

FEU ARRIERE LC12T 100% LED



LED

161000 : 24V gauche

161010 : 24V droit

161200 : 12V gauche

161210 : 12V droit



DESIGN ULTRA SLIM
40 mm d'épaisseur

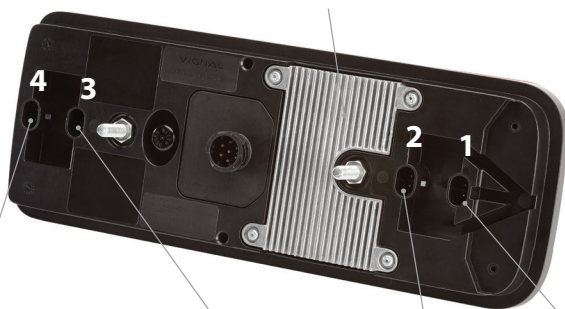
AVANTAGES

- Ultra compact avec 6 fonctions réglementaires : position, stop, clignotant dynamique, recul, brouillard et catadioptré réfléchissant.
- Clignotant dynamique
- Connecteurs additionnels superseal 2 voies
- Résistance intégrée (contrôle défaillance indicateur)
- Pilotage feux de position latéraux clignotant (R48 - supp.6) : pas besoin de centrale clignotante déportée

CARACTERISTIQUES

- Applications sur véhicules SCHMITZ depuis 12/2016
- 2 versions 12V ou 24V
- Feu 100% LED : aucune maintenance
- Cabochon en polycarbonate résistant aux UV
- Dimensions compactes : 350 x 130 x 40 mm
- Entraxe vis de fixation universel : 152 mm
- Protection IP 69K
- Homologation ECE R48 + R10

RESISTANCE INTEGREE (CONTRÔLE DEFAILLANCE INDICATEUR)



1+2+4 = 1 Amp maxi
3 = 1 Amp maxi

POSITION LATERAL CLIGNOTANT



104090 (24V - 500 mm)
104100 (24V - 1500 mm)

RECU



D14288 (12/24V)

POSITION

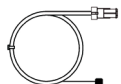


R14364 (24V)

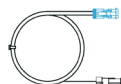
POSITION



D14425 (gauche - 12/24V - SS)
D14426 (droit - 12/24V - SS)



R14412 (câble plat SS- 16m)



R14413 (câble plat SS-DT- 1,5m)

Clignotant dynamique



1	Masse
2	Position
3	Recul
4	Indicateur
5	Stop
6	Brouillard
7	Non utilisé



AMP 1.5 : D11868



VIGNAL LIGHTING GROUP
19 avenue du 24 Août 1944 - CS 54012
F-69964 Lyon - Corbas Cedex
Tel: +33 (0)4 72 90 29 29
Email: info@vignal-lighting-group.com
Site Web: www.vignal-lighting-group.com

