



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

### TRP LED-Beleuchtung Beste Sicht und tolle Optik!



TRP LED-Beleuchtung: ein umfangreiches Sortiment an LED-Beleuchtung einschließlich Arbeits- und Fahrscheinwerfern, Warm-, Schluss- und Begrenzungsleuchten. Schlankes und elegantes Design, hervorragende Lichtleistung, niedriger Energieverbrauch, hohe Lebensdauer, wartungsfrei.

#### TRP LED-Beleuchtung:

- Hervorragende Lichtleistung
- Geringer Stromverbrauch
- Lange Lebensdauer
- Stoßfest
- ECE-zertifiziert

### Original TRP Tagfahrlichtsatz Unkomplizierter Einbau, hervorragende Sichtbarkeit



Der TRP Tagfahrlichtsatz erhöht Ihre Sichtbarkeit auf der Straße und damit auch Ihre Sicherheit. Die neue Konstruktion ist für alle DAF Euro 4/5-Fahrzeuge geeignet. Die hochwertigen LED-Leuchten sind sowohl mit den Nebelscheinwerfern als auch mit den Weitstrahlern der DAF-Kombileuchten austauschbar.

#### Unkomplizierter Einbau, hervorragende Sichtbarkeit

- Passend für alle DAF EURO 4/5-Fahrzeuge (LF/CF/XF)
- Verbesserte Sichtbarkeit tagsüber
- 2 x 4-Hochleistungs-LEDs
- Maximale Lebensdauer, keine Wartung
- Der Komplettsatz beinhaltet Halterung und Kabelstrang
- Einfacher Einbau



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem TRP Händler vor Ort oder in unserem TRP Katalog unter [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)

### TRP Glühlampen Fahren Sie sicher und sparen Sie Geld



Egal ob Sie Inhaber eines Fuhrparks sind oder selbst fahren: Die Qualität Ihrer Scheinwerferlampen ist ein wichtiger Aspekt der Verkehrssicherheit und wirkt sich auf die Betriebskosten aus. TRP Glühlampen sind resistent gegen starke Vibrationen und halten länger als herkömmliche Glühlampen. Die TRP Glühlampe bietet ein super Preis-Leistungs-Verhältnis und ist die Antwort für Zuverlässigkeit.

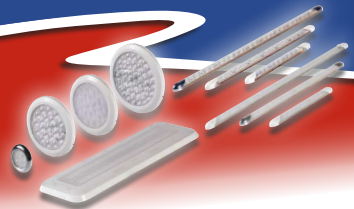
#### Sicherheit und Langlebigkeit

- Gängiger Artikel
- Hohe Lichtleistung
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hohe Qualität



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

### TRP LED-Innenbeleuchtung



Ein gut ausgeleuchtetes Fahrerhaus und Anhänger ermöglichen ein effektives Arbeiten. In jeder Situation helles und angenehmes Licht. Das neue TRP LED-Innenbeleuchtungsprogramm zeichnet sich durch schlankes Design und leichte Schalterfunktionen aus. Wie auch die restlichen LED-Programme zeichnet es sich zudem durch einen geringeren Energieverbrauch und eine lange Lebensdauer aus, was dabei hilft Betriebskosten einzusparen.

#### TRP LED-Innenbeleuchtung

- Besonders schlankes Design, optimaler Arbeitsplatz
- Leicht zu bedienender Schalter
- Geringer Stromverbrauch
- Lange Lebensdauer
- Staub- und wasserfest
- 2 Jahre Garantie



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem TRP Händler vor Ort oder in unserem TRP Katalog unter [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)



# TRP Glühlampen

## Fahren Sie sicher und sparen Sie Geld



*Egal ob Sie Inhaber eines Fuhrparks sind oder selbst fahren: Die Qualität Ihrer Scheinwerferlampen ist ein wichtiger Aspekt der Verkehrssicherheit und wirkt sich auf die Betriebskosten aus. TRP Glühlampen sind resistent gegen starke Vibrationen und halten länger als herkömmliche Glühlampen. Die TRP Glühlampe bietet ein super Preis-Leistungs-Verhältnis und ist die Antwort für Zuverlässigkeit.*

### **Sicherheit und Langlebigkeit**

- Gängiger Artikel
- Hohe Lichtleistung
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hohe Qualität



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



# TRP Glühlampen

## Produktinformationen

**TRP Glühlampen wurden so entwickelt, dass sie den Anforderungen des Fahrers in Bezug auf Sicherheit und Lichtleistung bei allen Straßenbedingungen entsprechen. Die Glühlampen sind sehr zuverlässig und sorgen stets für ausreichend Sicht. Eine bessere Lichtqualität sorgt für eine größere Verkehrssicherheit für Sie und andere Verkehrsteilnehmer.**

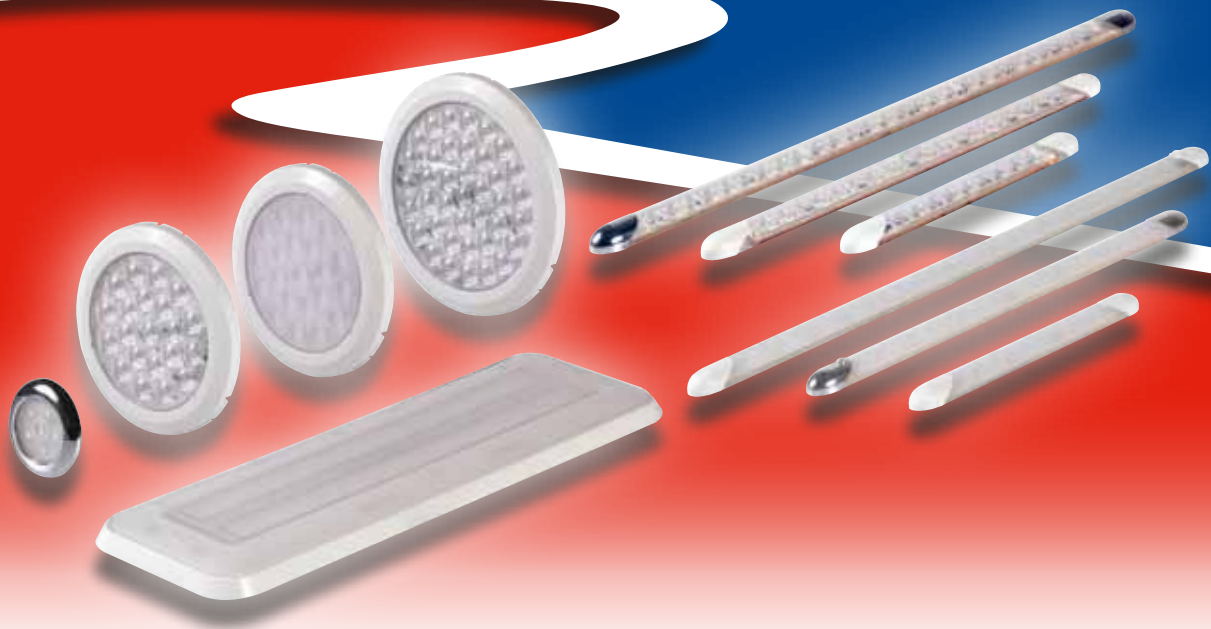
TRP Part. No.	Beschreibung	Basis	Bild
1528525	R5W 24V 5W BA15s		
1528526	R10W 24V 10W BA15s		
1528527	P21W 24V 21W BA15s		
1528528	T4W 24V 4W BA9s		
1528529	W5W 24V 5W W2.1x9.5d		
1528530	P21/5W 24V 21/5W BAY15d		
1525961	T5 W1,2W 24V 1,2W W2x4,6d		
1528531	C5W 24V 5W SV8,5		
1528532	W3W 24V 3W W2.1x9.5d		
1525964	T2W 24V 2W BA9s		
1528533	H4 24V 75/70W P43t-38		
1528534	H7 24V 70W PX26d		
1528535	H3 24V 70W PK22s		
1528536	H1 24V 70W P14,5s		



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem TRP Teilehändler vor Ort oder in unserem TRP Katalog unter [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)

# TRP LED-Innenbeleuchtung



*Ein gut ausgeleuchtetes Fahrerhaus und Anhänger ermöglichen ein effektives Arbeiten. In jeder Situation helles und angenehmes Licht. Das neue TRP LED-Innenbeleuchtungsprogramm zeichnet sich durch schlankes Design und leichte Schalterfunktionen aus. Wie auch die restlichen LED-Programme zeichnet es sich zudem durch einen geringen Energieverbrauch und eine lange Lebensdauer aus, was dabei hilft Betriebskosten einzusparen.*

