

LEDDriving FOG LAMP H10

Remplacement LED pour les feux antibrouillard conventionnels



Lumière blanche extrêmement brillante pour une meilleure visibilité

Correspondance parfaite des couleurs avec des projecteurs au Xénon et LED

Excellente luminosité

Pas d'éblouissement grâce à une distribution de la lumière optimisée

Compatibles avec les lampes halogènes H10

Mise à niveau vers une LED avec remplacement simple Plug&play



Nouveaux feux antibrouillard LED d'OSRAM pour augmenter la sécurité et les performances

La lampe LEDDriving FOG propose une mise à niveau avec une technologie SSL et une température de couleur de 6 000 K, correspondant parfaitement aux feux diurnes LED et aux systèmes de phare et de code au Xenon actuels. Les feux antibrouillard LED sont faciles à installer et s'adaptent à la plupart des projecteurs antibrouillard utilisant H10. La technologie avancée de flux d'air assure une longue durée de vie. Le produit est livré avec une garantie OSRAM de 5 ans. Ces produits ne sont pas conformes à la norme ECE. Ce qui signifie qu'ils ne doivent pas être utilisés sur les voies publiques. La plupart des pays n'autorise pas la vente et l'utilisation de ces produits. Merci de contacter votre distributeur local pour toute information sur leur disponibilité au sein de votre pays.

Fiche de données gamme de produits

Informations légales

Ces produits n'ont pas l'approbation de la CEE et ne doivent pas être utilisés sur les routes publiques dans toute application extérieure. L'utilisation de la voie publique entraîne l'annulation du permis d'exploitation et la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour obtenir de plus amples informations.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.