



Philips Restoration Kit
Zestaw do renowacji
reflektorów

Ochrona przed promieniami UV



HRK00XM

Dobra widoczność, bezpieczniejsza jazda

Ochrona przed promieniami UV

W porównaniu z innymi zestawami, które wymagają użycia elektronarzędzi, nasza prosta w obsłudze, zaawansowana technologia zapewnia doskonałe rezultaty przy minimalnym wysiłku. W czterech prostych krokach użytkownicy mogą osiągnąć profesjonalne efekty bez użycia elektronarzędzi.

2 lata ochrony przed promieniami UV

- Konserwacja zamiast wymiany

Profesjonalne rezultaty w niecałe 30 minut

- Przywracanie blasku obu reflektorom
- Wysoka jakość i wydajność
- Bez potrzeby korzystania z elektronarzędzi

Nawet o 100% jaśniejsze światło i mniejszy efekt oślepienia

- Bezpieczniejsza jazda nocą
- Usuwanie zanieczyszczeń oraz smug i przebarwień powodowanych przez promienie słoneczne
- Lepsze oświetlenie ratuje życie

PHILIPS

Zalety

Przywracanie blasku obu reflektorom

Zestaw oferuje wszystko, czego potrzeba do wyczyszczenia dwóch reflektorów. Zawartość: - 1 butelka środka do wstępnego czyszczenia na bazie wody (29,5 ml) - 1 butelka środka do czyszczenia/polerowania (29,5 ml) - 1 butelka nablyszczacza/wosku (29,5 ml) - 1 kawałek papieru ściernego 600 (grubozłazny) - 1 kawałek papieru ściernego 1500 (średniozłazny) - 1 kawałek papieru ściernego 2000 (drobnozłazny) - 10 papierowych ręczników - 1 para rękawic (rozmiar uniwersalny)

Wysoka jakość i wydajność

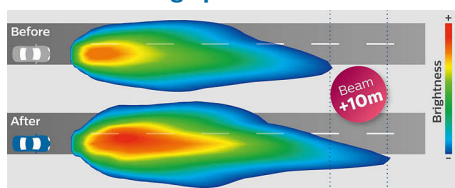


Wysoka jakość i wydajność

Bez potrzeby korzystania z elektronarzędzi

Bez potrzeby korzystania z elektronarzędzi

Usuwanie smug i przebarwień



Zestaw do renowacji reflektorów firmy Philips pozwala usunąć smugi i przebarwienia, dzięki czemu reflektory mogą znów wyglądać jak nowe.

Konserwacja zamiast wymiany



Oszczędzaj pieniądze, konserwując reflektory w samochodzie zamiast wymieniać je na nowe

Bezpieczniejsza jazda nocą



Powłoka chroniąca przed promieniowaniem UV to sposób konserwacji, który pozwala uniknąć wymiany. Czystsze reflektory zapewniają bezpieczeństwo podczas jazdy nocą.

Lepsze oświetlenie ratuje życie

„Z biegiem czasu reflektory zużywają się i pojawiają się na nich rysy w wyniku działania czynników zewnętrznych i ogólnej eksploatacji. Reflektory z tworzywa sztucznego są w procesie produkcji pokrywane zewnętrzną powłoką chroniącą przed promieniowaniem UV. Powłoka ta zużywa się w wyniku działania warunków atmosferycznych: blaknie, żółknie i utlenia się. W wyniku tego widoczność w nocy pogarsza się nawet o 40%”

Dane techniczne

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Pakiet specjalny
- EAN1: 8727900399769
- EAN3: 8727900399776



Data wydania 2024-04-04

Wersja: 9.9.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com