## TRP LED-Innenbeleuchtung

- Besonders schlankes Design, optimaler Arbeitsplatz
- Leicht zu bedienender Schalter
- Geringer Stromverbrauch
- Lange Lebensdauer
- Staub- und wasserfest
- 2 Jahre Garantie



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem TRP Teilehändler vor Ort oder in unserem TRP Katalog unter [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)



# TRP LED-Innenbeleuchtung

## Produktinformationen

Das Sortiment an TRP LED-Innenbeleuchtung für Fahrerhäuser und Anhänger umfasst Lichtbänder, runde Spots und eine rechteckige Anhänger-Innenleuchte. Es stehen milchige oder klare Lampengläser mit einer Chrom- oder einer weißen Abdeckung zur Auswahl. Optional ist ein Berührungsschalter erhältlich. Alle TRP Innenbeleuchtungen sind vollständig versiegelt und somit staub- und wasserfest, daher eignen sie sich besonders für Anhänger, die einer regelmäßigen Reinigung bedürfen.

Streifen LED-Innenbeleuchtung	TRP Teilenummer	Schalter	Lampenglas	Abdeckung	Länge	Lumen	Leistung (W)	Spannung
	1528491	nein	transparent	weiß	24,5 cm	110	5,5	24 V
	1528492	ja	milchig	Chrom				
	1528542	ja	milchig	weiß				
	1528493	nein	transparent	weiß	40 cm	220	10,9	24 V
	1528494	ja	milchig	Chrom				
	1528543	ja	milchig	weiß				
	1528495	nein	transparent	weiß	55,5 cm	330	16,3	24 V
	1528496	ja	milchig	Chrom				
	1528544	ja	milchig	weiß				

Runde LED-Innenbeleuchtung	TRP Teilenummer	Berührungsschalter	Lampenglas	Gehäuse	Durchmesser	Lumen	Leistung (W) pro Leuchte	Spannung
	1528497	ja	milchig	weiß	75 mm	100	5	12-24 V
	1528498	ja	milchig	Chrom				
	1528499	nein	transparent	weiß	155 mm	250	6	12-24 V
	1528500	ja	milchig	weiß				
	1528501	ja	milchig	Chrom				
	1528502	nein	transparent	weiß	177 mm	460	12	12-24 V
	1528503	ja	milchig	weiß				
	1528504	ja	milchig	Chrom				

Rechteckige LED-Innenbeleuchtung	TRP Teilenummer	Schalter	Lampenglas	Gehäuse	Abmessungen	Lumen	Leistung (W) pro Leuchte	Spannung
	1528505	nein	milchig	weiß	485 x 170 mm	1100	1	12-24 V
	1528506					2300	3	



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



# TRP LED-Beleuchtung

## Beste Sicht und tolle Optik!



*TRP LED-Beleuchtung: ein umfangreiches Sortiment an LED-Beleuchtung einschließlich Arbeits- und Fahrscheinwerfern, Warn-, Schluss- und Begrenzungsleuchten. Schlankes und elegantes Design, hervorragende Lichtleistung, niedriger Energieverbrauch, hohe Lebensdauer, wartungsfrei.*

### TRP LED-Beleuchtung:

- Hervorragende Lichtleistung
- Geringer Stromverbrauch
- Lange Lebensdauer
- Stoßfest
- ECE-zertifiziert



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem TRP Teilehändler vor Ort oder in unserem TRP Katalog unter [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)



# TRP LED-Arbeitsscheinwerfer

## Produktinformationen

### LED-Arbeitsscheinwerfer:

Das Sortiment an TRP LED-Arbeitsscheinwerfern bietet die ideale Lösung zur Beleuchtung des Arbeitsplatzes bei Dunkelheit. Das Sortiment umfasst eine Lösung für jede nur denkbare Situation und jedes Budget: sparsame Lampen mit 6 oder 8 LEDs, beliebte Arbeits- und Suchscheinwerfer mit 9 LEDs. Das beste Leuchtmittel des Sortiments ist der FL100: ein schlanker und heller 40-Watt-Arbeitsscheinwerfer. Mit 4 LEDs, einer Größe von 10 x 10 cm und einem Gewicht von nur 640 Gramm erzeugt er einen einzigartigen Lichtstrom von 3200 Lumen.

### Merkmale des Sortiments:

- Gleichmäßige Helligkeitsverteilung
- Ausgezeichnetes Temperaturmanagement
- Anschluss: 1 Meter langes Kabel
- ECE-zertifiziert
- 1528475: Zertifizierung hinsichtlich Kohlenstoffausstoß und Wasserverbrauch
- IP-Schutzart: IP67
- Aluminium-Gehäuse
- Polycarbonatscheibe
- Edelstahlhalterung und -montagesatz
- Beständig gegen Eindringen von Wasser und Staub, außerdem stoßfest
- Spannung: 12–36 V
- Temperatur: -30~50 °C
- Zahlreiche Montagesätze im TRP Katalog verfügbar

Produkt-abbildung	Lichtmuster	Produktzeichnung	Typ	TRP Nr.	Leuchte	Leistung (Watt)	Lichtstrom (Lumen)	Leuchtstärke (Candela)
			FL-10	1528472	6-LED-Arbeitsscheinwerfer	18	1200	2800
			FL-20	1529391	8-LED-Arbeitsscheinwerfer	19	1600	3050
			FL-60	1528475	9-LED-Arbeitsscheinwerfer	20	1800	3600
			FL-70	1529390	9-LED-Arbeitsscheinwerfer	20	1800	4500
			SP-60	1529393	9-LED-Suchscheinwerfer	20	1800	4600
			SP-70	1529394	9-LED-Suchscheinwerfer	20	1800	11000
			FL-100	1530089	4-LED-Arbeitsscheinwerfer	40	3200	6800



# TRP LED-Warnleuchten

## Produktinformationen

### LED-Warnleuchten:

Rundumleuchten befinden sich meist an Baufahrzeugen und sind starken Vibrationen sowie Feuchtigkeit, Kälte und Hitze ausgesetzt. Die Leuchtmittel müssen daher häufig ersetzt werden. TRP LED-Warnleuchten sind mit innovativen LEDs ausgestattet, die eine wesentlich längere Lebensdauer aufweisen. Dadurch sparen Sie Kosten im Vergleich zu herkömmlichen Halogenlampen. In das TRP Warnleuchtenprogramm sind auch zwei Ausführungen von LED-Blitzleuchten integriert. Diese Lampen erzeugen ein sehr helles Licht und sind so ausgelegt, dass sie gruppenweise gleichzeitig oder abwechselnd aufleuchten. Die Rundumleuchte B10 und die Blitzleuchte S10 sind für unterschiedliche Blinkmuster konstruiert. Sämtliche Lampen verfügen über eine ECE-R65-Zertifizierung, die gleichzeitig eine gesetzliche Anforderung an Warnleuchten darstellt. Die Lampe S10 ist die kleinste Lampe mit R65-Zertifizierung auf dem Markt!

### Merkmale des Sortiments:

- Kompakte Konstruktion
- Bei gruppenweiser Anordnung für gleichzeitiges oder abwechselndes Aufleuchten konfigurierbar
- Zahlreiche Blinkmuster und Synchronisierungsoptionen
- Aufbau-Ausführung
- Spannung: 12–36 V
- IP-Schutzart: IP67
- Zertifiziert nach ECE R65
- Beständig gegen Eindringen von Wasser und Staub, außerdem stoß- und verwindungsfest
- Temperatur: -30~50 °C

Produkt-abbildung	Typ	TRP Nr.	Reihe	LEDs	LED-Farbe	Blink-muster
	B10	1530094	LED-Rundumleuchte	12	Gelb	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einmaliges Blinken 120 FPM (gleichzeitig)</li> <li>2. Einmaliges Blinken 90 FPM (abwechselnd)</li> <li>3. Einmaliges Blinken 100 FPM (abwechselnd)</li> <li>4. Blinken von vier LEDs 120 FPM (gleichzeitig)</li> <li>5. Zweimaliges Blinken 120 FPM (gleichzeitig)</li> </ol> <p>Hinweis: Anweisungen zum Ändern von Blinkmustern im Lieferumfang enthalten</p>
	S10	1530092 1530093	LED-Blitzleuchte LED-Blitzleuchte	6 6	Gelb Rot	<ol style="list-style-type: none"> <li>0. Zufällig</li> <li>1. Dreimaliges Blinken 120 FPM</li> <li>2. Einmaliges Blinken 120 FPM</li> <li>3. Mega 75 FPM</li> <li>4. Zweimaliges Blinken 75 FPM</li> <li>5. Blinken von drei LEDs 75 FPM</li> <li>6. Blinken von vier LEDs 75 FPM</li> <li>7. Blinken von fünf LEDs 75 FPM</li> <li>8. Blinken</li> <li>9. Einmalig, viermaliges Blinken</li> <li>10. Einmalig, H/L</li> <li>11. Einmalig, dreimaliges Blinken, fünfmaliges Blinken</li> </ol> <p>Hinweis: Anweisungen zum Ändern von Blinkmustern im Lieferumfang enthalten</p>
	S20	1530090 1530091	LED-Blitzleuchte LED-Blitzleuchte	6 6	Gelb Rot	- -





# TRP LED-Schlussleuchten

## Produktinformationen

### LED-Schlussleuchten:

Die TRP LED-Technologie verbessert sowohl die Sichtbarkeit als auch die Lebensdauer der Schlussleuchten – ein wichtiger Punkt für Ihre Sicherheit. Das Sortiment enthält runde sowie Kombinationslampen. Die runden Lampen sind mit herkömmlicher LED-Technologie und mit der exklusiven "Glo Trac"-Technologie erhältlich: eine bei der Beleuchtung von Lkw-Anhängern europaweit einzigartige LED-Lichtführungstechnologie mit einem ruhigen Lichtmuster. Die "Glo Trac"-Technologie kommt auch bei zahlreichen kombinierten Rückleuchten des TRP Rückleuchtenprogramms zum Einsatz.

### Merkmale des Sortiments:

- Geringer Stromverbrauch
- Lange Lebensdauer, wartungsfrei
- IP-Schutzart: IP67
- ECE-zertifiziert
- Spannung: 12–24 V
- Neue Lichtführungstechnologie "Glo Trac"
- Verfügbar mit herkömmlicher Höhe und mit herkömmlicher Höhe in schlanker Bauform
- Kombinationsleuchten mit benutzerfreundlichen 5- und 7-Pin-Steckverbindern (Gegenstücke siehe TRP Katalog)
- Lastwiderstand siehe TRP Katalog

Produkt-abbildung	Zeichnung	Typ	TRP Nr.	Bremse	Heck	Nebel	Rückwärts-gang	Blinker	Merkmal	Seite	Anschluss	Anwendung	
		A10	1528508	✓	✓			✓			230 mm Kabel	Lkw & Anhänger	
			1528509		✓							230 mm Kabel	Lkw & Anhänger
			1528510						✓			230 mm Kabel	Lkw & Anhänger
			1528511				✓					230 mm Kabel	Lkw & Anhänger
			1528512					✓				230 mm Kabel	Lkw & Anhänger
		A20-GT	1530085	✓	✓			✓	Glo Trac		230 mm Kabel	Lkw & Anhänger	
			1530086		✓	✓	✓			Glo Trac		230 mm Kabel	Lkw & Anhänger
		A21-GT	1530087	✓	✓			✓	Glo Trac		230 mm Kabel	Lkw & Anhänger	
			1530088		✓	✓	✓			Glo Trac		230 mm Kabel	Lkw & Anhänger
		A30	1530077	✓	✓	✓		✓	Kennzeichenleuchte	Links	5-poliger Steckverbinder	Anhänger	
			1530078	✓	✓		✓	✓	Kennzeichenleuchte	Rechts	5-poliger Steckverbinder	Anhänger	
		A40-GT	1530081	✓	✓	✓	✓	✓	Glo Trac	Links	7-poliger Steckverbinder	Anhänger	
			1530082	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Glo Trac	Rechts	7-poliger Steckverbinder	Anhänger
		A50	1530079	✓	✓	✓	✓	✓	Seitliche Begrenzungsleuchte	Links	7-poliger Steckverbinder	Anhänger	
			1530080	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Seitliche Begrenzungsleuchten	Rechts	7-poliger Steckverbinder	Anhänger
		A60-GT	1530083	✓	✓	✓	✓	✓	Glo Trac	Links	7-poliger Steckverbinder	Anhänger	
			1530084	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Glo Trac	Rechts	7-poliger Steckverbinder	Anhänger



# TRP LED-Begrenzungsleuchten

## Produktinformationen

### LED-Begrenzungsleuchten:

Das TRP Beleuchtungsprogramm ist ein 100-prozentiger Ersatz für die gängigsten Begrenzungsleuchten von Hella und Aspöck. Die TRP Alternativen beinhalten auch Produktweiterentwicklungen wie variable Spannung, farbige Gehäuse und LED-Anwendungen, wo Erstausrüster nur Ausführungen mit herkömmlichen Lampen anbieten.

