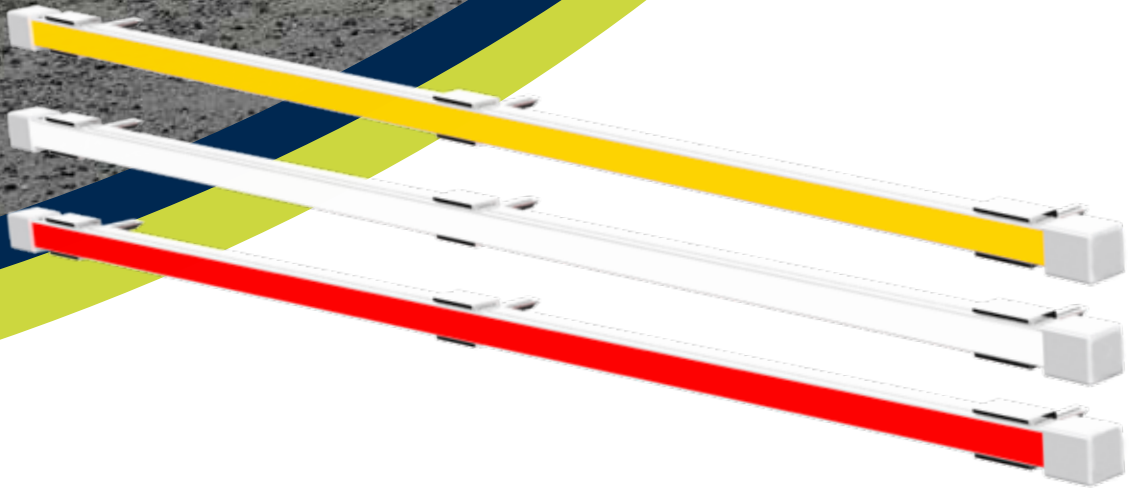


Mitglied der BPW Gruppe



LED-BÄNDER

Innovative Fahrzeugbeleuchtung



LED-Bänder für ECE-zertifizierte Beleuchtung und für Innenbereich



- Erhöht die Verkehrssicherheit und das Fahrzeugdesign
- Innovatives Beleuchtungserlebnis
- Elegantes gleichmäßige Lichtemission
- Robustes Design
- Einfache Installation

Die Wahl liegt bei ihnen!

LED-Bänder für ECE-zertifizierte Beleuchtungsfunktionen

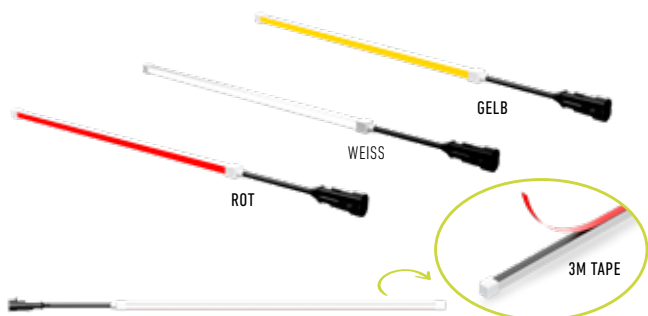
Erhöhte Verkehrssicherheit und markantes Design

LED-Bänder mit modernem Design stellen die neueste Innovation in der Fahrzeugbeleuchtung dar, bei der Ästhetik ebenso entscheidend ist wie Sicherheit. Das neue System von Ermax bietet mehrere Funktionen und verfügt über eine Plug-and-Play-Lösung für eine mühelose Installation. Diese LED-Bänder sind für hohe Qualität und Zuverlässigkeit gefertigt und bieten eine gleichmäßige Lichtemission.



Passen Sie Ihren Anhänger mit unseren vielseitigen LED-Bänderlösungen an.

