



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 nářadí, poskytuje naše pokročilá technologie vynikající výsledky s minimálním úsilím a snadným používáním. Zákazníci mohou dosáhnout ve čtyřech krocích profesionálních výsledků, aniž by museli použít nářadí.

#### **Ochrana proti UV záření na 2 roky**

- Raději renovace než výměna

#### **Profesionální výsledky za méně než 30 minut**

- Vyčistí oba světlomety
- Vysoce kvalitní a nákladově úsporná
- Nářadí 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

# PHILIPS

Sada pro renovaci světlometů  
S ochranou proti UV záření

## 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 chránící 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“

HRK00XM

## Specifikace

### Údaje na obalu

- Typ balení: Speciální balení
- EAN1: 8727900399769
- EAN3: 8727900399776



Datum vydání 2016-03-21

Verze: 5.2.1

12 NC: 9285 990 02699  
EAN: 87 27900 39977 6

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

[www.philips.com](http://www.philips.com)