



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Set di fari per luce diurna TRP

Facile installazione, ottima visibilità



Il set di fari per luce diurna TRP migliora la propria visibilità su strada aumentando la sicurezza. Il nuovo design si applica a tutti i veicoli DAF Euro 4/5. Le luci a LED di elevata qualità sono intercambiabili con i fari e i fari fendinebbia dei fari combinati DAF.

Facile installazione, ottima visibilità

- Adatto a tutti i veicoli DAF Euro 4/5 (LF/CF/DF)
- Visibilità migliorata durante il giorno
- 2x 4 LED ad alte prestazioni
- Massima durata, nessuna manutenzione richiesta
- Il set completo include staffa e cablaggio
- Installazione agevole



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Per maggiori informazioni, contattate il distributore TRP di zona oppure consultate il nostro catalogo TRP all'indirizzo www.trpparts.com

Luci a LED TRP

Ottima visibilità ed estetica di grande impatto!



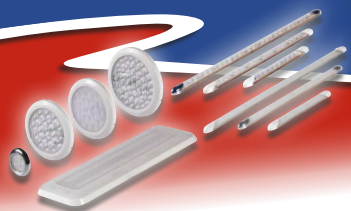
Luci a LED TRP: una gamma completa di illuminazione a LED che include luci da lavoro, di profondità, di segnalazione, di ingombro e posteriori. Sono caratterizzate da un design sottile ed intelligente, prestazioni di illuminazione di alta qualità, consumo ridotto di energia, lunga durata e non necessitano di manutenzione.

Luci a LED TRP

- Prestazioni di illuminazione di alta qualità
- Basso consumo di energia
- Lunga durata
- Resistenza agli urti
- Certificazione ECE

Per maggiori info

Luci a LED per interno TRP



Una buona illuminazione della cabina e del rimorchio contribuisce a creare un ambiente di lavoro efficiente. Una luce chiara e gradevole per ogni situazione, il design sottile e le facili funzioni di commutazione, sono tutti aspetti che contraddistinguono il nuovo programma di Luci a LED per interno TRP. Questa gamma, è caratterizzata da un basso consumo di energia e di durata, riducendo così i costi di esercizio.

Luci a LED per interno TRP

- Design ultrasottile, spazio di lavoro ottimale
- Interruttori a sfioramento e di facile utilizzo
- Basso consumo di energia
- Lunga durata
- Impermeabili e antibollore
- Garanzia di 2 anni



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Per maggiori informazioni, contattate il distributore TRP di zona oppure consultate il nostro catalogo TRP all'indirizzo www.trpparts.com

Lampadine TRP

Guida sicura e risparmio assicurato



Sia che si abbia la responsabilità della flotta veicoli, sia nel ruolo di conducente proprietario, la qualità dei fari del veicolo è un aspetto importante per la sicurezza stradale e costituisce un potenziale risparmio sui costi di esercizio. Le lampadine TRP sono progettate per garantire un'elevata resistenza alle vibrazioni e una maggiore durata. La gamma di lampadine TRP è la soluzione ideale per quanto riguarda affidabilità e convenienza.

Sicurezza e durata

- Prodotti di largo consumo
- Luminosità elevata
- Buon rapporto qualità-prezzo
- Elevata qualità



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Lampadine TRP

Guida sicura e risparmio assicurato



Sia che si abbia la responsabilità della flotta veicoli, sia nel ruolo di conducente proprietario, la qualità dei fari del veicolo è un aspetto importante per la sicurezza stradale e costituisce un potenziale risparmio sui costi di esercizio. Le lampadine TRP sono progettate per garantire un'elevata resistenza alle vibrazioni e una maggiore durata. La gamma di lampadine TRP è la soluzione ideale per quanto riguarda affidabilità e convenienza.

Sicurezza e durata

- Prodotti di largo consumo
- Luminosità elevata
- Buon rapporto qualità-prezzo
- Elevata qualità



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Lampadine TRP

Informazioni sul prodotto

Le lampadine TRP sono state progettate per soddisfare i requisiti del conducente in termini di sicurezza ed efficienza luminosa, indipendentemente dalle condizioni stradali. L'elevata affidabilità di queste lampadine garantisce la visibilità sufficiente in qualsiasi situazione di maggiore necessità. La migliore efficienza luminosa comporta una sicurezza stradale ottimale sia al conducente, sia agli altri automobilisti.

