

Trousse de restauration de phare

Avec une protection UV



HRK00XM

Une meilleure visibilité pour une conduite plus sécuritaire

Avec une protection UV

Comparée aux autres trousses nécessitant des outils électriques, notre technologie avancée fournit d'excellents résultats avec un minimum d'efforts et est simple à utiliser. En quatre étapes faciles, les consommateurs peuvent obtenir des résultats de qualité professionnelle sans avoir recours à des outils électriques.

Protection anti-UV pendant 2 ans

• Restaurer au lieu de remplacer

Des résultats professionnels en moins de 30 minutes

- Nettoie les deux optiques de phares
- De haute qualité et rentable
- Aucun outil électrique nécessaire

Éclairage jusqu'à 100 % plus éclatant, avec moins d'éblouissement

- Une conduite de nuit plus sécuritaire
- Élimine tout voile ou jaunissement dû au soleil et à la poussière
- Une luminosité accrue qui sauve des vies



Points forts

Nettoie les deux optiques de phares

Cette trousse contient tout le nécessaire pour nettoyer deux phares de voiture : 1 contenant de produit de prétraitement à base d'eau de 29,5 ml, 1 contenant de produit de nettoyage/polissage de 29,5 ml, 1 contenant de produit de lustrage de 29,5 ml, 1 feuille de papier de verre de type 600 (grossier), 1 feuille de papier de verre de type 1 500 (moyen), 1 feuille de papier de verre de type 2 000 (fin), 10 feuilles d'essuie-tout, 1 paire de gants (taille unique).

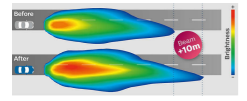
De haute qualité et rentable



De haute qualité et rentable

Aucun outil électrique nécessaire Aucun outil électrique nécessaire

Élimine tout voile ou jaunissement



La trousse de restauration de phare de Philips vous permet d'éliminer l'aspect voilé et jauni des phares, qui retrouvent ainsi leur état et leur finition d'origine.

Restaurer au lieu de remplacer



Économisez de l'argent en restaurant les phares de votre voiture plutôt que d'en acheter de nouveaux.

Une conduite de nuit plus sécuritaire



La technologie de revêtement anti-UV permet de restaurer les phares plutôt que de les remplacer. Des phares plus propres garantissent une conduite de nuit plus sécuritaire.

Une luminosité accrue qui sauve des vies

« Les phares s'usent avec le temps, les impacts et le vieillissement général. Les phares en plastique sont dotés d'un revêtement anti-UV qui se dégrade lorsqu'il est exposé aux éléments. Ils se voilent, jaunissent et s'oxydent, ce qui peut entraîner une perte de visibilité la nuit atteignant les 40 %. »



Date de publication 2024-04-17

Version: 9.9.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

Caractéristiques

Informations de l'emballage

Type d'emballage: Pack spécial

• EAN1: 8727900399769

• EAN3: 8727900399776