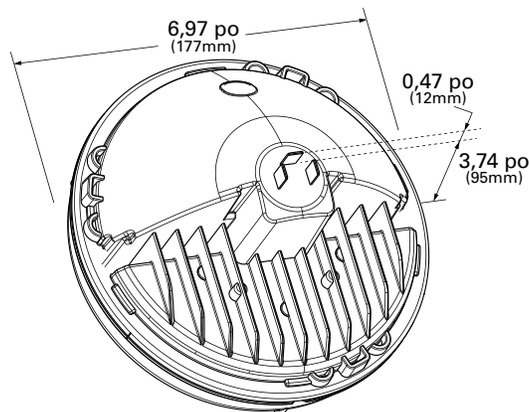


# PHARE SCELLÉ À DEL DE 7 PO



FICHE TECHNIQUE

ÉCLAIRAGE AVANT



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

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### MATÉRIAUX :

Matériau du boîtier : Polycarbonate

Matériau de la lentille : Polycarbonate avec revêtement UV

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRONIQUES :

Type de connecteur : H4

Tension : de 10 à 32 Vcc

### TIRAGE :

Feu de croisement :  
0,92 A à 12 V, 11 W

Feu de route :  
1,75 A à 12 V, 21 W

### CLASSEMENT ET CONFORMITÉ :

FMVSS 108

Indice de protection : IP67

### CODE VMRS :

034-001-151

NUMÉRO DE PIÈCE

DESCRIPTION

TENSION

63101-5

PHARE SCELLÉ À DEL DE 7 PO

DE 10 À 32 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 7 P0



FICHE TECHNIQUE

ÉCLAIRAGE AVANT

## FEU DE CROISEMENT

+ de 450 pi | + de 140 m

+ de 80 pi  
+ de 25 m



## FEU DE ROUTE

+ de 985 pi | + de 300 m

+ de 124 pi  
+ de 38 m