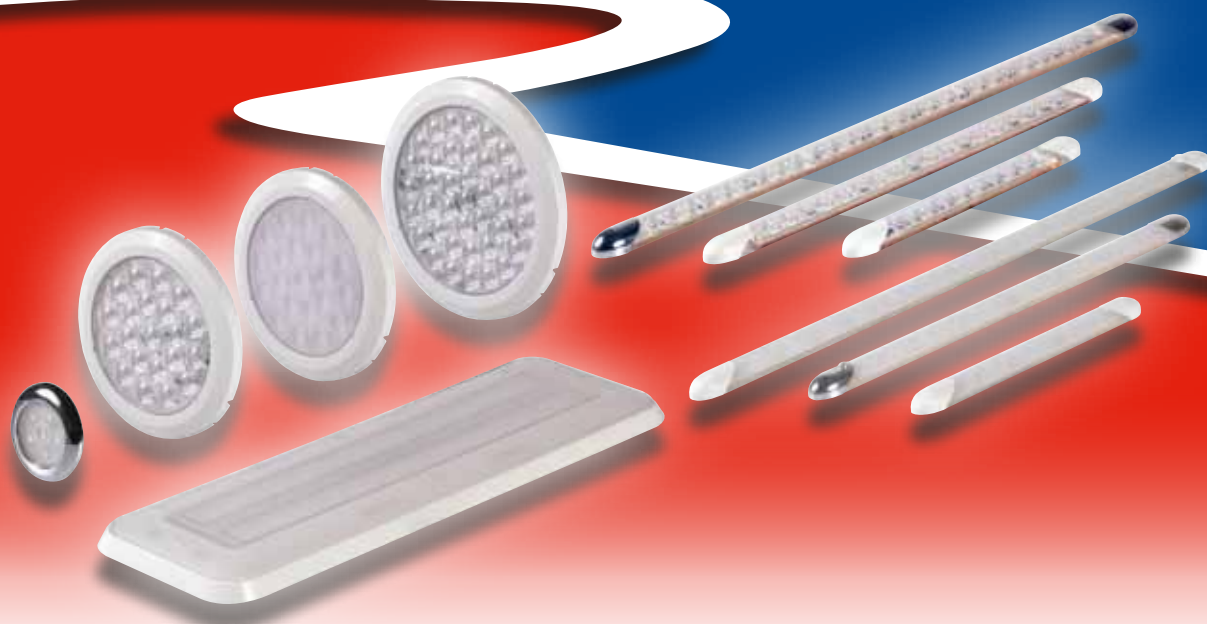
N. ricambio TRP	Descrizione	Base	Figura
1528525	R5W 24V 5W BA15s		
1528526	R10W 24V 10W BA15s		
1528527	P21W 24V 21W BA15s		
1528528	T4W 24V 4W BA9s		
1528529	W5W 24V 5W W2.1x9.5d		
1528530	P21/5W 24V 21/5W BAY15d		
1525961	T5 W1,2W 24V 1,2W W2x4,6d		
1528531	C5W 24V 5W SV8,5		
1528532	W3W 24V 3W W2.1x9.5d		
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

Per maggiori informazioni, contattate il distributore TRP di zona oppure consultate il nostro catalogo TRP all'indirizzo www.trpparts.com

Luci a LED per interno TRP



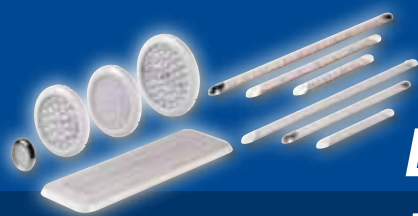
Una buona illuminazione della cabina e del rimorchio contribuisce a creare un ambiente di lavoro efficiente. Una luce chiara e gradevole per ogni situazione, il design sottile e le facili funzioni di commutazione, sono tutti aspetti che contraddistinguono il nuovo programma di Luci a LED per interno TRP. Questa gamma, è caratterizzata da un basso consumo di energia e di durata, riducendo così i costi di esercizio.

