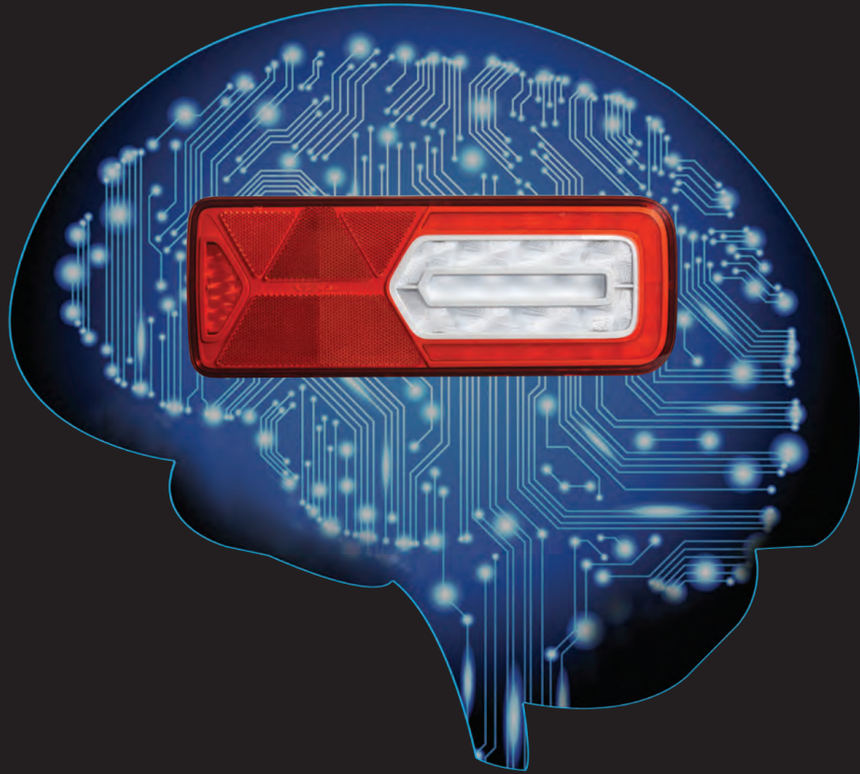
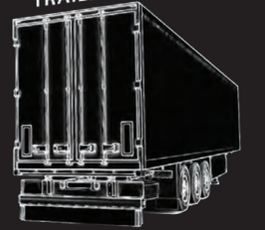


**SECURITE**  
**FIABILITE**  
**DESIGN**

**LC12T**

DESIGNED FOR  
TRAILERS



**DES OPTIONS INNOVANTES**  
**POUR UN FEU INTELLIGENT**

1. Clignotant dynamique
2. Connecteurs additionnels
3. Résistance intégrée (défaillance indicateur)
4. Option "Intelligent Connect" Bus Can

Le feu LC12T 100% LED répond aux besoins spécifiques des véhicules de transport. Testé et éprouvé en laboratoire, le LC12T est le résultat de nombreuses années de maîtrise de la LED et de l'opto-électronique.

Nos équipes optimisent la durée de vie des LED à travers un design électronique innovant et un management thermique performant. Un soin est tout particulièrement porté à la conception des optiques pour permettre un confort visuel des usagers de la route.



VIGNAL SYSTEMS  
12 rue Eugène Hénaff  
69200 Vénissieux  
FRANCE

[www.vignal-systems.com](http://www.vignal-systems.com)



# LC12T 100% LED

DE RÉELS BÉNÉFICES QUI FONT LA DIFFÉRENCE ...



## ... UNIVERSEL

- Multivoltage 12/42 V pour toute application.
- Entraxe standard 152 mm.



## ... ROBUSTE

- Cabochon en polycarbonate, cuve en ABS/polycarbonate.
- Étanche, cabochon hermétiquement scellé pour un IP69K.



## ... COMPACT

- 350 x 130 mm, 6 fonctions intégrées dans un volume optimisé.
- 40 mm d'épaisseur, des dimensions slim pour une meilleure protection du feu.



## ... COMPATIBLE

- Détection défaillance indicateur de direction LED intégrée (en option).
- Gestion des feux de position latéraux clignotant, supplément 6 - R48.



## ... PUISSANT & ÉCONOME

- Dernière génération de LED pour une meilleure efficacité et répartition de la lumière.
- 100% LED pour une utilisation économe en énergie (5 fois moins qu'un feu à ampoules).



## ... ESTHÉTIQUE

- Un design recherché pour donner un look remarquable au véhicule.
- Une grande surface éclairante homogène sur la fonction position.

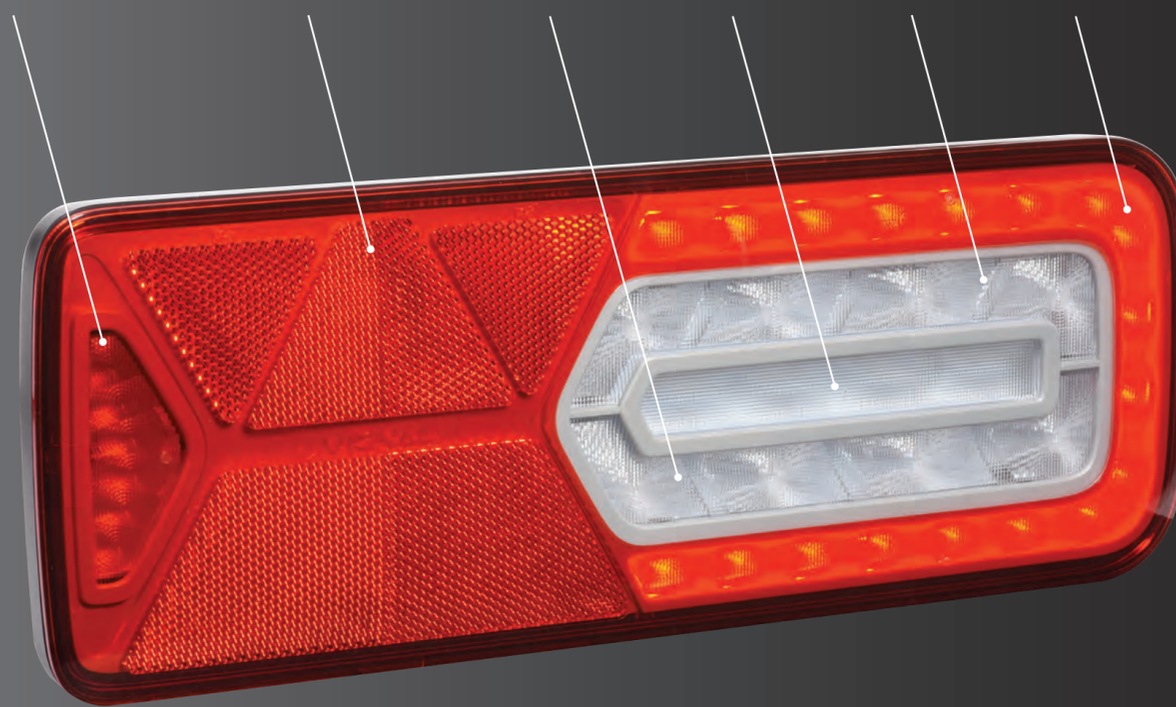


## ... HOMOLOGUÉ

- Testé et homologué Compatibilité Electro-Magnétique R10.
- Certifié ECE selon le règlement en vigueur.



BROUILLARD CATADIOPTRÉ TRIANGULAIRE CLIGNOTANT REcul STOP POSITION



4 CONNECTEURS ADDITIONNELS  
(2 voies superseal)



Caméra



Eclaireur de plaque



Alarme sonore



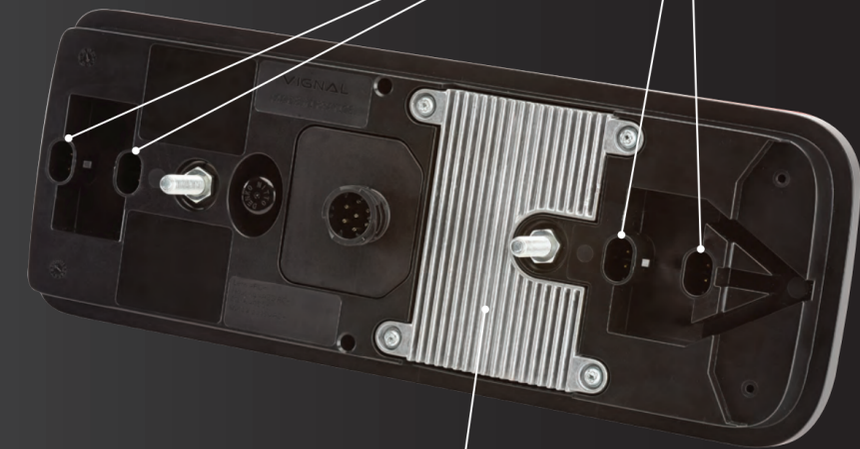
Feu de position



Feu de gabarit



Feu de travail



RÉSISTANCE INTÉGRÉE

DESIGN ULTRA SLIM  
40 mm d'épaisseur



LED

CLIGNOTANT	4,1 W
STOP	2,5 W
POSITION	2 W
REcul	3,3 W
BROUILLARD	2,9 W
VOLTAGE	12 / 42 V
CONNEXION	DIN ou HDSCS
DIMENSIONS	350 x 130 x 40 mm
ENTRAXE	152 mm

LC12T