Die LED-Bänder sind als Seitenmarkierungsleuchten, Positionsluchten hinten und vorne erhältlich. Die Anwendungsmöglichkeiten sind vielfältig; zum Beispiel kann ein durchgehender Streifen am hinteren Stoßfänger angebracht werden, oder die Positionsluchten an Warnschildern können durch kurze Markierungslicht-LED-Bänder ersetzt werden. Die Wahl liegt bei Ihnen!



Anschluss mit Super-Seal-Steckdose.



Installation mit Aluminiumclips oder -profilen.

Innovative Beleuchtung **kombiniert mit** außergewöhnlichem Design

Innovatives Beleuchtungserlebnis

LED-Bänder bieten gleichmäßige und beeindruckende Beleuchtung und sind in allen ECE-Farben erhältlich.

Erhöhte Sicherheit

Verbesserte Sichtbarkeit mit einer großen Lichtfläche für Positionsluchten und Seitenmarkierungsleuchten.

Ausleuchtung

Mit Eternal Light-Technologie für gleichmäßige Lichtemission und ein elegantes, modernes Design.

Einfache Installation

Die LED-Bänder sind sehr flexibel, wodurch sie einfacher zu installieren sind und weniger Anschlüsse als einzelne Leuchten benötigen. Sie können mit Aluminiumclips oder -profilen montiert werden.

Robustes Design

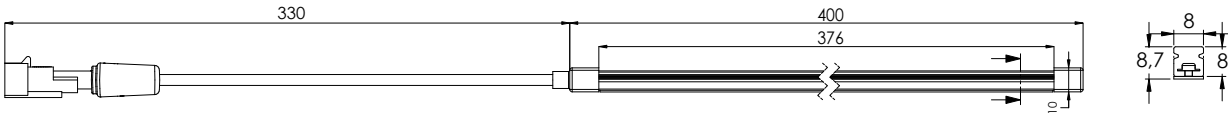
Hochwertig, robust und extrem flexibel. Widerstandsfähig gegen Vibrationen und Stöße.

Genehmigte Qualität

Alle Bänder sind EMC- und ADR-zugelassen. Die Lichtfunktionen sind ECE-zugelassen und können bei korrekter Installation homologiert werden.

LED-Bänder

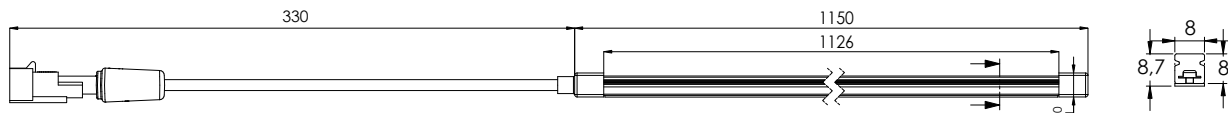
Technische Daten und Abmessungen



Spannung	Beschreibung	Farbe	Abmessungen L x B x H	ECE	Anschluss	Artikel-Nr..
24V	LED-Bänder - Positionsleuchte, hinten	Rot	400 x 8 x 8 mm	R7	Super Seal Steckdose mit 300 mm Kabel	098 204 000
24V	LED-Bänder - Seitenmarkierungsleuchten	Gelb	400 x 8 x 8 mm	R91	Super Seal Steckdose mit 300 mm Kabel	098 221 000
24V	LED-Bänder - Positionsleuchte, vorne	Weiß	400 x 8 x 8 mm	R7	Super Seal Steckdose mit 300 mm Kabel	098 230 000

Zugelassen für horizontale und vertikale Montage.

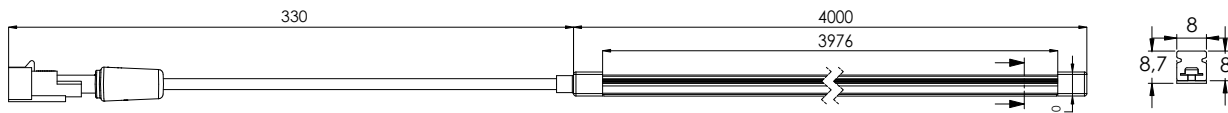
EMC (R10) und ADR-zugelassen



24V	LED-Bänder - Positionsleuchte, hinten	Rot	1.150 x 8 x 8 mm	R7	Super Seal Steckdose mit 300 mm Kabel	098 204 010
-----	---------------------------------------	-----	------------------	----	---------------------------------------	--------------------

Zugelassen für vertikale Montage.