Luci a LED per interno TRP

- Design ultrasottile, spazio di lavoro ottimale
- Interruttori a sfioramento e di facile utilizzo
- Basso consumo di energia
- Lunga durata
- Impermeabili e antipolvere
- Garanzia di 2 anni



• **TRUCK PARTS** • **TRAILER PARTS**



Luci a LED per interno TRP

Informazioni sui prodotti

La gamma di luci a LED per interno TRP per cabine e rimorchi, comprende; di lampade a strisce, faretti tonde, e di una lampada interna rettangolare per il rimorchio. La gamma è disponibile con calotta trasparente oppure opaca, con protezione cromata o bianca. L'interruttore a sfioramento è opzionale. Tutte le luci per interno TRP sono completamente sigillate e quindi impermeabili ed antipolvere, perfette per i rimorchi che necessitano di regolare pulizia.

Luci a LED per interno a strisce	TRP Codice	Interruttore a pulsante	Calotta	Protezione	Lunghezza	Lumen	Watt	Tensione
	1528491	no	trasparente	bianco	24,5 cm	110	5,5	24 V
	1528492	sì	opaco	cromato				
	1528542	sì	opaco	bianco				
	1528493	no	trasparente	bianco	40 cm	220	10,9	24 V
	1528494	sì	opaco	cromato				
	1528543	sì	opaco	bianco				
	1528495	no	trasparente	bianco	55,5 cm	330	16,3	24 V
	1528496	sì	opaco	cromato				
	1528544	sì	opaco	bianco				

Luci a LED per interno tonde	TRP Codice	Interruttore a sfioramento	Calotta	Cerchio	Diametro	Lumen	Watt per lampadina	Tensione
	1528497	sì	opaco	bianco	75 mm	100	5	12-24 V
	1528498	sì	opaco	cromato				
	1528499	no	trasparente	bianco	155 mm	250	6	12-24 V
	1528500	sì	opaco	bianco				
	1528501	sì	opaco	cromato				
	1528502	no	trasparente	bianco	177 mm	460	12	12-24 V
	1528503	sì	opaco	bianco				
	1528504	sì	opaco	cromato				

Luci a LED per interno rettangolari	TRP Codice	Interruttore	Calotta	Cerchio	Dimensioni	Lumen	Watt per lampadina	Tensione
	1528505	no	opaco	bianco	485 x 170 mm	1100	1	12-24 V
	1528506					2300	3	



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Luci a LED TRP

Ottima visibilità ed estetica di grande impatto!



Luci a LED TRP:: una gamma completa di Illuminazione a LED che include luci da lavoro, di profondità, di segnalazione, di ingombro e posteriori. Sono caratterizzate da un design sottile ed intelligente, prestazioni di illuminazione di alta qualità, consumo ridotto di energia, lunga durata e non necessitano di manutenzione.

Luci a LED TRP

- Prestazioni di illuminazione di alta qualità
- Basso consumo di energia
- Lunga durata
- Resistenza agli urti
- Certificazione ECE



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Per maggiori informazioni, contattate il distributore TRP di zona oppure consultate il nostro catalogo TRP all'indirizzo www.trpparts.com



Luci da lavoro a LED TRP

Informazioni sul prodotto

Luci da lavoro a LED:

La gamma di luci da lavoro a LED TRP è la soluzione per illuminare il proprio spazio di lavoro in condizioni di scarsa visibilità. Questa gamma fornisce una soluzione per ogni budget e ogni situazione possibile: luci economiche a 6 o 8 LED, le famose luci a fascio a 9 LED e luci di profondità a 9 LED. La luce di qualità più alta della gamma è la FL100: una luce di lavoro sottile e leggera da 40 W. Caratterizzata da 4 LED, dimensioni di 10x10 cm e peso di 640 grammi, produce una luce senza pari di 3200 Lumen.

Caratteristiche della gamma:

- Luce uniforme
- Eccellente gestione termica
- Collegamento: cavo da 1 metro
- Certificazione ECE
- 1528475: certificazione per le emissioni di CO2 e l'impiego di acqua
- Classificazione IP: IP67
- Alloggiamento in alluminio
- Lente in policarbonato
- Set di montaggio e staffa in acciaio inox
- Resistente ad acqua, polvere e urti
- Tensione: 12-36 V
- Temperatura: -30~50 °C
- Diversi kit di montaggio nel catalogo TRP

Immagine del prodotto	Diffusione della luce	Disegno del prodotto	Tipo	N. TRP	Faro	Potenza (W)	Fascio luminoso (Lumen)	Intensità luminosa (Candele)
			FL-10	1528472	Fascio a 6 LED	18	1200	2800
			FL-20	1529391	Fascio a 8 LED	19	1600	3050
			FL-60	1528475	Fascio a 9 LED	20	1800	3600
			FL-70	1529390	Fascio a 9 LED	20	1800	4500
			SP-60	1529393	Luce di profondità a 9 LED	20	1800	4600
			SP-70	1529394	Luce di profondità a 9 LED	20	1800	11000
			FL-100	1530089	Luce di profondità a 4 LED	40	3200	6800



Luci di segnalazione a LED TRP

Informazioni sul prodotto

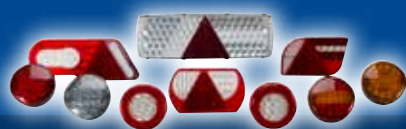
Luci di segnalazione a LED:

I fari rotanti sono installati principalmente sui veicoli per il settore edile e sono esposti a umidità, caldo, freddo e vibrazioni forti. Per questo è spesso necessaria la sostituzione della fonte di luce. Le luci di segnalazione a LED TRP sono dotate di nuovi LED, che garantiscono una durata maggiore e un risparmio rispetto ai fari rotanti alogeni tradizionali. La gamma di luci di segnalazione TRP include anche due gamme di luci stroboscopiche a LED. Queste luci forniscono una luce molto intensa e sono progettate per il funzionamento in gruppi, per lampeggiare contemporaneamente o in modo alternato. Il faro rotante B10 e la luce stroboscopica S10 sono progettati per lampeggiare con sequenze diverse. Tutte le luci sono certificate ECE R65, certificazione obbligatoria per legge per le luci di segnalazione. La luce S10 è la più piccola con certificazione R65 presente sul mercato!

Caratteristiche della gamma:

- Design compatto
- In caso di montaggio in gruppo - configurate per lampeggiare contemporaneamente o in modo alternato
- Capacità di sincronizzazione e sequenze di lampeggiamento multiple
- Montaggio esterno
- Tensione: 12-36 V
- Classificazione IP: IP67
- Certificazione ECE R65
- Resistenti ad acqua, polvere, urti e deformazione
- Temperatura: -30~50 °C

Immagine del prodotto	Tipo	N. TRP	Gamma	LED	Colore LED	Sequenza di lampeggiamento
	B10	1530094	Faro rotante a LED	12	Ambra	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lampeggiamento singolo 120 FPM (contemporaneo) 2. Lampeggiamento singolo 90 FPM (alternato) 3. Lampeggiamento singolo 100 FPM (alternato) 4. Lampeggiamento quadruplo 120 FPM (contemporaneo) 5. Lampeggiamento doppio 120 FPM (contemporaneo) <p>Nota: le istruzioni per la conversione delle sequenze stroboscopiche sono incluse nella scatola</p>
	S10	1530092 1530093	Luce stroboscopica a LED Luce stroboscopica a LED	6 6	Ambra Rosso	<ol style="list-style-type: none"> 0. Casuale 1. Lampeggiamento triplo 120 FPM 2. Lampeggiamento singolo 120 FPM 3. Mega 75 FPM 4. Lampeggiamento doppio 75 FPM 5. Lampeggiamento triplo 75 FPM 6. Lampeggiamento quadruplo 75 FPM 7. Lampeggiamento quintuplo 75 FPM 8. Lampeggiamento 9. Singolo-Quadruplo 10. Singolo-H/L 11. Singolo-Triplo-Quintuplo <p>Nota: le istruzioni per la conversione delle sequenze stroboscopiche sono incluse nella scatola</p>
	S20	1530090 1530091	Luce stroboscopica a LED Luce stroboscopica a LED	6 6	Ambra Rosso	- -



Luci posteriori a LED TRP

Informazioni sul prodotto

Luci posteriori a LED:

La tecnologia LED TRP incrementa la visibilità e il tempo di risposta dell'illuminazione posteriore, migliorando così la sicurezza. Il programma include luci tonde e combinate. Le luci tonde sono disponibili con tecnologia LED tradizionale e con l'esclusiva Glo Trac: una tecnologia di illuminazione a LED per rimorchi mai vista prima in Europa, che offre una diffusione regolare della luce. La tecnologia Glo Trac viene utilizzata anche in diverse combinazioni del programma di illuminazione posteriore TRP.

Caratteristiche della gamma:

- Basso consumo di energia
- Lunga durata, senza manutenzione
- Classe IP: IP67
- Certificazione ECE
- Tensione 12-24 V
- Introduzione della tecnologia di illuminazione Glo Trac
- Disponibili con design sottile e tradizionale per quanto riguarda l'altezza
- Luci combinate con connettori a 5 e 7 pin semplici da utilizzare (parti corrispondenti disponibili nel catalogo TRP)
- Resistore di carico disponibile nel catalogo TRP

Immagine del prodotto	Disegno	Tipo	N. TRP	Stop	Posizione	Nebbia	Retromarcia	Direzione	Caratteristiche	Lato	Connessione	Applicazione	
		A10	1528508	✓	✓			✓			Cavo di 230 mm	Veicolo e rimorchio	
			1528509		✓							Cavo di 230 mm	Veicolo e rimorchio
			1528510						✓			Cavo di 230 mm	Veicolo e rimorchio
			1528511				✓					Cavo di 230 mm	Veicolo e rimorchio
			1528512						✓			Cavo di 230 mm	Veicolo e rimorchio
		A20-GT	1530085	✓	✓			✓	Glo Trac		Cavo di 230 mm	Veicolo e rimorchio	
			1530086		✓	✓		✓		Glo Trac		Cavo di 230 mm	Veicolo e rimorchio
		A21-GT	1530087	✓	✓			✓	Glo Trac		Cavo di 230 mm	Veicolo e rimorchio	
			1530088		✓	✓		✓		Glo Trac		Cavo di 230 mm	Veicolo e rimorchio
		A30	1530077	✓	✓	✓		✓	Luce targa	Lato sinistro	Connettore a 5 pin	Rimorchio	
			1530078	✓	✓			✓	✓	Luce targa	Lato destro	Connettore a 5 pin	Rimorchio
		A40-GT	1530081	✓	✓	✓	✓	✓	Glo Trac	Lato sinistro	Connettore a 7 pin	Rimorchio	
			1530082	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Glo Trac	Lato destro	Connettore a 7 pin	Rimorchio
		A50	1530079	✓	✓	✓	✓	✓	Ingombro laterale	Lato sinistro	Connettore a 7 pin	Rimorchio	
			1530080	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Luce di ingombro	Lato destro	Connettore a 7 pin	Rimorchio
		A60-GT	1530083	✓	✓	✓	✓	✓	Glo Trac	Lato sinistro	Connettore a 7 pin	Rimorchio	
			1530084	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Glo Trac	Lato destro	Connettore a 7 pin	Rimorchio



Luci di ingombro a LED TRP

Informazioni sul prodotto

Luci di ingombro a LED:

Il programma di illuminazione TRP offre alternative completamente intercambiabili con le più famose luci di ingombro Hella e Aspöck. Le alternative TRP includono anche miglioramenti del prodotto, quali tensione variabile, alloggiamento colorato e LED laddove i produttori OE offrono solo versioni a lampadina.

Caratteristiche della gamma:

- Basso consumo di energia
- Lunga durata, senza manutenzione
- Miglioramenti del prodotto
- Certificazione ECE

Immagine del prodotto	Disegno	N. TRP	Riferimento OE	Lato	Configurazione	Connessione	Tensione
		1528146	31-3404-017	Lato sinistro	LED - 45° lungo	Cavo di 1250 mm con connettore PRS	12-24 V
		1528145	31-3404-007	Lato destro	LED - 45° lungo	Cavo di 1250 mm con connettore PRS	12-24 V
		1530075	31-3604-057	Lato sinistro	LED - 45° medio	Cavo di 1250 mm con connettore PRS	12-24 V
		1530076	31-3604-047	Lato destro	LED - 45° medio	Cavo di 1250 mm con connettore PRS	12-24 V
		1528149	-	Lato sinistro	LED - 90°	Cavo di 1250 mm con connettore PRS	12-24 V
		1528148	-	Lato destro	LED - 90°	Cavo di 1250 mm con connettore PRS	12-24 V
		1528150	L428.104.L24V		LED	Cavo di 240 mm	24 V
		1528147	31-3704-087		LED - corto	Cavo di 1250 mm con connettore PRS	12-24 V
		1530074	-		LAMPADINA - corta	Cavo di 500 mm con connettore PRS	24 V

Immagine del prodotto	Disegno	N. TRP	Riferimento OE	Colore delle calotte	Configurazione	Connessione	Tensione
		1528125	2PF 959 590-401	Bianco	Montaggio esterno	Cavo di 500 mm	12-24 V
		1528126	2XA 959 610-411	Rosso	Montaggio esterno	Cavo di 5000 mm	12-24 V
		1530069	2PF 959 570-401	Bianco	Alloggiamento bianco	Cavo di 170 mm	12-24 V
		1530070	2XA 959 560-411	Rosso	Alloggiamento nero	Cavo di 170 mm	12-24 V
		1530071	31-6704-067	Bianco	Guarnizione in gomma	Cavo di 500 mm con connettore PRS	12-24 V
		1530072	31-6804-087	Rosso	Guarnizione in gomma	Cavo di 500 mm con connettore PRS	12-24 V
		1530073	2KA 959 640-661		Luce targa: alloggiamento con due bulloni di fissaggio	Cavo di 450 mm	12-24 V



Luci di ingombro a LED TRP

Informazioni sul prodotto

Immagine del prodotto	Disegni	N. TRP	Riferimento OE	Colore delle calotte	Configurazione	Connessione	Tensione
		1528127	21-2200-004	Ambra	Senza staffa	-	24 V
		1528128	31-2204-017	Ambra	Senza staffa	Cavo di 500 mm con connettore PRS	24 V
		1528129	31-2214-017	Ambra	Modello da incasso con staffa	Cavo di 500 mm con connettore PRS	24 V
		1528130	31-2214-117	Ambra	Modello da incasso	Cavo di 500 mm con connettore PRS	24 V
		1528131	31-6614-017	Bianco	Modello da incasso	Cavo di 500 mm con connettore PRS	24 V
		1528132	31-6604-077	Bianco	Senza staffa	Cavo di 500 mm con connettore PRS	24 V
		1528133 1528134	31-2064-017 31-2064-037	Ambra Ambra	Con staffa lato posteriore Con staffa lato posteriore	Cavo di 500 mm con connettore PRS Cavo di 1500 mm con connettore PRS	24 V 24 V
		1528135 1528136	31-2064-717 31-2064-737	Ambra Ambra	Con staffa lato anteriore Con staffa lato anteriore	Cavo di 500 mm con connettore PRS Cavo di 1500 mm con connettore PRS	24 V 24 V
		1528137	21-2000-004	Ambra	Senza staffa	-	24 V
		1528139	2PS 963 639-071	Ambra	Con staffa	Cavo di 500 mm	12-24 V
		1528138	2PS 963 639-011	Ambra	Senza staffa	Cavo di 500 mm	12-24 V
		1528140	2PG 963 639 401	Bianco	Senza staffa	Cavo di 500 mm	12-24 V
		1528141	2TM 963 639 317	Rosso	Senza staffa	Cavo di 5000 mm	12-24 V
		1528142	2PS 008 645-001	Ambra	Senza staffa	Cavo di 1500 mm	12-24 V
		1528143	2TM 008 645-061	Rosso	Senza staffa	Cavo di 500 mm	12-24 V
		1528144	2PG 008 645-041	Bianco	Senza staffa	Cavo di 500 mm	12-24 V
		1530066	31-2364-087	Ambra	Con staffa lato posteriore	Cavo di 500 mm con connettore PRS	12-24 V
		1530067	31-6904-017	Bianco	Senza staffa	Cavo di 500 mm con connettore PRS	12-24 V
		1528168	31-6404-017	Rosso	Senza staffa	Cavo di 500 mm con connettore PRS	12-24 V



