

# Przywracanie blasku reflektorom

data aktualizacji: 2016.05.11



**Reflektory z tworzywa sztucznego są w procesie produkcji pokrywane zewnętrzną powłoką chroniącą przed promieniowaniem UV. Warstwa ta zużywa się w wyniku działania warunków atmosferycznych: blaknie, żółknie i ulega utlenianiu, skutkiem czego widoczność w nocy pogarsza się nawet o 40%.**

Smugi i przebarwienia pozwala usunąć zestaw do renowacji reflektorów Philipsa. Rozwiązanie to jest proste w obsłudze i zapewnia doskonale rezultaty przy minimalnym wysiłku – cała operacja nie powinna zająć więcej niż 30 minut, przynosząc profesjonalne efekty i to bez użycia elektronarzędzi.

Zestaw zawiera wszystko, czego potrzeba do wyczyszczenia dwóch reflektorów:

- butelkę środka do wstępnego czyszczenia na bazie wody (29,5 ml),
- butelkę środka do czyszczenia/polerowania (29,5 ml),
- butelkę nabłyszczacza/wosku (29,5 ml),
- kawałek papieru ściernego 600 (gruboziarnisty),
- kawałek papieru ściernego 1500 (średnioziarnisty),
- kawałek papieru ściernego 2000 (drobnoziarnisty),
- 10 papierowych ręczników,
- parę rękawic (rozmiar uniwersalny).

Po użyciu zestawu powierzchnia kloszy zostaje dodatkowo zabezpieczona przed działaniami promieni UV. Trwałość warstwy zabezpieczającej określono na dwa lata.

Źródło: