



## EN - USER MANUAL

### HEADLIGHT RESTORATION KIT

#### FEATURES

- Designed to restore clarity to headlight lenses that have become yellowed, cloudy or hazy.
- Headlight lens restoration kit improves the performance of the headlight.
- Three easy steps: sand, polish and protect.
- Easier than replacing an old headlight.
- Comes with easy-to-use instructions.
- Car headlight restoration kit does not include household polishing machine.
- Restores headlights, tail lights, fog lights or directional lights.
- This kit is intended to restore 2 headlights.

**CAUTION:** Avoid any contact with eyes, skin and the body of the vehicle. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN!**

#### INSTRUCTIONS:

**Prepare:** Clean the headlight lens with water. Shield the area surrounding the lens to avoid scratches on nearby painted surfaces.

**1. SANDING:** Wet the sanding disc and attach it to the backer pad. Sand with three different grits to completely remove the heavy yellowing, fading and corrosion. **NOTE:** Use the sanding discs from coarse to fine: P800, P1200, P2000. Otherwise will result in restoration failure.

**2. POLISHING:** Attach the wool polish disc to the backer pad and apply the polish paste. Polish the lens until shine is restored to its original condition. **NOTE:** For best results, use an electric buffer or polisher. If polishing by hand, polish with no less than 200 circular strokes clockwise.

**3. PROTECTION:** Clean the headlight lens and make sure the lens is dry before continuing this step. Make sure the headlight is not under sunlight (**VERY IMPORTANT**). Using the white sponge disc provided in the kit, evenly apply a layer of the protective liquid on the surface of the lens. Allow the protective liquid to sit and dry for 15 minutes. Then, allow the liquid to cure in direct sunlight for 1 of 2 hours.

**4. AFTER STEP 3:** Keep the lens dry and do not allow it to be exposed to moisture. Do not wash the car for 24 hours. **NOTE:** Please must avoid any sunlight when apply the protect liquid on headlight (**VERY IMPORTANT**)

#### ENVIRONMENTAL PROTECTION

To prevent damage during transport, the appliance is packed. This packaging is raw material that can be reused or recycled. The appliance and its accessories consist of various materials, such as metal and plastic. Please take damaged appliance parts to a recycling collection point. Recycling as an alternative to the obligation to return the appliance: As an alternative to the obligation to return the appliance at the end of its useful life, the owner is obliged to participate in its proper disposal. The end-of-life unit may also be taken to a recycling collection point, which will dispose of it in accordance with the national regulations concerning waste and the use of secondary raw materials.

## PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI

### ZESTAW DO POLEROWANIA REFLEKTORÓW

#### CECHY

- Zaprojektowany, aby przywrócić przejrzystość soczewkom reflektorów, które zżółkły, zmieniały lub są zamglone.
- Zestaw do renowacji soczewek reflektorów poprawia ich widoczność.
- Trzy proste kroki: szlifowanie, polerowanie i ochrona.
- Łatwiejsze niż wymiana starego reflektora.
- Łatwe w użyciu.
- Zestaw do renowacji reflektorów samochodowych nie zawiera maszyny do polerowania.
- Odnowia reflektory, światła tylne, światła przeciwmgiełne lub światła kierunkowe.
- Ten zestaw jest przeznaczony do odnowienia 2 reflektorów.

**UWAGA:** Unikać kontaktu z oczami, skórą i karoserią pojazdu.  
**TRZYMAĆ POZA ZASIĘGIEM DZIECI!!**

#### INSTRUKCJA

**Przygotowanie:** Wyczyść soczewkę reflektora wodą. Ostoń obszar wokół soczewki, aby uniknąć zarysowania pobliskich powierzchni lakierowanych.

**1. SZLIFOWANIE:** Zwilż tarzę szlifierską i przymocuj ją do podkładki. Szlifuj trzema różnymi ziarnami, aby całkowicie usunąć silne zażółcenia, blaknięcie i korozję. **UWAGA:** Używaj tarzę szlifierskich: P800, P1200, P2000. W przeciwnym razie może to doprowadzić do niepowodzenia renowacji.

**2. POLEROWANIE:** Przymocuj wełniany krańec polerski do podkładki i nałożyć pastę polerską. Poleruj soczewkę do momentu przywrócenia jej pierwotnego połysku. **UWAGA:** Aby uzyskać najlepsze rezultaty, użyj elektrycznej polerki lub bufora. Jeśli polerujesz ręcznie, wykonaj nie mniej niż 200 ruchów okrężnych zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

**3. OCHRONA:** Przed kontynuowaniem tej czynności należy oczyścić soczewkę reflektora i upewnić się, że jest ona sucha. Upewnij się, że reflektor nie jest wystawiony na działanie promieni słonecznych (BARDZO WAŻNE). Używając białej gąbki dołączonej do zestawu, równomiernie nanieś warstwę płynu ochronnego na powierzchnię soczewki. Pozostaw płyn ochronny do wyschnięcia na 15 minut. Następnie pozwól, aby płyn utwardził się w bezpośrednim świetle słonecznym przez 1 do 2 godzin.

**4. PO WYKONANIU KROKU 3** należy utrzymywać soczewkę w suchym miejscu i nie narażać jej na działanie wilgoci. Nie należy myć samochodu przez 24 godziny. **UWAGA:** Podczas nakładania płynu ochronnego na reflektory należy unikać światła słonecznego (BARDZO WAŻNE).

