



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

### Jeu de phares de jour TRP

Installation facile, visibilité optimale



Le jeu de phares de jour TRP augmente votre visibilité sur la route et renforce votre sécurité. Ces phares au nouveau design peuvent équiper tous les véhicules DAF Euro 4/5. Ces ampoules à LED haute qualité sont interchangeables avec les feux de brouillard et les phares longue portée des feux combinés DAF.

**Installation facile, visibilité optimale**

- Adaptés à tous les véhicules DAF Euro 4/5 (LF/GF/XF)
- Visibilité accrue en journée
- 2x 4 LED hautes performances
- Durée de vie maximale, aucun entretien
- Jeu complet avec support et câblage
- Installation facile

**TRP**  
• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur de pièces TRP local ou consultez le catalogue TRP sur [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)

### Éclairage à LED TRP

Une visibilité et une esthétique exceptionnelles !



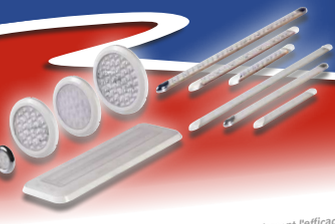
Éclairage à LED TRP : une gamme complète d'applications à LED comprenant notamment des feux de travail, des phares longue portée, des témoins d'avertissement, des feux arrière ainsi que des feux de gabarit. Ces applications se distinguent par une conception intelligente et plate, d'excellentes performances en matière d'éclairage, une faible consommation énergétique et une durée de vie élevée, ne nécessitant aucun entretien.

**Éclairage à LED TRP :**

- Éclairage optimal
- Faible consommation électrique
- Durée de vie accrue
- Résistance aux chocs
- Certification ECE

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur de pièces TRP local ou consultez le catalogue TRP sur [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)

### Éclairage intérieur à LED TRP



Un bon éclairage de la cabine et de la remorque renforce l'efficacité de l'environnement de travail. Les produits de la nouvelle ligne Éclairage intérieur à LED TRP se caractérisent par une lumière pleine et agréable dans toutes les situations, un design plat et des interrupteurs simples. Les produits de cette gamme sont peu gourmands en énergie et bénéficient d'une longue durée de vie, ce qui vous permet de réduire vos coûts d'exploitation.

**Éclairage intérieur à LED TRP**

- Design ultraplat, espace de travail optimisé
- Interrupteur tactile simple d'utilisation
- Faible consommation électrique
- Durée de vie accrue
- Étanche à l'eau et à la poussière
- Garantie 2 ans

**TRP**  
• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur de pièces TRP local ou consultez le catalogue TRP sur [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)

### Les ampoules TRP

Conduisez en toute sécurité tout en faisant des économies



Que vous gériez un parc de véhicules ou que vous soyez un chauffeur propriétaire, la qualité de vos ampoules est un élément important pour la sécurité routière, et qui peut contribuer à réduire les coûts d'exploitation. Les ampoules TRP sont conçues pour être très résistantes aux vibrations, tout en étant durables. Si vous cherchez un produit fiable, doublé d'un excellent rapport qualité-prix, les ampoules TRP sont faites pour vous.

**Sécurité et durabilité**

- Gamme à évolution rapide
- Éclairage puissant
- Rapport qualité-prix
- Haute qualité

**TRP**  
• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



# Les ampoules TRP

Conduisez en toute sécurité tout en faisant des économies



*Que vous gériez un parc de véhicules ou que vous soyez un chauffeur propriétaire, la qualité de vos ampoules est un élément important pour la sécurité routière, et qui peut contribuer à réduire les coûts d'exploitation. Les ampoules TRP sont conçues pour être très résistantes aux vibrations, tout en étant durables. Si vous cherchez un produit fiable, doublé d'un excellent rapport qualité-prix, les ampoules TRP sont faites pour vous.*

## Sécurité et durabilité

- Gamme à évolution rapide
- Éclairage puissant
- Rapport qualité-prix
- Haute qualité



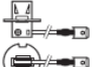
• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



# Ampoules TRP

## Informations produit

*Les ampoules TRP sont conçues pour répondre aux exigences des chauffeurs en termes de sécurité et de capacité lumineuse, quel que soit l'état de la route. Les ampoules offrent une fiabilité optimale et garantissent une visibilité suffisante lorsque les conditions l'exigent. La qualité lumineuse supérieure et améliorée contribue à votre sécurité et à celle des autres usagers de la route.*

Référence TRP	Designation	Base de l'ampoule	Photo
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

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur de pièces TRP local ou consultez le catalogue TRP sur [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)

# Éclairage intérieur à LED TRP



*Un bon éclairage de la cabine et de la remorque renforcent l'efficacité de l'environnement de travail. Les produits de la nouvelle ligne Éclairage intérieur à LED TRP se caractérisent par une lumière pleine et agréable dans toutes les situations, un design plat et des interrupteurs simples. Les produits de cette gamme sont peu gourmands en énergie et bénéficient d'une longue durée de vie, ce qui vous permet de réduire vos coûts d'exploitation.*

## Éclairage intérieur à LED TRP

- Design ultraplat, espace de travail optimisé
- Interrupteur tactile simple d'utilisation
- Faible consommation électrique
- Durée de vie accrue
- Étanche à l'eau et à la poussière
- Garantie 2 ans



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur de pièces TRP local ou consultez le catalogue TRP sur [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)



# Éclairage intérieur à LED TRP

## Informations produit

La gamme Éclairage intérieur à LED TRP pour les cabines et les remorques comprend des barres lumineuses, des spots ronds et d'une lampe d'intérieur rectangulaire pour remorque. La gamme est disponible avec un diffuseur transparent ou crème, et avec un couvercle de protection blanc ou chromé. Un interrupteur « tactile » est proposé en option. Tous les produits d'éclairage intérieur TRP sont totalement hermétiques et donc étanches à l'eau et à la poussière, et constituent un atout pour les remorques devant être nettoyées régulièrement.

Barre lumineuse Éclairage intérieur à LED	TRP Référence	Interrupteur à bouton	Diffuseur	Couvercle	Longueur	Lumens	Puissance	Tension
	1528491	non	transparent	blanc	24,5 cm	110	5,5	24 V
	1528492	oui	crème	chromé				
	1528542	oui	crème	blanc				
	1528493	non	transparent	blanc	40 cm	220	10,9	24 V
	1528494	oui	crème	chromé				
	1528543	oui	crème	blanc				
	1528495	non	transparent	blanc	55,5 cm	330	16,3	24 V
	1528496	oui	crème	chromé				
	1528544	oui	crème	blanc				

Modèle rond Éclairage intérieur à LED	TRP Référence	Interrupteur tactile	Diffuseur	Monture	Diamètre	Lumens	Puissance par lampe	Tension
	1528497	oui	crème	blanc	75 mm	100	5	12 à 24 V
	1528498	oui	crème	chromé				
	1528499	non	transparent	blanc	155 mm	250	6	12 à 24 V
	1528500	oui	crème	blanc				
	1528501	oui	crème	chromé				
	1528502	non	transparent	blanc	177 mm	460	12	12 à 24 V
	1528503	oui	crème	blanc				
	1528504	oui	crème	chromé				

Modèle rectangulaire Éclairage intérieur à LED	TRP Référence	Interrupteur	Diffuseur	Monture	Dimensions	Lumens	Puissance par lampe	Tension
	1528505	non	crème	blanc	485 x 170 mm	1100	1	12 à 24 V
	1528506					2300	3	



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

# Éclairage à LED TRP

Une visibilité et une esthétique exceptionnelles !



*Éclairage à LED TRP : une gamme complète d'applications à LED comprenant notamment des feux de travail, des phares longue portée, des témoins d'avertissement, des feux arrière ainsi que des feux de gabarit. Ces applications se distinguent par une conception intelligente et plate, d'excellentes performances en matière d'éclairage, une faible consommation énergétique et une durée de vie élevée, ne nécessitant aucun entretien.*

## Éclairage à LED TRP :

- Éclairage optimal
- Faible consommation électrique
- Durée de vie accrue
- Résistance aux chocs
- Certification ECE



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur de pièces TRP local ou consultez le catalogue TRP sur [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)



# Feux de travail à LED TRP

## Informations produit

### Feux de travail à LED :

La gamme de feux de travail à LED TRP est la solution d'éclairage de votre espace de travail lors de tâches dans l'obscurité. Cette gamme couvre toutes les situations et tous les budgets : elle se compose des feux économiques à 6 ou 8 LED, des célèbres feux à 9 LED à éclairage diffus ainsi que des projecteurs à 9 LED. En tête de gamme figure le modèle FL100, un feu de travail plat et léger, d'une puissance de 40 watts. Équipé de 4 LED, ce feu mesurant 10 cm sur 10 cm et pesant à peine 640 g produit un éclairage inégalé de 3 200 lumens.

### Caractéristiques de la gamme :

- Motif d'éclairage homogène
- Excellente gestion thermique
- Connexion : câble de 1 m
- Certification ECE
- 1528475 : certification empreintes carbone et hydrique
- Indice IP : IP67
- Boîtier en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate
- Support et kit de montage en acier inoxydable
- Résistance à l'eau, à la poussière et aux chocs
- Tension : 12-36 V
- Température : -30 ° ~ 50 °C
- Plusieurs kits de montage disponibles dans le catalogue TRP

Photo du produit	Motif d'éclairage	Schéma du produit	Type	N° TRP.	Faisceau de phares	Puissance (watt)	Flux lumineux (lumen)	Intensité lumineuse (candela)
			FL-10	1528472	Faisceau d'éclairage diffus 6 LED	18	1 200	2 800
			FL-20	1529391	Faisceau d'éclairage diffus 8 LED	19	1 600	3 050
			FL-60	1528475	Faisceau d'éclairage diffus 9 LED	20	1 800	3 600
			FL-70	1529390	Faisceau d'éclairage diffus 9 LED	20	1 800	4 500
			SP-60	1529393	Projecteur 9 LED	20	1 800	4 600
			SP-70	1529394	Projecteur 9 LED	20	1 800	11 000
			FL-100	1530089	Faisceau d'éclairage diffus 4 LED	40	3 200	6 800



# Témoins d'avertissement à LED TRP :

## Informations produit

### Témoins d'avertissement à LED :

Posés en majorité sur des camions de chantier, les gyrophares sont fortement exposés aux vibrations, à l'humidité, au froid et à la chaleur. C'est pourquoi il faut les changer régulièrement. Dotés de LED à la pointe de la technologie, les témoins d'avertissement à LED TRP disposent d'une durée de vie bien plus longue. Vous réaliserez ainsi davantage d'économies qu'avec des gyrophares halogènes classiques. La gamme de témoins d'avertissement TRP comprend également deux lignes de feux stroboscopiques à LED. Ceux-ci génèrent une lumière ultra-intense et sont conçus pour fonctionner avec d'autres modèles et pour clignoter simultanément ou par intermittence. Le gyrophare B10 et le feu stroboscopique S10 présentent différents motifs de clignotement. Tous ces éclairages ont reçu la certification ECE R65, l'obligation légale pour les témoins d'avertissement. Le modèle S10 est le feu homologué R65 le plus compact du marché !

### Caractéristiques de la gamme :

- Conception compacte
- Montage de plusieurs témoins : clignotement simultané ou par intermittence
- Plusieurs motifs de clignotement et possibilité de synchronisation
- Montage apparent
- Tension : 12-36 V
- Indice IP : IP67
- Certification ECE R65
- Résistance à l'eau, à la poussière, aux chocs et aux déformations
- Température : -30 ° ~ 50 °C

Photo du produit	Type	N° TRP.	Gamme	LED	Couleur des LED	Motif de clignotement
	B10	1530094	Gyrophare à LED	12	Jaune	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Un seul clignotement, 120 c/min (simultanément)</li> <li>2. Un seul clignotement, 90 c/min (par intermittence)</li> <li>3. Un seul clignotement, 100 c/min (par intermittence)</li> <li>4. Quatre clignotements, 120 c/min (simultanément)</li> <li>5. Deux clignotements, 120 c/min (simultanément)</li> </ol> <p>Remarque : les instructions à suivre pour convertir les motifs stroboscopiques figurent dans l'emballage.</p>
	S10	1530092 1530093	Feu stroboscopique à LED Feu stroboscopique à LED	6 6	Jaune Rouge	<ol style="list-style-type: none"> <li>0. Aléatoire</li> <li>1. Trois clignotements, 120 c/min</li> <li>2. Un seul clignotement, 120 c/min</li> <li>3. Cinq clignotements, 75 c/min</li> <li>4. Deux clignotements, 75 c/min</li> <li>5. Trois clignotements, 75 c/min</li> <li>6. Quatre clignotements, 75 c/min</li> <li>7. Cinq clignotements, 75 c/min</li> <li>8. Clignotement</li> <li>9. Un-Quatre</li> <li>10. Un-Rapide/Lent</li> <li>11. Un-trois-cinq</li> </ol> <p>Remarque : les instructions à suivre pour convertir les motifs stroboscopiques figurent dans l'emballage.</p>
	S20	1530090 1530091	Feu stroboscopique à LED Feu stroboscopique à LED	6 6	Jaune Rouge	- -



# Feux arrière à LED TRP

## Informations produit

### Feux arrière à LED :

En améliorant la visibilité et la réactivité des feux arrière, la technologie à LED TRP accroît également votre sécurité. Cette gamme se compose de phares ronds et combinés. Les phares ronds peuvent être équipés de la technologie à LED classique ou de la toute nouvelle technologie d'éclairage à LED « Glo Trac ». Exclusive sur le marché européen des éclairages de remorque à LED, cette dernière diffuse une lumière homogène. La technologie « Glo Trac » figure également sur de nombreux phares combinés arrière relevant de la gamme d'éclairage arrière TRP.

### Caractéristiques de la gamme :

- Faible consommation électrique
- Durée de vie élevée, aucun entretien
- Indice IP : IP67
- Certification ECE
- Tension : 12-24 V
- Intégration de la technologie d'éclairage « Glo Trac »
- Disponible : conception classique ou conception plate
- Phares combinés munis de connecteurs conviviaux à 5 ou 7 broches (modèles disponibles dans le catalogue TRP)
- Résistance de charge disponible dans le catalogue TRP

Photo du produit	Schéma linéaire	Type	N° TRP.	Arrêter	Hayon	Brouillard	Phare de recul	Indicateur de direction	Caractéristique	Côté	Connexion	Application	
		A10	1528508	✓	✓			✓			Câble de 230 mm	Camion et remorque	
			1528509		✓							Câble de 230 mm	Camion et remorque
			1528510					✓				Câble de 230 mm	Camion et remorque
			1528511				✓					Câble de 230 mm	Camion et remorque
			1528512						✓			Câble de 230 mm	Camion et remorque
		A20-GT	1530085	✓	✓			✓	Glo Trac		Câble de 230 mm	Camion et remorque	
			1530086		✓	✓	✓		Glo Trac		Câble de 230 mm	Camion et remorque	
		A21-GT	1530087	✓	✓			✓	Glo Trac		Câble de 230 mm	Camion et remorque	
			1530088		✓	✓	✓		Glo Trac		Câble de 230 mm	Camion et remorque	
		A30	1530077	✓	✓	✓		✓	Éclairage de la plaque d'immatriculation	Gauche	Connecteur à 5 broches	Remorques	
			1530078	✓	✓		✓	✓	Éclairage de la plaque d'immatriculation	Droit	Connecteur à 5 broches	Remorques	
		A40-GT	1530081	✓	✓	✓	✓	✓	Glo Trac	Gauche	Connecteur à 7 broches	Remorques	
			1530082	✓	✓	✓	✓	✓	Glo Trac	Droit	Connecteur à 7 broches	Remorques	
		A50	1530079	✓	✓	✓	✓	✓	Feu de gabarit latéral	Gauche	Connecteur à 7 broches	Remorques	
			1530080	✓	✓	✓	✓	✓	Feu de gabarit	Droit	Connecteur à 7 broches	Remorques	
		A60-GT	1530083	✓	✓	✓	✓	✓	Glo Trac	Gauche	Connecteur à 7 broches	Remorques	
			1530084	✓	✓	✓	✓	✓	Glo Trac	Droit	Connecteur à 7 broches	Remorques	



# Feux de gabarit à LED TRP

## Informations produit

### Feux de gabarit à LED :

La gamme d'éclairage TRP comprend des feux de gabarit entièrement interchangeables, pouvant se substituer aux modèles tant plébiscités des marques Hella et Aspöck. Ces produits TRP présentent par ailleurs des mises à niveau : tension variable, boîtier de couleur ou intégration de LED là où les fabricants d'équipements d'origine ne proposent que des modèles avec ampoules.

#### Caractéristiques de la gamme :

- Faible consommation électrique
- Durée de vie élevée, aucun entretien
- Mises à niveau des produits
- Certification ECE

Photo du produit	Schéma linéaire	N° TRP.	Référence OE	Côté	Configuration	Connexion	Tension
		1528146	31-3404-017	Gauche	LED à 45°, longue	Câble de 1 250 mm avec connecteur PRS	12 à 24 V
		1528145	31-3404-007	Droit	LED à 45°, longue	Câble de 1 250 mm avec connecteur PRS	12 à 24 V
		1530075	31-3604-057	Gauche	LED à 45°, moyenne	Câble de 1 250 mm avec connecteur PRS	12 à 24 V
		1530076	31-3604-047	Droit	LED à 45°, moyenne	Câble de 1 250 mm avec connecteur PRS	12 à 24 V
		1528149	-	Gauche	LED à 90°	Câble de 1 250 mm avec connecteur PRS	12 à 24 V
		1528148	-	Droit	LED à 90°	Câble de 1 250 mm avec connecteur PRS	12 à 24 V
		1528150	L428.104.L24V		LED	Câble de 240 mm	24 V
		1528147	31-3704-087		LED, courte	Câble de 1 250 mm avec connecteur PRS	12 à 24 V
		1530074	-		Ampoule, courte	Câble de 500 mm avec connecteur PRS	24 V

Photo du produit	Schéma linéaire	N° TRP.	Référence OE	Couleur du diffuseur	Configuration	Connexion	Tension
		1528125	2PF 959 590-401	Blanc	Montage apparent	Câble de 500 mm	12 à 24 V
		1528126	2XA 959 610-411	Rouge	Montage apparent	Câble de 5 000 mm	12 à 24 V
		1530069	2PF 959 570-401	Blanc	Boîtier blanc	Câble de 170 mm	12 à 24 V
		1530070	2XA 959 560-411	Rouge	Boîtier noir	Câble de 170 mm	12 à 24 V
		1530071	31-6704-067	Blanc	Œillet de montage	Câble de 500 mm avec connecteur PRS	12 à 24 V
		1530072	31-6804-087	Rouge	Œillet de montage	Câble de 500 mm avec connecteur PRS	12 à 24 V
		1530073	2KA 959 640-661		Feu de plaque d'immatriculation : boîtier avec fixations par 2 vis	Câble de 450 mm	12 à 24 V



# Feux de gabarit à LED TRP

## Informations produit

Photo du produit	Schémas linéaires	N° TRP.	Référence OE	Couleur du diffuseur	Configuration	Connexion	Tension
		1528127	21-2200-004	Jaune	Sans support	-	24 V
		1528128	31-2204-017	Jaune	Sans support	Câble de 500 mm avec connecteur PRS	24 V
		1528129	31-2214-017	Jaune	Version encastrée, avec support	Câble de 500 mm avec connecteur PRS	24 V
		1528130	31-2214-117	Jaune	Version encastrée	Câble de 500 mm avec connecteur PRS	24 V
		1528131	31-6614-017	Blanc	Version encastrée	Câble de 500 mm avec connecteur PRS	24 V
		1528132	31-6604-077	Blanc	Sans support	Câble de 500 mm avec connecteur PRS	24 V
		1528133	31-2064-017	Jaune	Avec support, arrière	Câble de 500 mm avec connecteur PRS	24 V
		1528134	31-2064-037	Jaune	Avec support, arrière	Câble de 1 500 mm avec connecteur PRS	24 V
		1528135	31-2064-717	Jaune	Avec support, avant	Câble de 500 mm avec connecteur PRS	24 V
		1528136	31-2064-737	Jaune	Avec support, avant	Câble de 1 500 mm avec connecteur PRS	24 V
		1528137	21-2000-004	Jaune	Sans support	-	24 V
		1528139	2PS 963 639-071	Jaune	Avec support	Câble de 500 mm	12 à 24 V
		1528138	2PS 963 639-011	Jaune	Sans support	Câble de 500 mm	12 à 24 V
		1528140	2PG 963 639 401	Blanc	Sans support	Câble de 500 mm	12 à 24 V
		1528141	2TM 963 639 317	Rouge	Sans support	Câble de 5 000 mm	12 à 24 V
		1528142	2PS 008 645-001	Jaune	Sans support	Câble de 1 500 mm	12 à 24 V
		1528143	2TM 008 645-061	Rouge	Sans support	Câble de 500 mm	12 à 24 V
		1528144	2PG 008 645-041	Blanc	Sans support	Câble de 500 mm	12 à 24 V
		1530066	31-2364-087	Jaune	Avec support, arrière	Câble de 500 mm avec connecteur PRS	12 à 24 V
		1530067	31-6904-017	Blanc	Sans support	Câble de 500 mm avec connecteur PRS	12 à 24 V
		1528168	31-6404-017	Rouge	Sans support	Câble de 500 mm avec connecteur PRS	12 à 24 V



# Phares longue portée TRP

## Informations produit

### Phares longue portée :

Les phares longue portée allient visibilité et esthétique : protégés par un boîtier intégral chromé, les phares longue portée TRP d'origine assurent un éclairage optimal et intègrent un feu de position à LED dont la forme rappelle celle d'un œil de chat. Équipés d'un boîtier chromé naturel ou noir, d'un diffuseur transparent ou bleu ainsi que d'une ampoule H1 standard préinstallée. Les phares longue portée TRP se démarquent par leurs excellentes caractéristiques et par leur prix défiant toute concurrence.

### Caractéristiques de la gamme :

- Boîtier intégral chromé
- Résistance pendant plus de 500 heures au brouillard salin
- Réflecteur métal multirisurfaces
- Diffuseur en cristal clair
- Support de fixation en acier inoxydable
- Feu de position à LED
- Ampoule halogène H1 préinstallée, 24 V / 70 W
- Indice IP : IP55

Photo du produit	N° TRP.	Type	Couleur du chrome	Couleur du diffuseur	Feu de position	Référence ECE
	1528397	Cygnus	Transparent	Transparent	Bague à LED	25
	1529657	Cygnus	Transparent	Bleu	Bague à LED	25
	1529658	Cygnus	Noir	Transparent	Bague à LED	25
	1529659	Cygnus	Noir	Bleu	Bague à LED	25
	1529660	Corvus	Transparent	Transparent	Barre lumineuse à LED	30
	1529661	Corvus	Transparent	Bleu	Barre lumineuse à LED	30



# Éclairage à LED TRP

## Informations produit

**L'éclairage à LED offre de nombreux avantages par rapport à l'éclairage halogène. La lumière est en effet directionnelle et éclaire uniquement la zone voulue. Ce type d'éclairage consomme 30 à 80 % d'énergie en moins, réduisant ainsi les émissions de CO<sub>2</sub> de 40 %. Sa durée de vie est par ailleurs 3 ou 4 fois supérieure à celle des ampoules classiques. Étant donné que les LED résistent extrêmement bien aux chocs, les feux à LED TRP ne requièrent aucune maintenance, ce qui réduit vos coûts d'exploitation.**

### Feux de travail à LED :

Une solution d'éclairage couvrant toutes les situations et tous les budgets :

- FL-10 et FL-20 : la solution économique
- FL-60 et FL-70 : la gamme la plus plébiscitée
- SP-60 et SP-70 : l'éclairage d'objets situés à très grande distance
- FL-100 : la performance optimale

### Phares longue portée :

Les 4 aspects gagnants des phares longue portée TRP :

- Éclairage optimal
- Boîtier intégral chromé : résistance testée pendant plus de 500 heures au brouillard salin
- Feu de position à LED : conception en forme d'œil de chat caractéristique
- Ampoule halogène H1 préinstallée : prête à l'emploi

### Témoins d'avertissement à LED :

Des témoins d'avertissement TRP équipés de LED à la pointe de la technologie pour résister aux conditions extrêmes :

- Gyrophares et feux stroboscopiques
- Clignotement simultané ou par intermittence
- Différents motifs de clignotement
- Certification ECE R65

### Feux arrière à LED :

Meilleure réactivité que les feux halogène classiques, conception novatrice :

- Intégration de « Glo Trac », la nouvelle technologie d'éclairage inégalée
- Phares ronds et combinés
- Design ultraplat
- Construction robuste et résistante à l'eau

### Feux de gabarit à LED :

Alternative aux modèles des marques Hella et Aspöck, conception similaire :

- Feux avant, arrière, latéraux et extérieurs
- Tension multiple
- Intégration de connecteurs PRS simples



## Caractéristiques et avantages...

- Gamme complète d'éclairage à LED : un fournisseur unique pour vos besoins en éclairage
- Technologie à LED : faible consommation électrique et durée de vie élevée
- Certification ECE : qualité garantie
- Caractéristiques de qualité à des prix compétitifs : la meilleure offre du marché



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

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

# Jeu de phares de jour TRP

## Installation facile, visibilité optimale



*Le jeu de phares de jour TRP augmente votre visibilité sur la route et renforcent votre sécurité. Ces phares au nouveau design peuvent équiper tous les véhicules DAF Euro 4/5. Ces ampoules à LED haute qualité sont interchangeables avec les feux de brouillard et les phares longue portée des feux combinés DAF.*

### Installation facile, visibilité optimale

- Adaptés à tous les véhicules DAF Euro 4/5 (LF/CF/XF)
- Visibilité accrue en journée
- 2x 4 LED hautes performances
- Durée de vie maximale, aucun entretien
- Jeu complet avec support et câblage
- Installation facile



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur de pièces TRP local ou consultez le catalogue TRP sur [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)



# Jeu de phares de jour TRP

## Informations produit

**TRP propose un jeu de phares de jour adaptés à tous les véhicules DAF Euro 4/5 (LF, CF, XF). Les phares de jour augmentent votre visibilité en journée et renforcent la sécurité sur la route. Les LED possèdent un faisceau plus large de 50 % par rapport à la norme actuelle ; elles offrent un feu blanc particulièrement visible. Les phares de jour TRP sont faciles à installer puisqu'ils se posent dans la même position que les feux de brouillard et les phares longue portée, sans qu'aucun réglage ne soit nécessaire.**

### Législation

À partir du mois d'août 2012, les phares de jour sont obligatoires sur les nouveaux camions. Alors n'attendez pas pour conformer vos véhicules DAF à la nouvelle réglementation et mettez-les à niveau dès maintenant. Les phares de jour TRP sont conformes à la réglementation ECE R87 relative aux phares de jour.

### Visibilité accrue en journée

Contrairement à ce que l'on pense habituellement, beaucoup d'accidents se produisent en journée. Dans les faits, 40 % des accidents ont lieu le jour.

### Nombre d'accidents en baisse

Une enquête de la Commission européenne a estimé que les phares de jour permettent de réduire le nombre de victimes sur les routes de 3 à 5 % (entre 1 200 et 2 000 accidents mortels chaque année).

### La sécurité avant tout

L'éclairage blanc et très distinctif des LED est davantage visible pour les piétons et les véhicules en sens inverse.



### Qualité

Les phares de jour TRP sont résistants aux chocs, à l'eau et à la poussière, et sont couverts par une garantie de 2 ans. Les LED sont conçues pour fonctionner 10 fois plus longtemps que des ampoules traditionnelles.

### Installation

Le jeu de phares de jour TRP comprend 2 ampoules LED avec un support pré-assemblé ainsi qu'un câble extra-long pour une utilisation immédiate.

## Caractéristiques et avantages...

- Jeu de phares de jour - installation facile, visibilité optimale
- Technologie à LED - faible consommation électrique et durée de vie élevée
- Certification ECE - qualité garantie et sécurité avant tout
- Caractéristiques de qualité à des prix compétitifs - la meilleure offre du marché

Référence  
TRP 0908454



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

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