## Feux de signalisation TL





Ce sont les feux les plus utilisés dans la sécurité à quai, car ils sont parfaitement visibles de la cabine du chauffeur et ils ne sont pas éblouissants. Les 37 LEDs puissantes (par couleur) garantissent une très bonne visibilité

TL2-LED100

Faible consommation: <4W/couleur

TL1-LED100 (230VAC) ou TL1-LED100-24V (DC) avec 1 optique (ROUGE ou VERT ou ORANGE)

TL2-LED100 (230VAC) ou TL2-LED100-24V (DC) avec 2 optiques ROUGE et VERT

TL3-LED100 (230VAC) ou TL3-LED100-24V (DC) avec 3 optiques ROUGE, ORANGE et VERT

## Pour bien communiquer.

Lorsqu'ils sont combinés avec un boîtier de commande intelligent, ou un cale-roue manuel ou automatique, les feux de signalisation TL à multiples LED permettent une communication parfaite avec le chauffeur, avant, pendant et après le transbordement de son camion. Il sait très exactement s'il doit rester à quai ou s'il peut partir.

Les feux TL garantissent une luminosité parfaite, de jour comme de nuit, pour une consommation réduite d'un facteur 7 par rapport aux anciennes ampoules. Chaque modèle peut être livré pour une alimentation 230VAC ou 24VDC. Elles sont prévues pour une température d'ambiance de -30°C à +60°C. Grâce à la technologie LED, la durée de vie est très longue et les frais de maintenance sont donc réduits.

## Diamètre 200 mm

Feux très lumineux (8000cd/m²) grâce aux 61 LEDs (par couleur) pour des applications spécifiques.

Faible consommation: <6W/couleur

TL1-LED200 (230VAC) ou TL1-LED200-24V (DC) avec 1 optique (ROUGE ou VERT ou ORANGE)

TL2-LED200 (230VAC) ou TL2-LED200-24V (DC) avec 2 optiques ROUGE et VERT

TL3-LED200 (230VAC) ou TL3-LED200-24V (DC) avec 3 optiques ROUGE, ORANGE et VERT