#### Merkmale des Sortiments:

- Geringer Stromverbrauch
- Lange Lebensdauer, wartungsfrei
- Produktweiterentwicklungen
- ECE-zertifiziert

Produktabbildung	Zeichnung	TRP Nr.	OE-Nummer	Seite	Konfiguration	Anschluss	Spannung
		1528146	31-3404-017	Links	LED – 45°, lang	1250 mm Kabel mit PRS-Anschluss	12-24 V
		1528145	31-3404-007	Rechts	LED – 45°, lang	1250 mm Kabel mit PRS-Anschluss	12-24 V
		1530075	31-3604-057	Links	LED – 45°, mittel	1250 mm Kabel mit PRS-Anschluss	12-24 V
		1530076	31-3604-047	Rechts	LED – 45°, mittel	1250 mm Kabel mit PRS-Anschluss	12-24 V
		1528149	-	Links	LED – 90°	1250 mm Kabel mit PRS-Anschluss	12-24 V
		1528148	-	Rechts	LED – 90°	1250 mm Kabel mit PRS-Anschluss	12-24 V
		1528150	L428.104.L24V		LED	240 mm Kabel	24 V
		1528147	31-3704-087		LED – kurz	1250 mm Kabel mit PRS-Anschluss	12-24 V
		1530074	-		GLÜHLAMPE – kurz	500 mm Kabel mit PRS-Anschluss	24 V

Produktabbildung	Zeichnung	TRP Nr.	OE-Nummer	Lampenglasfarbe	Konfiguration	Anschluss	Spannung
		1528125	2PF 959 590-401	Weiß	Aufbau-Ausführung	500 mm Kabel	12-24 V
		1528126	2XA 959 610-411	Rot	Aufbau-Ausführung	5000 mm Kabel	12-24 V
		1530069	2PF 959 570-401	Weiß	Weißes Gehäuse	170 mm Kabel	12-24 V
		1530070	2XA 959 560-411	Rot	Schwarzes Gehäuse	170 mm Kabel	12-24 V
		1530071	31-6704-067	Weiß	Montagetülle	500 mm Kabel mit PRS-Anschluss	12-24 V
		1530072	31-6804-087	Rot	Montagetülle	500 mm Kabel mit PRS-Anschluss	12-24 V
		1530073	2KA 959 640-661		Kennzeichenleuchte: Gehäuse mit Befestigung mit zwei Schrauben	450 mm Kabel	12-24 V



# TRP LED-Begrenzungsleuchten

## Produktinformationen

Produktabbildung	Zeichnung	TRP Nr.	OE-Nummer	Linsenfarbe	Konfiguration	Anschluss	Spannung
		1528127	21-2200-004	Gelb	Ohne Halterung	-	24 V
		1528128	31-2204-017	Gelb	Ohne Halterung	500 mm Kabel mit PRS-Anschluss	24 V
		1528129	31-2214-017	Gelb	Integrierte Ausführung, mit Halterung	500 mm Kabel mit PRS-Anschluss	24 V
		1528130	31-2214-117	Gelb	Integrierte Ausführung	500 mm Kabel mit PRS-Anschluss	24 V
		1528131	31-6614-017	Weiß	Integrierte Ausführung	500 mm Kabel mit PRS-Anschluss	24 V
		1528132	31-6604-077	Weiß	Ohne Halterung	500 mm Kabel mit PRS-Anschluss	24 V
		1528133	31-2064-017	Gelb	Mit Halterung hinten	500 mm Kabel mit PRS-Anschluss	24 V
		1528134	31-2064-037	Gelb	Mit Halterung hinten	1500 mm Kabel mit PRS-Anschluss	24 V
		1528135	31-2064-717	Gelb	Mit Halterung vorn	500 mm Kabel mit PRS-Anschluss	24 V
		1528136	31-2064-737	Gelb	Mit Halterung vorn	1500 mm Kabel mit PRS-Anschluss	24 V
		1528137	21-2000-004	Gelb	Ohne Halterung	-	24 V
		1528139	2PS 963 639-071	Gelb	Mit Halterung	500 mm Kabel	12-24 V
		1528138	2PS 963 639-011	Gelb	Ohne Halterung	500 mm Kabel	12-24 V
		1528140	2PG 963 639 401	Weiß	Ohne Halterung	500 mm Kabel	12-24 V
		1528141	2TM 963 639 317	Rot	Ohne Halterung	5000 mm Kabel	12-24 V
		1528142	2PS 008 645-001	Gelb	Ohne Halterung	1500 mm Kabel	12-24 V
		1528143	2TM 008 645-061	Rot	Ohne Halterung	500 mm Kabel	12-24 V
		1528144	2PG 008 645-041	Weiß	Ohne Halterung	500 mm Kabel	12-24 V
		1530066	31-2364-087	Gelb	Mit Halterung hinten	500 mm Kabel mit PRS-Anschluss	12-24 V
		1530067	31-6904-017	Weiß	Ohne Halterung	500 mm Kabel mit PRS-Anschluss	12-24 V
		1528168	31-6404-017	Rot	Ohne Halterung	500 mm Kabel mit PRS-Anschluss	12-24 V



# TRP Fahrscheinwerfer

## Produktinformationen

### TRP Fahrscheinwerfer:

Bei Fahrscheinwerfern geht es um Sicht und Optik: Original TRP Fahrscheinwerfer bieten eine hervorragende Beleuchtung in Kombination mit voll verchromten Gehäusen und LED-Positionsleuchten im "Katzenaugen-Design". Verfügbar in klar oder schwarz verchromter Ausführung, mit farblosem oder blauem Lampenglas, serienmäßig mit eingebauter H1-Lampe. Die TRP Fahrscheinwerfer überzeugen durch die Kombination aus hervorragenden Eigenschaften und günstigem Preis.

### Merkmale des Sortiments:

- Vollständig verchromtes Gehäuse
- Salzsprühtestbeständigkeit >500 Stunden
- Mehrflächen-Reflektor aus Metall
- Klares Lampenglas
- Edelstahl-Montagehalterung
- LED-Positionslicht
- Vormontierte Halogenlampe H1, 24 V, 70 W
- IP-Schutzart: IP55

Produktabbildung	TRP Nr.	Typ	Chromfarben	Lampenglas-farbe	Positionslicht	ECE-Nummer
	1528397 1529657	Cygnus Cygnus	Transparent Transparent	Transparent Blau	LED-Ring LED-Ring	25 25
	1529658 1529659	Cygnus Cygnus	Schwarz Schwarz	Transparent Blau	LED-Ring LED-Ring	25 25
	1529660 1529661	Corvus Corvus	Transparent Transparent	Transparent Blau	LED-Streifen LED-Streifen	30 30



# TRP LED-Beleuchtung

## Produktinformationen

**Eine Beleuchtung mit LED-Technologie bietet viele Vorteile gegenüber einer Beleuchtung mit Halogenlampen. Das Licht ist gebündelt und leuchtet nur den gewünschten Bereich aus. Der Energieverbrauch ist um 30-80 % niedriger und geht mit 40 % weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß einher. Zudem haben die Leuchten eine 3-4 Mal längere Lebensdauer als herkömmliche Glühlampen. LEDs sind äußerst stoßfest, darum sind TRP LED-Leuchten wartungsfrei, was sich positiv auf Ihre Betriebskosten auswirkt.**

### LED-Arbeitsscheinwerfer:

Beleuchtungslösungen für jedes Anwendungsgebiet und jedes Budget

- FL-10 & FL-20 – kostensparende Lösung
- FL-60 & FL-70 – die beliebtesten Baureihen
- SP-60 & SP-70 – zum Beleuchten weiter entfernter Gegenstände
- FL-100 – höchste Leistung

### Fahrscheinwerfer:

TRP Fahrscheinwerfer sind in 4 Bereichen unschlagbar:

- Höchste Lichtleistung
- Voll verchromtes Gehäuse – über 500 Stunden im Salzsprühtest auf Langlebigkeit getestet
- LED-Positionsleuchte – weithin erkennbares Katzenaugen-Design
- Vorinstallierte H1-Lampe, montagefertig

### LED-Warnleuchten:

TRP LED-Warnleuchten mit innovativen LEDs für den Einsatz unter widrigen Bedingungen:

- Rundum- und Blitzleuchten
- Konfiguration für gleichzeitiges oder abwechselndes Blinken
- Zahlreiche Blinkmuster
- Zertifiziert nach ECE R65

### LED-Schlussleuchten:

Schnelleres Ansprechverhalten im Vergleich zu Standard-Halogenleuchten, innovatives Design:

- Jetzt mit "Glo Trac" – einzigartige Lichtführungstechnologie
- Runde und Kombinationsleuchten
- Niedrige Bauform
- Robuste und wasserdichte Konstruktion

### LED-Begrenzungsleuchten:

Ähnlich gestaltete Alternativen zu Hella und Aspöck.

- Vordere, hintere, seitliche und Außenlampen
- Mehrere Spannungsbereiche
- Mit PRS-Anschlüssen ausgestattet



## Merkmale und Vorteile

- Vollständiges Sortiment an LED-Leuchtmitteln – sämtliche Leuchtmittel aus einer Hand
- LED-Technologie: geringer Stromverbrauch und lange Lebensdauer
- ECE-zertifiziert – garantierte Qualität
- Hervorragende Eigenschaften bei günstigen Preisen – das beste Angebot auf dem Markt



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Paccar Parts Europe · Eindhoven · Niederlande · Telefon: +31 (0) 40 214 42 51 · [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)



# Original TRP Tagfahrlichtsatz

Unkomplizierter Einbau, hervorragende Sichtbarkeit



*Der TRP Tagfahrlichtsatz erhöht Ihre Sichtbarkeit auf der Straße und damit auch Ihre Sicherheit. Die neue Konstruktion ist für alle DAF Euro 4/5-Fahrzeuge geeignet. Die hochwertigen LED-Leuchten sind sowohl mit den Nebelscheinwerfern als auch mit den Weitstrahlern der DAF-Kombileuchten austauschbar.*

## Unkomplizierter Einbau, hervorragende Sichtbarkeit

- Passend für alle DAF EURO 4/5-Fahrzeuge (LF/CF/XF)
- Verbesserte Sichtbarkeit tagsüber
- 2 x 4-Hochleistungs-LEDs
- Maximale Lebensdauer, keine Wartung
- Der Komplettsatz beinhaltet Halterung und Kabelstrang
- Einfacher Einbau



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem TRP Teilehändler vor Ort oder in unserem TRP Katalog unter [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)



# Original TRP Tagfahrlichtsatz

## Produktinformationen

**TRP bietet einen Tagfahrlichtsatz, der für alle DAF Euro 4/5-Fahrzeuge (XF, CF, LF) geeignet ist. Tagfahrlicht erhöht Ihre Sichtbarkeit auf der Straße und damit auch Ihre Sicherheit. Im Vergleich zum derzeitigen Standard verfügen die LEDs über ein 50 % breiteres Lichtfeld und eine helle Weißlicht-Leistung. Das TRP Tagfahrlicht wird unkompliziert und ohne weitere Anpassungen an der aktuellen Position der Nebelscheinwerfer oder der Weitstrahler eingebaut.**

### Gesetzgebung

Ab August 2012 ist Tagfahrlicht für neue Lkw Pflicht. Bringen Sie also auch Ihren Lkw mit der neuen Gesetzeslage in Einklang, und rüsten Sie Ihr DAF-Fahrzeug jetzt nach. Das TRP Tagfahrlicht entspricht der gesetzlichen Bestimmung ECE R87 für Tagfahrlicht.

### Verbesserte Sichtbarkeit tagsüber

Tagsüber ereignen sich mehr Unfälle als allgemein angenommen wird. Tatsächlich ereignen sich 40 % aller Unfälle tagsüber.

### Verringerte Anzahl an Unfällen

Eine durch die Europäische Kommission veröffentlichte Studie zeigt, dass Tagfahrlicht die Zahl der Verkehrstoten pro Jahr um drei bis fünf Prozent senkt (zwischen 1200 und 2000 Verkehrstote pro Jahr).

### Auf Sicherheit ausgelegt

Das äußerst helle Weißlicht der LEDs wird von Fußgängern und entgegenkommenden Fahrern besonders gut wahrgenommen.



### Qualität

TRP Tagfahrlicht ist stoß-, staub- und spritzwasserfest und verfügt über 2 Jahre Garantie. Die LEDs sind im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen auf eine zehnmal längere Lebensdauer ausgelegt.

### Einbau

Der TRP Taglichtsatz beinhaltet 2 LED-Leuchten mit vormontierter Halterung und extra langem Kabelstrang für einen unkomplizierten Plug & Play-Einbau.

## Merkmale und Vorteile

- Tagfahrlichtsatz – unkomplizierter Einbau, hervorragende Sichtbarkeit
- LED-Technologie – geringer Stromverbrauch und lange Lebensdauer
- ECE-zertifiziert – garantierte Qualität, auf Sicherheit ausgelegt
- Hervorragende Eigenschaften bei günstigen Preisen – das beste Angebot auf dem Markt

**TRP-**  
**Teilenummer**  
0908454



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS