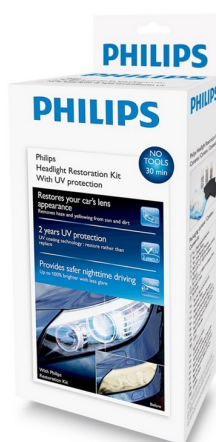


PHILIPS

Sada pro renovaci světlometů

S ochranou proti UV záření



HRK00XM



Jasnější viditelnost, bezpečnější řízení S ochranou proti UV záření

Ve srovnání s ostatními sadami, u kterých je potřeba k montáži náradí, poskytuje naše pokročilá technologie vynikající výsledky s minimálním úsilím a snadným používáním. Zákazníci mohou dosáhnout ve čtyřech krocích profesionálních výsledků, aniž by museli použít náradí.

Ochrana proti UV záření na 2 roky

- Raději renovace než výměna

Profesionální výsledky za méně než 30 minut

- Vyčistí oba světlometry
- Vysoce kvalitní a nákladově úsporná
- Náradí není třeba

Až o 100 % jasnější paprsek a méně odlesku

- Zajišťuje bezpečnější jízdu v noci
- Odstraňuje zmatnění a zažloutnutí od slunce a nečistot
- Lepší osvětlení zachraňuje životy

Přednosti

Vyčistí oba světlometry

Tato sada vám poskytne vše potřebné k vyčištění dvou automobilových světlometů: 1 lahev prostředku pro předběžnou úpravu na vodní bázi (29,5 ml) – 1 lahev čističe/leštidla (29,5 ml) – 1 lahev prostředku pro obnovu a zachování (29,5 ml) – 1 kus smirkového papíru 600 (hrubý) – 1 kus smirkového papíru 1500 (střední) – 1 kus smirkového papíru 2000 (jemný) – 10 papírových ubrousků – 1 pár rukavic (univerzální velikost)

Vysoce kvalitní a nákladově úsporná

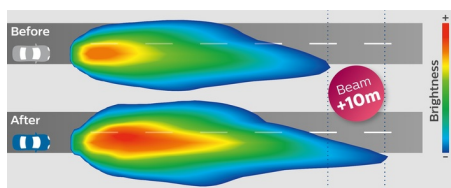


Vysoce kvalitní a nákladově úsporná

Nářadí není třeba

Nářadí není třeba

Odstraňuje zmatnění a zažloutnutí



Sada pro renovaci světlometů od společnosti Philips odstraňuje zmatnění a zažloutnutí. Díky tomu bude vzhled i stav světlometů jako nový.

Raději renovace než výměna



Ušetřete peníze renovací světlometů, namísto abyste kupovali nové

Zajišťuje bezpečnější noční provoz



Technologie vrstvy chráníci proti UV záření spíše obnovuje než vyměňuje. Čistší světlomet zajišťuje bezpečnější jízdu v noci.

Lepší osvětlení zachraňuje životy

„Světlometry se v průběhu času opotřebují a poškrábají v důsledku nárazů kamínků a celkového zhoršení stavu. Plastové světlometry jsou vyrobeny s použitím vnější ochranné vrstvy proti ultrafialovému záření (UV). Kvalita této vrstvy klesá působením přírodních vlivů, což způsobuje vyblednutí, zažloutnutí, oxidaci a může vést až ke 40% ztrátě vidění během noci“

Specifikace

Údaje na obalu

Typ balení: Speciální balení
EAN1: 8727900399769
EAN3: 8727900399776