Fari di profondità TRP

Informazioni sul prodotto

Fari di profondità:

I fari di profondità TRP Genuine sono incentrati sulla visibilità e sull'aspetto: forniscono un'illuminazione di alta qualità e presentano alloggiamento completamente cromato e luce di posizione a LED con design a "occhio di gatto". Disponibili con cromatura trasparente e nera, calotta trasparente e blu e lampadina H1 standard preinstallata. I fari di profondità TRP si distinguono per la combinazione di caratteristiche di alta qualità e prezzo competitivo.

Caratteristiche della gamma:

- Alloggiamento completamente cromato
- Resistenza ai test alla nebbia salina > 500 ore
- Catarifrangente in metallo con tecnologia multisuperficie
- Calotta in cristallo trasparente
- Staffa di montaggio in acciaio inox
- Luce di posizione a LED
- Lampadina alogena H1 24 V 70 W preinstallata
- Classificazione IP: IP55

Immagine del prodotto	N. TRP	Tipo	Colore della cromatura	Colore delle calotte	Luce di posizione	Riferimento ECE
	1528397 1529657	Cygnus Cygnus	Trasparente Trasparente	Trasparente Blu	Anello a LED Anello a LED	25 25
	1529658 1529659	Cygnus Cygnus	Nero Nero	Trasparente Blu	Anello a LED Anello a LED	25 25
	1529660 1529661	Corvus Corvus	Trasparente Trasparente	Trasparente Blu	Striscia a LED Striscia a LED	30 30



Luci a LED TRP

Informazioni sul prodotto

L'illuminazione a LED garantisce numerosi vantaggi rispetto a quella con luci alogene. La luce è direzionale e viene rivolta soltanto sull'area da illuminare. Il consumo di energia è inferiore del 30 – 80%, permette una riduzione del 40% delle emissioni di CO₂ e la durata è 3-4 volte maggiore rispetto alle lampadine tradizionali. Grazie alla notevole resistenza agli urti dei LED, le luci LED TRP non necessitano di alcuna manutenzione e hanno un impatto positivo sui costi di esercizio.

Luci da lavoro a LED:

Soluzione di illuminazione per ogni budget e ogni situazione possibile

- FL-10 e FL-20 – soluzione economica
- FL-60 e FL-70 – la gamma più famosa
- SP-60 e SP-70 – per illuminare gli oggetti a una distanza maggiore
- FL-100 - prestazioni di alta qualità

Fari di profondità:

I fari di profondità TRP eccellono in 4 aree:

- Prestazioni di illuminazione di alta qualità
- Alloggiamento completamente cromato – sottoposto a test alla nebbia salina per una durata di oltre 500 ore
- Luce di posizione a LED – design a occhio di gatto facilmente riconoscibile
- Lampadina H1 preinstallata - pronti per il montaggio

Luci di segnalazione a LED:

Luci di segnalazione a LED TRP con LED di nuova concezione per una maggior durata in condizioni estreme:

- Faro rotante e luci stroboscopiche
- Configurate per lampeggiare contemporaneamente o in modo alternato
- Sequenze di lampeggiamento multiple
- Certificazione ECE R65

Luci posteriori a LED:

Tempo di risposta minore rispetto alle luci alogene standard, caratterizzate da un design innovativo:

- Introduzione di "Glo Trac" - una tecnologia di illuminazione senza pari
- Luci tonde e combinate
- Design a profilo basso
- Struttura solida e impermeabile

Luci di ingombro a LED:

Alternative dal design simile a Hella e Aspöck.

