

Mitglied der BPW Gruppe



## TM17 LED-HECKLEUCHE

Auffälliges und innovatives Design

**ERMAX**<sup>®</sup>

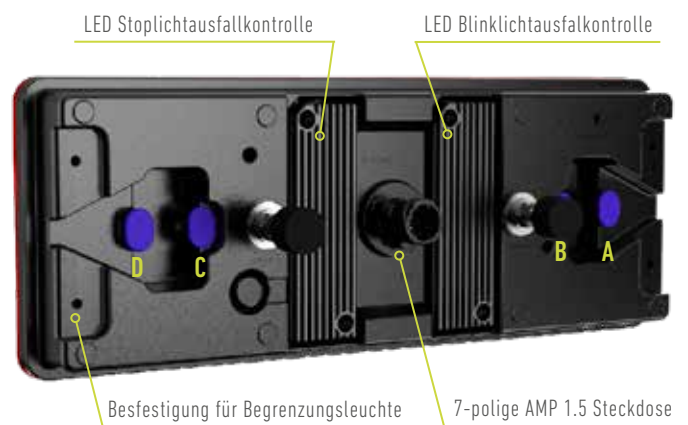
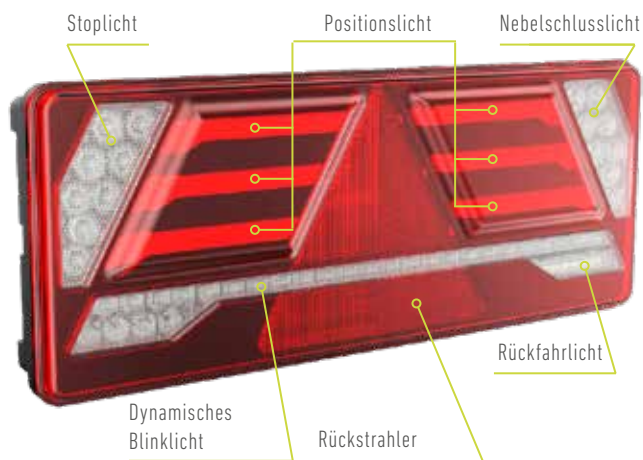


# Auffälliges Tiefeneffekt und außergewöhnliche Haltbarkeit

## Die vielseitige Beleuchtungslösung für jede Anwendung

Die **TM17 Heckleuchte-Serie** bietet ein markantes, glattes Design mit einem eleganten schwarzen Hintergrund, der ein ein-drucksvolles Gefühl von Tiefe erzeugt. Dieser schwarze Hintergrund betont die gleichmäßige rote Rücklichtfunktion hervor, die elegant durch drei horizontale Streifen dargestellt wird.

Ein **beeindruckendes Design** kombiniert mit einer schlagfesten Lichtscheibe und Gehäuse, das über ein progressives Blinklicht verfügt und Varianten mit ISO 13207 LED-Abtastung für das Blinklicht anbietet.



- A** Position (50 Watt)
- B** Position (50 Watt)
- C** SIMAC (30 Watt)
- D** Rückfahr (R) / Stop (L) (80 Watt)

## WARUM ERMAS TM17 WÄHLEN ?

### Einzigartiges Design

Ein multifunktionales Leuchte in einem modernen, kompakten Design mit einem eleganten schwarzen Hintergrund. Es verfügt über ein homogenes Positionslicht mit drei Streifen und eine Eternal Light / Glow-Funktion.

### Verbesserte Sicherheit

Größere Sichtbarkeit durch eine umfangreiche Leuchtfläche für das Positionslicht und ein leistungsstarkes Bremslicht.

### Modernes Blinklicht

Langes, deutlich sichtbares, dynamisches Blinklicht für maximale Aufmerksamkeit.

### Haltbarkeit und Langlebigkeit

Hohe Schlag- und Temperaturbeständigkeit dank Gehäuse und Lichtscheibe aus Polycarbonat.

### Begrenzungsleuchte

Optionales Begrenzungsleuchte, montiert an einem Halter und mit rückseitigem Anschluss für einen einfachen Zugang.

### Hintere Anschlüsse

Einfache Anschluss von Positions-, Rück- und Stoplicht sowie von seitlichen Markierungslichtern, die mit dem Blinklicht blinken (SIMAC), über 4 Super Seal-Anschluss an der Rückseite des Leuchtes.

### Integriertes SIMAC

Anschluss für blinkende Seitenmarkierungslichter (SIMAC®) gemäß ECE 48.

### Integrierte LED-Ausfallkontrolle

Varianten mit integrierter Ausfallkontrolle für das Blinklicht und das Bremslicht, konform mit ECE 48. Vollständig kompatibel mit allen LKW's.

### Vorbereitet für ISO-Leuchtenüberwachung

Varianten ausgestattet mit Blinklicht-Ausfallkontrolle gemäß ISO 13207. Kompatibel mit den meisten neueren Lkw..

### Kreuzverkabelungs-Sicherheit

Erhöhte Sicherheit im Falle eines Ausfalls des Positionslichts durch kreuzverbundene Positionslichter.

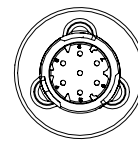
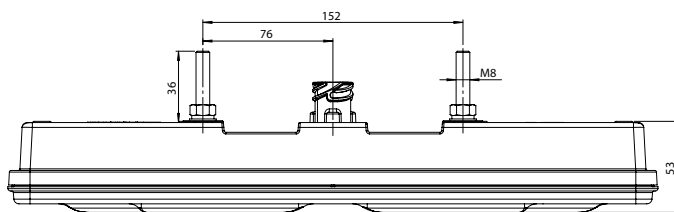
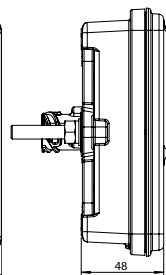
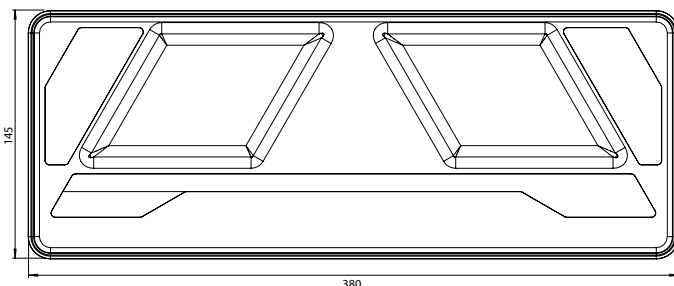
# TM17 LED-Heckleuchte 12/24V

## Technische Details und Abmessungen

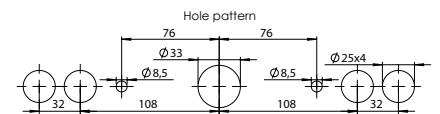
### Kundenspezifisch Beleuchtung

Option für ein individuelles Logo als Positionslicht - lassen Sie uns darüber sprechen!

- Benötigt eine Mindestbestellmenge - wird noch festgelegt.



Pin	Funktion	Verbrauch
1	Masse	-
2	Position	7.9W
3	Rückfahr	3.4W
4	Dyn. Blinklicht	6.8W
5	Stop	2.5W
6	Nebelschluss	3.5W
7	Kreuzverbundene Position	-



### Technische Spezifikationen:

Lichtscheibe / Gehäuse: Schlagfester Polycarbonat  
 Blinklicht: Dynamisches Blinklicht  
 Spannung: 12/24V  
 Abmessung: 380 x 145 x 53 mm  
 Bolzen: M8 AISI 304  
 Bolzenabstand: 152 mm  
 Arbeitstemperatur: -40°C - +65°C  
 IP-rating: IP69K

### \* Varianten mit ISO 13207

Varianten, die mit Blinklicht-Ausfallkontrolle gemäß ISO 13207 ausgestattet sind, funktionieren nur zusammen mit 24V Fahrzeugen. Bei 12V Fahrzeugen muss eine LED-Überwachung nach Bedarf eingesetzt werden.



Spannung (DC)	Rechts → Links ←	Position Stop Blink Rückfahr Nebelschluss Rückstrahler	2x2 Super-Seal auf die Rückseite platziert	SIMAC Steuerung integriert	LED-Steuerung integriert	Artikelnr.
12/24V	→	✓	✓	✓	--	098 216 750
12/24V	←	✓	✓	✓	--	098 216 751
12/24V	→	✓	✓	✓	Blinklicht	098 216 752
12/24V	←	✓	✓	✓	Blinklicht	098 216 753
12/24V	←	✓	✓	✓	Blinklicht & Stoplicht	098 216 755
12/24V	→	✓	✓	✓	ISO13207*	098 216 760
12/24V	←	✓	✓	✓	ISO13207*	098 216 761

Die Marken der BPW Gruppe:



August 2024 • Version 1.0



ERMAX A/S  
Vranderupvej 2 • DK-6000 Kolding  
Tel. +45 3969 6800 • [www.ermax.dk](http://www.ermax.dk)