

PHARE MIXTE À FEUX DE CROISEMENT/ ROUTE À DEL 90 MM GROTE



FICHE TECHNIQUE

ÉCLAIRAGE AVANT



Phare mixte de 90 mm : un éclairage optimal pour une sécurité maximale

FLEXIBILITÉ

- Trois motifs lumineux différents disponibles : R112 | asymétrique ; R113 | symétrique ; SAE | homologation nord-américaine
- Plage de tension variable de 9 à 32 volts compatible avec un large éventail de véhicules
- Lampe à profil bas pour une installation flexible

SÉCURITÉ

- Plus lumineux que les phares courants, les puissants feux de croisement de 650 lumens et feux de route de 1 300 lumens offrent une sécurité et une visibilité accrues

DURABILITÉ

- Durée de vie prévue des DEL : 20 000 heures
- Protection contre presque toutes les conditions météorologiques, homologation IP69K pour une protection maximale contre la poussière et l'humidité

MONTAGE

- Manipulation facile et assemblage rapide avec le connecteur DT à quatre bornes

CONÇU ET FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE

NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION
64X01	RÉPARTITION LUMINEUSE ASYMÉTRIQUE ECE R149, ECE R112 CONDUITE À GAUCHE
64X11	RÉPARTITION LUMINEUSE SYMÉTRIQUE ECE R149, ECE R113
64X21	FMVSS 108 (SAE)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

OPTIQUE

FEUX DE CROISEMENT – CALCULÉ	2 700 LM (BRUT)
FEUX DE CROISEMENT – CONTINU	650 LM (EFFICACE)
FEUX DE ROUTE – CALCULÉ	5 400 LM (BRUT)
FEUX DE ROUTE – CONTINU	1 300 LM (EFFICACE)
TEMPÉRATURE DE COULEUR	5 700 K

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRONIQUES

TENSION D'ENTRÉE	9 À 32 VCC
COURANT D'ENTRÉE DES FEUX DE CROISEMENT	1,6 A À 13,8 V ET 0,8 A À 28 V
COURANT D'ENTRÉE DES FEUX DE ROUTE	3,2 A À 13,8 V ET 1,6 A À 28 V
PUISSANCE DES FEUX DE CROISEMENT	23 WATTS
PUISSANCE DES FEUX DE ROUTE	47 WATTS
CONNECTEUR D'ENTRÉE	CONNECTEUR DT INTÉGRÉ À 4 BROCHES
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40 °C À +60 °C -40 °F À +140 °F
PROTECTION CONTRE L'INVERSION DE POLARITÉ	✓
PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE	✓
PROTECTION CONTRE LES DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES, LES SURTENSIONS ET LES TRANSITOIRES	✓
VERROUILLAGE EN CAS DE SOUS-TENSION	✓

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

POIDS	1 350 G 2,987 LB
MATÉRIAUX DU BOÎTIER	ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION, FINI THERMOLAQUÉ NOIR
MATÉRIAUX DE LA LENTILLE	POLYCARBONATE ROBUSTE RÉSISTANT AUX RAYURES ET AUX UV
CODE IP	IP69K
MONTAGE	ENCASTRÉ DANS LA CARROSSERIE DU VÉHICULE, MONTAGE RIGIDE À 2 ET 4 POINTS OU MONTAGE À 3 POINTS AVEC MATÉRIEL DE RÉGLAGE
TEMPÉRATURE MAXIMALE DE STOCKAGE	-55 °C À +110 °C -67 °F À +230 °F

HOMOLOGATIONS ET CERTIFICATIONS

ECE	R10, R112, R113, R149
FMVSS	FEUX DE CROISEMENT – 108 LB2V FEUX DE ROUTE – 108 UB2

POUR PLUS
D'INFORMATIONS,
RENDEZ-VOUS SUR GROTE.COM

Grote Industries, Inc. 2600 Lanier Drive, Madison, Indiana, États-Unis 47250-0550
États-Unis **800.628.0809** | Europe **+49 9422 40331-0** | Chine **+86.21.5774.9633**
Canada **800.268.5612** | Mexique **+(52) 818262 4412**



PHARE MIXTE À FEUX DE CROISEMENT/ ROUTE À DEL 90 MM GROTE

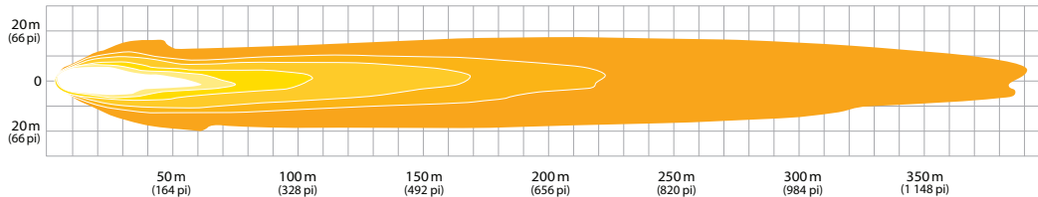


FICHE TECHNIQUE

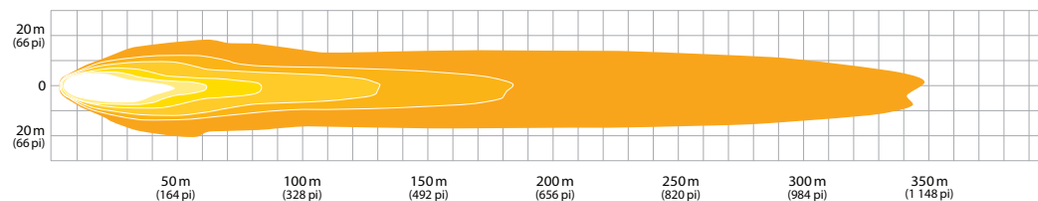
ÉCLAIRAGE AVANT

FEUX DE ROUTE

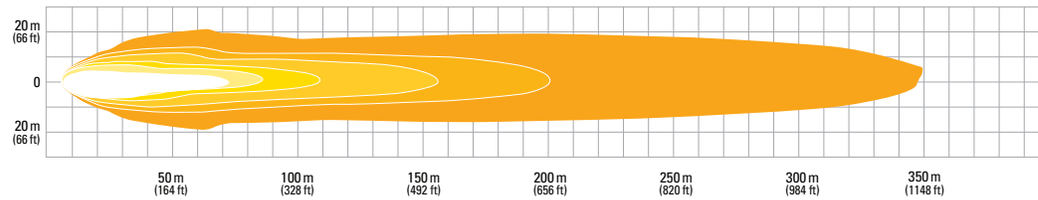
RÉPARTITION LUMINEUSE DES FEUX DE ROUTE ECE 112 | 64X01



RÉPARTITION LUMINEUSE DES FEUX DE ROUTE ECE 113 | 64X11

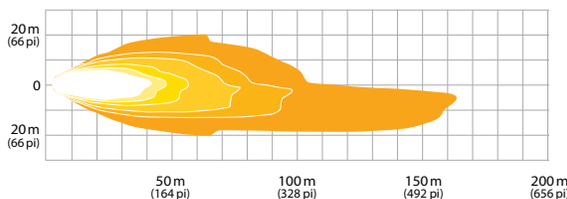


RÉPARTITION LUMINEUSE DES FEUX DE ROUTE FMVSS 108 (SAE) | 64X21

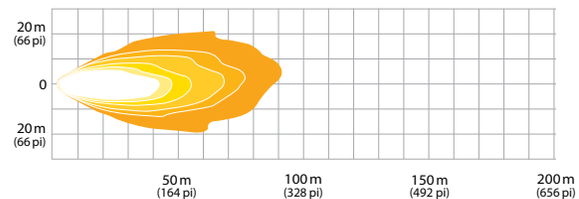


FEUX DE CROISEMENT

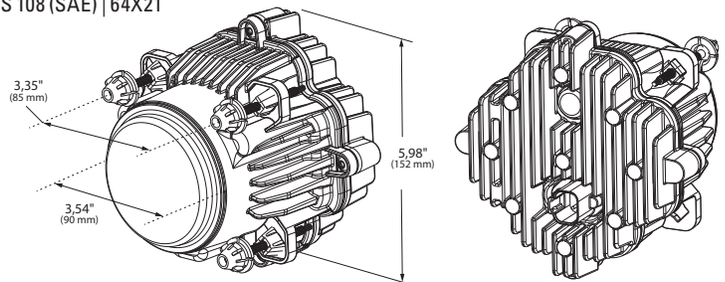
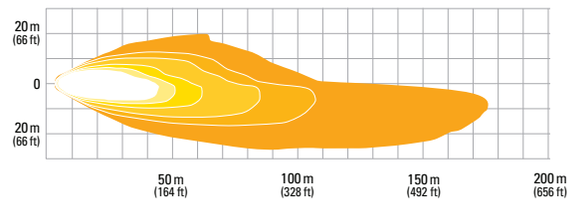
RÉPARTITION LUMINEUSE DES FEUX DE CROISEMENT ECE 112 | 64X01



RÉPARTITION LUMINEUSE DES FEUX DE CROISEMENT ECE 113 | 64X11



RÉPARTITION LUMINEUSE DES FEUX DE CROISEMENT FMVSS 108 (SAE) | 64X21



ÉCLAIREMENT (LUX)



POUR PLUS
D'INFORMATIONS,
RENDEZ-VOUS SUR **GROTE.COM**

Grote Industries, Inc. 2600 Lanier Drive, Madison, Indiana, États-Unis 47250-0550
États-Unis **800.628.0809** | Europe **+49 9422 40331-0** | Chine **+86.21.5774.9633**
Canada **800.268.5612** | Mexique **+(52) 818262 4412**

