

MINI FEUX STROBOSCOPIQUES DEL, DE CLASSE I DE GROTE



12

MODÈLES
DE FLASH

SAE

NORME
SAE J845™

S

CAPACITÉ
S-LINK™

F

FORMAT
COMPACT**VOLTAGES :**

MONTAGE PERMANENT : 9-32 VCC

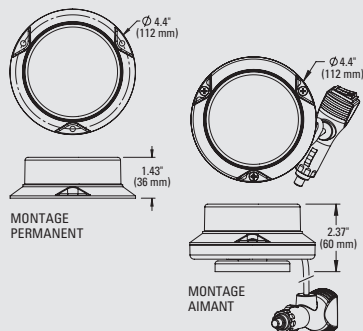
MONTAGE AIMANT : 12 VCC

CONSUMMATION D'AMPÈRE :

0,4 AMPÈRE à 12 V CC

HOMOLOGATIONS :

SAE J845 CLASSE I

**TAILLE COMPACTE, GRANDE POLYVALENCE**

Les mini feux stroboscopiques DEL de Grote sont les plus minces proposées par Grote, ils ont 12 modes de flash sélectionnables par l'utilisateur. En plus avec la capacité S-Link™ 2.0, ils regorgent de possibilités et de fonctionnalités.



79242



79252

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 12 modes de flash sélectionnables par l'utilisateur, synchronisés ou désynchronisés plus le mode en continu
- Le système S-Link™ 2.0 permet de synchroniser jusqu'à 10 unités compatibles S-Link entre eux (pour les modèles câblés uniquement)
- Lentille et base en polycarbonate (soudées par ultrasons) ; avec polarité protégée
- Support permanent à trois trous et support magnétique avec sélection de motif à la prise

N° PIÈCE	DESCRIPTION	MONTAGE	COULEUR
79242	MINI FEUX STROBOSCOPIQUES DEL, DE CLASSE I	PERMANENT	● ROUGE/LENTILLE CLAIRE
79252	MINI FEUX STROBOSCOPIQUES DEL, DE CLASSE I	AIMANT	● ROUGE/LENTILLE CLAIRE
93605	SUPPORT DE MONTAGE POUR MINI FEUX STROBOSCOPIQUES DEL		

S

CAPACITÉ
S-LINK™

TECHNOLOGIE S-LINK™ : Le système S-Link™ est une technologie propriétaire qui permet de synchroniser des produits S-Link similaires ensemble. Cela permet à un utilisateur de définir le type de flash sur plusieurs appareils pour un éclairage personnalisé et sur mesure.

Remarque : seuls les produits compatibles S-Link peuvent être synchronisés ensemble. Reportez-vous aux manuels d'installation de l'utilisateur pour plus de détails sur la synchronisation S-Link.



EZ-FIND

SCAN POUR LES
SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES, PRODUITS
ASSOCIÉS ET PLUS

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

Grote