

FEUX DE GABARIT/ENCOMBREMENT SCELLÉS À DEL SUPERNOVA® TURTLEBACK® II DE GROTE



DEL
GROTE



INSTALLATION
FACILE

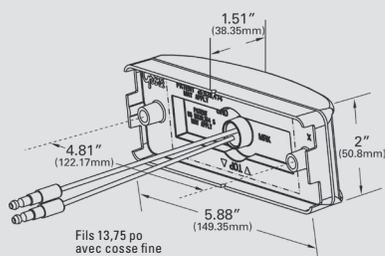
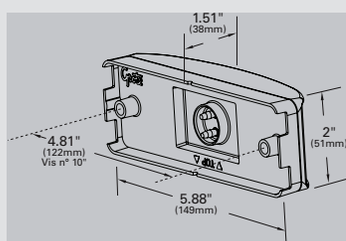
MATÉRIAUX : POLYCARBONATE
(LENTILLE OPTIQUE)/ACRYLIQUE
(LENTILLE RÉFLÉCHISSANTE)
FINITION : ROUGE/AMBRE
FMVSS : OPTIQUE - P2, PC;
RÉFLECTEUR - A, P2

DIVERSES OPTIONS DE CONNEXION POUR DE NOUVELLES UTILISATIONS



Version à lentille optique

Version à lentille
réfléchissante



- Toutes les DEL sont encapsulées dans de la résine protégeant l'intégrité du circuit
- Tous les feux comportent un joint hermétique entre la lentille et le boîtier pour protéger de la corrosion
- Tous les feux sont uniquement conçus pour fonctionner à l'horizontale
- Les versions à lentille optique sont conformes aux exigences CP lorsque fixées sur le côté ou l'arrière d'une remorque
- Les versions à réflecteur sont conformes aux exigences CP lorsque fixées à un angle de 45°
- Les versions à fiches mâles ont des bornes en laiton massif étamé scellées dans le boîtier
- Les versions à fils offrent les mêmes fonctionnalités que les MicroNova® DOT de Grote
- Les deux versions sont résistantes à la corrosion et minimisent les possibilités de fuites

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	CONNEXION	TENSION	INTENSITÉ
47162	Rouge - Conforme CP (lentille optique)	fiches mâles	12 V	0,12 A
47163	Ambre - Conforme CP (lentille optique)	fiches mâles	12 V	0,12 A
47072	Rouge - Conforme P2, réflecteur intégré (lentille réfléchissante)	fiches mâles	12 V	0,06 A
47073	Ambre - Conforme P2, réflecteur intégré (lentille réfléchissante)	fiches mâles	12 V	0,06 A
49392	Rouge - Conforme CP (lentille optique)	fils	12 V	0,08 A
49393	Ambre - Conforme CP (lentille optique)	fils	12 V	0,08 A
78403	Ambre - ABS	fiches mâles	12 V	0,06 A



EZ-FIND
SCANNEZ DES FICHES
TECHNIQUES, DES PRODUITS
APPARENTÉS ET PLUS ENCORE

**POUR EN SAVOIR PLUS,
RENDEZ-VOUS SUR NOTRE SITE WEB.
GROTE.COM**

Grote