098 254 345 92.0000.7169