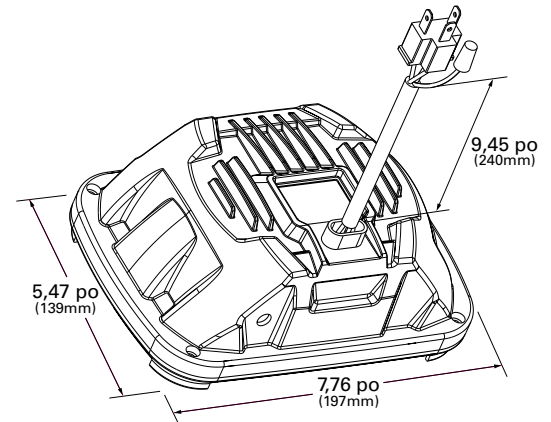


PHARE SCELLÉ À DEL DE 5 X 7 PO CHAUFFANT



FICHE TECHNIQUE

ÉCLAIRAGE AVANT



Passez à un éclairage à DEL brillant et efficace grâce au phare scellé à DEL de 5 x 7 po chauffant, un remplacement direct pour les phares halogènes de 5 x 7 po.

- Ces lampes respectent les exigences juridiques de la norme FMVSS 108 du département des Transports des États-Unis et de la norme CMVSS 108 de Transports Canada.
- Améliore l'expérience de conduite en fournissant de meilleurs détails et en réduisant la fatigue oculaire, ce qui diminue les risques d'accident.
- Conçu pour une connexion H4 standard, aucun câblage supplémentaire requis pour les véhicules dotés d'un câblage H4 standard.
- Les DEL durables surpassent les ampoules halogènes et incandescentes d'origine sur les plans de la longévité, de la production de lumière et du faisceau.
- La lentille chauffante est conçue pour faire fondre la neige et la glace en quelques minutes.
- La fonction chauffante s'active automatiquement pour faire fondre la neige et la glace.

DESCRIPTION DU PRODUIT

MATÉRIAUX :

Matériau du boîtier : aluminium moulé sous pression
Matériau de la lentille : verre

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRONIQUES :

Type de connecteur : H4
Tension : de 12 à 30 Vcc

TIRAGE :

Feu de croisement :
Chauffage activé : 3,2 A à 12 V, 39 W
Chauffage désactivé : 0,92 A à 12 V, 11 W

Feu de route :
Chauffage activé : 4,5 A à 12 V, 54 W
Chauffage désactivé : 2,7 A à 12 V, 32 W

Stationnement :
0,09 à 12 V, 3 W

CLASSEMENT ET CONFORMITÉ :

FMVSS 108
Indice de protection : IP67

CODE VMRS :

034-001-151

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	TENSION
64H81-5	PHARE SCELLÉ À DEL DE 5 X 7 PO CHAUFFANT	DE 12 À 30 V

POUR EN
SAVOIR PLUS,
VISITEZ **GROTE.COM**.

Grote Industries, Inc. 2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550
É.-U. 800 628-0809 | Europe +49 9422 40331-0 | Chine +86 21 5774 9633
Canada 800 268-5612 | Mexique +(52) 818262 4412

PHARE SCELLÉ À DEL DE 5 X 7 PO CHAUFFANT



FICHE TECHNIQUE

ÉCLAIRAGE AVANT

FEU DE CROISEMENT

+ de 525 pi | + de 160 m

+ de 100 pi
+ de 30 m



FEU DE ROUTE

+ de 1 230 pi | + de 375 m

+ de 130 pi
+ de 40 m

