

LAMPE DE FREINAGE STROBOSCOPIQUE AUXILIAIRE DE GROTE



DEL
DE GROTE



INSTALLATION
FACILE

MATÉRIAUX :

MATÉRIAU DE BOÎTIER :
78462(-3) : ENDUIT DE POUDRE NOIRE EN FONTE D'ALUMINIUM
79212(-3) : ABS
MATÉRIAU DE L'OBJECTIF :
78462(-3) : POLYCARBONATE CLAIR STABLE AU UV
79212(-3) : ACRYLIQUE

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRONIQUES :

TYPE DE CONNECTEUR :
78462(-3) : COSSÉS MÂLE GROTE STANDARD .180
79212(-3) : BROCHE MÂLE
TENSION D'ENTRÉE : 12V

COTES ET CONFORMITÉS :

SAE J595 CLASSE II POUR L'ALERTE AMBRÉE
SAE J186A SEP 1977 POUR LES FEUX D'ARRÊT ET CLIGNOTANTS ARRIÈRE SUPPLÉMENTAIRES MONTÉS EN HAUTEUR
FEU DE SIGNALISATION ET DE MARQUAGE À DEL

FAIRE PASSER LES ACCIDENTS PAR L'ARRIÈRE AU SECOND PLAN

Prévenez les automobilistes qui vous suivent en cas de freinage et augmentez votre visibilité grâce à notre nouveau feu de détresse stroboscopique. Faites passer la sécurité au niveau supérieur avec le nouveau Feux de freinage stroboscopiques auxiliaires de Grote.



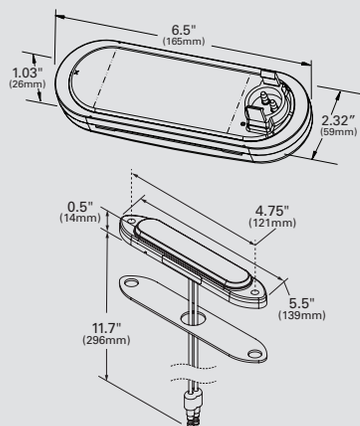
6" Ovale

Compacte



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponible en deux styles de montage pour s'adapter à un large éventail de véhicules
- Plusieurs options de câblage pour s'adapter à tous les systèmes de harnais
- 5 clignotements ambrés en 4 secondes, suivis d'une lumière rouge fixe
- Des études montrent que les feux de freinage clignotants peuvent réduire de plus d'un tiers les collisions arrière



NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	MONTAGE	TENSION	AMPÉRAGE DE POINTE
78462	LAMPE DE FREINAGE STROBOSCOPIQUE AUXILIAIRES COMPACTE	MONTEE EN SURFACE	12V	0.4A
78462-3	LAMPE DE FREINAGE STROBOSCOPIQUE AUXILIAIRES COMPACTE, EN VRAC	MONTEE EN SURFACE	12V	0.4A
79212	POUR LAMPE DE FREINAGE STROBOSCOPIQUE AUXILIAIRE OVALE DE 6 POUÇES	SUPPORT OU OEILLET À TROU	12V	0.6A
79212-3	POUR LAMPE DE FREINAGE STROBOSCOPIQUE AUXILIAIRE OVALE DE 6 POUÇES, EN VRAC	SUPPORT OU OEILLET À TROU	12V	0.6A



EZ-FIND

RECHERCHEZ LES
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES,
LES PRODUITS ASSOCIÉS
ET PLUS

POUR PLUS D'INFORMATIONS
VISITEZ NOTRE SITE WEB.
GROTE.COM

Grote®