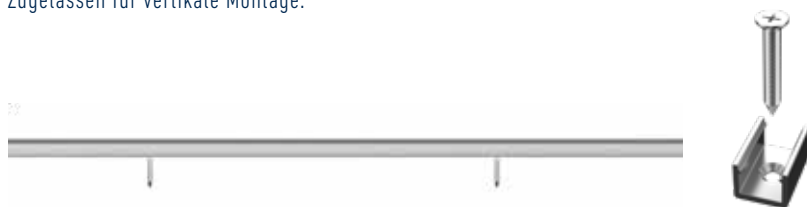
EMC (R10) und ADR-zugelassen



24V	LED-Bänder - Seitenmarkierungsleuchten	Gelb	4.000 x 8 x 8 mm	R91	Super Seal Steckdose mit 300 mm Kabel	098 221 040
-----	--	------	------------------	-----	---------------------------------------	--------------------

Zugelassen für vertikale Montage.

EMC (R10) und ADR-zugelassen



Beschreibung	Abmessungen Länge x Breite x Höhe	Schrauben diameter	Artikel-Nr.
Aluminiumclips for LED-Bänder	15 x 10,5 x 8,5 mm	Ø3.0 mm	098 292 000
Aluminiumschiene für LED-Bänder	1.000 x 10,5 x 8,5 mm	Ø3.0 mm	098 292 001
Aluminiumschiene für LED-Bänder	1.150 x 10,5 x 8,5 mm	Ø3.0 mm	098 292 003

LED-Bänder für den Innenbereich

Ideale Arbeitsbeleuchtung

LED-Bänder sind perfekt für Arbeits- und Ambientebeleuchtung. Ihre nahezu schattenfreie Lichtverteilung, lange Lebensdauer und kompakte Bauweise sind nur einige der Vorteile gegenüber anderen Lichtquellen. Diese hochwertigen, zuverlässigen LED-Bänder sind sowohl in Eternal Light- als auch in transparenten Varianten erhältlich.



LED-Bänder mit Eternal Light-Beleuchtung in elegantem, modernem Design. Schlanker und weicher Lichtkörper, der biegsam ist und die ideale Wahl für lineare Beleuchtung darstellt. Der Lichteffekt bleibt kontinuierlich und gleichmäßig ohne dunkle Bereiche.



Transparente LED-Bänder für erhöhte Lichtintensität mit flacher Lichtoberfläche und weitem Abstrahlwinkel. Kristallischer Lichtkörper mit sehr angenehmer Lichtdarstellung. Flexibel und biegsam.

Innenbeleuchtung für erhöhte Produktivität

Innovative Beleuchtung

Mit 120 hellen LEDs pro Meter bieten die LED-Bänder gleichmäßige und nahezu schattenfreie Beleuchtung.

Lichtintensität

Die Lichtintensität reicht von 540 bis 1.200 Lumen pro Meter, mit einer Lichtfarbe von 4000 K.

Ausleuchtung

Mit Eternal Light-Technologie für gleichmäßige Lichtemission und ein elegantes, modernes Design, oder in einer transparenten Variante für erhöhte Lichtintensität erhältlich.

Einfache Installation

Die LED-Bänder sind sehr flexibel, wodurch sie einfacher zu installieren sind und weniger Anschlüsse als einzelne Leuchten benötigen. Sie können mit Aluminiumprofilen montiert werden.

Robustes Design

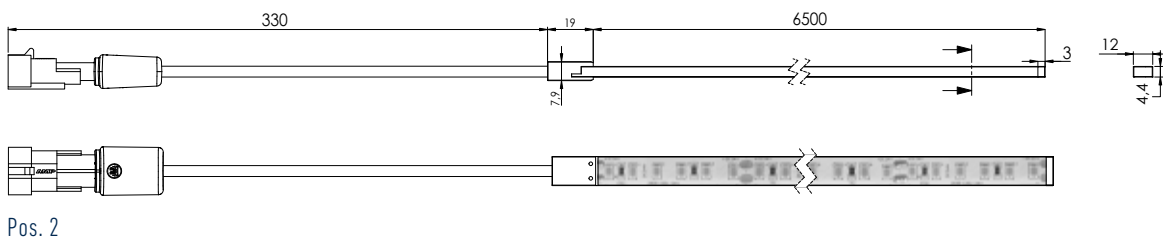
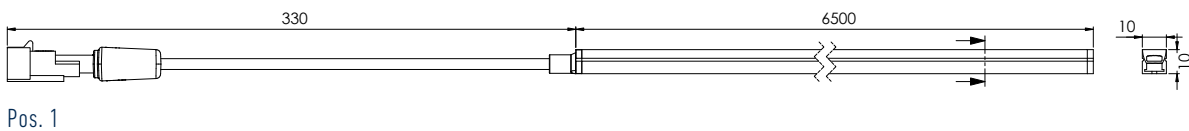
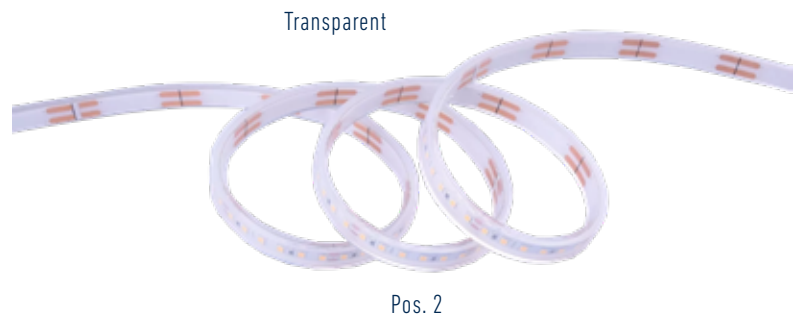
Hochgradig robust und extrem flexibel. Widerstandsfähig gegen Vibrationen und Stöße.

Anwendungsbereich

Sie eignen sich ideal für Containerfahrzeuge aller Art, Kühlfahrzeuge, Kastenanhänger und jede Situation, in der Arbeitslichter erforderlich sind.

LED-Bänder für den Innenbereich

Technische Daten



Spannung	Beschreibung	Lumen pro Meter	Abmessungen L x B x H	Anschluss	Pos.	Artikel-Nr.
24V	LED-Bänder - Eternal Light	540	6.500 x 10 x 10 mm	Super Seal Steckdose mit 300 mm Kabel	Pos. 1	098 274 006
24V	LED-Bänder - Transparent	1200	6.500 x 12 x 4,4mm	Super Seal Steckdose mit 300 mm Kabel	Pos. 2	098 274 036

EMC und ADR-zugelassen



Beschreibung	Abmessungen L x B x H	Schrauben diameter	Pos.	Artikel-Nr.
Alu-Montageschiene für Eternal Light LED-Bänder	1.000 x 11,3 x 9,1 mm	Ø3.0 mm	Pos. 1	098 292 010
Kunststoff-Montageschiene für den transparenten LED-Bänder	1.000 x 14 x 8,8 mm	Ø3.0 mm	Pos. 2	098 292 015

Die gewünschte Gesamtlänge wird durch das Zusammensetzen mehrerer Schienen und/oder das Kürzen der Schienen erreicht.

Die Marken der BPW Gruppe:



Februar 2025 • Version 1.0



ERMAX A/S
Vranderupvej 2 • DK-6000 Kolding
Tel. +45 3969 6800 • www.ermax.dk