- Luci anteriori, posteriori, laterali ed esterne
- Tensione multipla
- Dotate di comodi connettori PRS



Caratteristiche e vantaggi

- Assortimento completo di luci LED – one stop shop per ogni esigenza di illuminazione
- Tecnologia LED: basso consumo di energia e lunga durata
- Certificazione ECE – qualità garantita
- Caratteristiche di alta qualità a prezzi competitivi - la migliore offerta presente sul mercato



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Paccar Parts Europe · Eindhoven · Paesi Bassi · Telefono: +31 (0) 40 214 42 51 · www.trpparts.com

Set di fari per luce diurna TRP

Facile installazione, ottima visibilità



Il set di fari per luce diurna TRP migliora la propria visibilità su strada aumentando la sicurezza. Il nuovo design si applica a tutti i veicoli DAF Euro 4/5. Le luci a LED di elevata qualità sono intercambiabili con i fari e i fari fendinebbia dei fari combinati DAF.

Facile installazione, ottima visibilità

- Adatto a tutti i veicoli DAF Euro 4/5 (LF/CF/XF)
- Visibilità migliorata durante il giorno
- 2x 4 LED ad alte prestazioni
- Massima durata, nessuna manutenzione richiesta
- Il set completo include staffa e cablaggio
- Installazione agevole



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Per maggiori informazioni, contattate il distributore TRP di zona oppure consultate il nostro catalogo TRP all'indirizzo www.trpparts.com



Set di fari per luce diurna TRP

Informazioni sul prodotto

TRP offre un set di fari per luce diurna per tutti i veicoli DAF Euro 4/5 (LF, CF, XF). I fari per luce diurna aumentano la visibilità durante il giorno e migliorano la sicurezza sulla strada. I LED presentano un fascio più ampio del 50% rispetto agli standard attuali ed emettono una luce bianca trasparente. I fari per luce diurna TRP sono facili da installare in quanto occupano la stessa posizione dei fari e dei fari fendinebbia senza necessità di effettuare regolazioni.

Normativa

Dal mese di agosto 2012, i fari per luce diurna sono obbligatori su tutti i nuovi veicoli: rendete i vostri veicoli conformi alla nuova normativa e aggiornate oggi stesso il vostro veicolo DAF. I fari per luce diurna TRP sono conformi alla normativa ECE R87 riguardante i fari per luce diurna.

Visibilità durante il giorno

Nonostante ciò che si possa pensare, il maggior numero di incidenti si verificano durante il giorno. Effettivamente, il 40% degli incidenti si verificano durante il giorno.

Riduzione degli incidenti

Come è emerso da uno studio pubblicato dalla Commissione Europea, i fari per luce diurna aumentano la possibilità di salvare la vita delle persone dal 3 al 5% ogni anno (su 1200 - 2000 incidenti stradali all'anno).

Concepiti per garantire sicurezza

L'aspetto bianchissimo e trasparente dei LED viene percepito in modo ottimale dai pedoni e dagli altri veicoli in arrivo.



Qualità

I fari per luce diurna TRP sono impermeabili, resistenti alla polvere e agli urti e sono coperti da una garanzia di 2 anni. I LED sono progettati per durare 10 volte di più rispetto alle lampadine tradizionali.

Installazione

Il set di fari per luce diurna TRP contiene 2 lampadine a LED con una staffa preassemblata e un cavo di lunghezza extra per un uso immediato subito dopo il collegamento.

Caratteristiche e vantaggi

- Set di fari per luce diurna - facile installazione, ottima visibilità
- Tecnologia a LED - basso consumo di energia e lunga durata
- Certificazione ECE - qualità garantita e progetto orientato alla sicurezza
- Caratteristiche di alta qualità a prezzi competitivi - la migliore offerta presente sul mercato

**Codice
ricambio TRP**
0908454



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS