

## Phare de travail carré IP64 12v et kit convevers

Référence : P2A40408126

### Détails

Le XENON HID est une technologie innovante dans l'éclairage et produit une lumière lumineuse intense d'une qualité supérieure aux ampoules classiques halogènes.

Afin de produire une tension aussi élevée, il faut un ballast électronique relié à l'ampoule.

Celui-ci va amplifier la tension des batteries des véhicules (12 ou 24 V) à 25000 V en 3 millisecondes et permet de réguler la tension constamment pour que l'arc électrique produise une décharge constante.

Corps nylon.

Glace en verre.

Fixation : à poser ou suspendu 4 points.

Tension 12 V - 35 W.

Étanchéité IP 64.

Dimensions L x H x P : 118 x 109 x 130 mm.

Le XENON HID est une technologie innovante dans l'éclairage et produit une lumière lumineuse intense d'une qualité supérieure aux ampoules classiques halogènes.

Afin de produire une tension aussi élevée, il faut un ballast électronique relié à l'ampoule.

Celui-ci va amplifier la tension des batteries des véhicules (12 ou 24 V) à 25000 V en 3 millisecondes et permet de réguler la tension constamment pour que l'arc électrique produise une décharge constante.

Corps nylon.

Glace en verre.

Fixation : à poser ou suspendu 4 points.

Tension 12 V - 35 W.

Étanchéité IP 64.

Dimensions L x H x P : 118 x 109 x 130 mm.



Caractéristiques	
Types de produits	HALOGENE
Quantité dans conditionnement de vente	1