#### GOSPODARKA ODPADAMI I RECYCLING

Aby zapobiec uszkodzeniom podczas transportu urządzenie znajduje się w opakowaniu. Opakowanie to jest surowcem, który można użytkować ponownie lub można przenieść do powtórnego przerobu. Urządzenie oraz jego osprzęt składają się z różnych rodzajów materiałów, jak np. metal i tworzywa sztuczne. Uszkodzone elementy urządzenia proszę dostarczyć do punktu

zbiorczego surowców wtórnych. Recykling, jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia: Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współuczestnictwa w jego prawidłowej utylizacji. Wycofanie z eksploatacji urządzenie można oddać również do punktu zbiórki surowców wtórnych, który przeprowadzi utylizację zgodnie z krajowymi przepisami o odpadach i wykorzystaniu surowców wtórnych.

## ES - INSTRUCCIÓN DE USO

### KIT PARA PULIDO DE REFLECTORES

#### CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para restaurar la claridad de las lunas de las lámparas de los faros que se han amarillado, nublado o están empañados.
- Gracias a este kit puede realizar la visibilidad de los reflectores de su coche.
- Tres pasos muy fáciles a seguir: lijado, pulido y protección.
- Más fácil que cambiar toda la lámpara del reflector.
- Fácil de usar.
- El kit para pulido de faros no incluye una pulidora.
- Se puede renovar las lunas de los reflectores delanteros, traseros, antiniebla o direccionales.
- Con este kit se puede renovar 2 reflectores.

**ATENCIÓN:** Evite el contacto con los ojos, la piel y la carrocería del vehículo. **IMANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!**

#### INSTRUCCIÓN

**Preparación:** Limpie la luna del reflector con agua. Cubra el área alrededor de la luna para evitar rayar las superficies pintadas de la carrocería.

**1. LIJADO:** Humedezca el disco de lijado y fíjelo a la almohadilla. Para mejor resultado use tres lijas de diferente grano para eliminar completamente el amarillamiento, la decoloración y la corrosión. **ATENCIÓN:** Use discos de lijado: P800, P1200, P2000. De lo contrario, puede causar una restauración imperfecta.

**2. PULIDO:** Coloque el disco de pulir de lana en la almohadilla y aplique la pasta pulidora. Pulir la luna hasta recuperar el brillo original. **ATENCIÓN:** Para obtener mejores resultados, utilice una abrillantadora o pulidora eléctrica. Si se pule a mano, haga no menos de 200 movimientos circulares en el sentido de las agujas del reloj.

**3. PROTECCIÓN:** Limpie la luna del faro y asegúrese de que está seca antes de continuar. Asegúrese de que el faro no está expuesto a la luz solar (MUY IMPORTANTE). Con la esponja blanca, que viene en el kit, aplique uniformemente una capa de líquido protector sobre la superficie de la luna. Deje secar la solución protectora durante 15 minutos. A continuación, deje que la solución se cure bajo la luz solar directa durante 1 o 2 horas.

**4. UNA VEZ TÉRMINADO EL PASO NR 3:** mantenga la lente en un lugar seco y no la exponga a la humedad. No lave el coche durante 24 horas. **ATENCIÓN:** Evite la luz solar directa cuando aplique el líquido protector en las llamas de los faros (MUY IMPORTANTE).

#### ADMINISTRACIÓN DE RESIDUOS Y RECICLAJE

Para evitar daños durante el transporte, el aparato está embalado. Estos envases son materia prima que puede reutilizarse o reciclar. El aparato y sus accesorios se componen de diferentes tipos de materiales, como metal y plástico. Lleve las piezas dañadas del aparato a un punto de recogida de residuos. Recicle como alternativa a la obligación de devolver el aparato al final de su vida útil, el propietario está obligado a participar en su correcta eliminación. La unidad al final de su vida útil también puede llevarse a un punto de recogida de materiales reciclables que se encargará de la eliminación de acuerdo con la normativa nacional sobre residuos y uso de materiales reciclables.

## CZ - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

### SADA NA LEŠTĚNÍ SVĚTLOMETŮ

#### VLASTNOSTI

- Navrženo k obnovení čistoty skel světlometů, které jsou žluté, zakalené nebo zamálené.
- Souprava pro obnovu světlometu zlepšuje viditelnost.
- Tři jednoduché kroky: broušení, leštění a ochrana.
- Jednodušší než výměna starého světlometu.
- Jednoduché použití.
- Souprava na renovaci světlometů auta neobsahuje elektrický leštěč.
- Obnovuje světlometry, zadní světla, mlhová světla nebo směrová světla.
- Tato sada je určena k obnově 2 světlometů.

**UPOMÍNKY:** Zabraňte kontaktu s očima, pokožkou a povrchem vozidla.

**UCHOVÁVÁJTE MIMO DOSAH DĚtí!**

#### POKYNY

**Příprava:** Vyčistěte světlomet vodou. Zakryjte oblast kolem světlometu, abyste předešli poškrábání blízkých lakovaných povrchů.

**1. BROUŠENÍ:** Navlhčete brusný kotouč a připevněte jej k podpůrné podložce. Bruste se třemi různými zrny, abyste zcela odstranili silné zloutnutí, zamálení a korozii. **POZNÁMKA:** Používejte brusný kotouč: P800, P1200, P2000. V opačném případě to může vést k selhání rekonstrukce.

**2. LEŠTĚNÍ:** Na podložku připevněte vlněnou leštící podložku a naneste leštící pastu. Leštěte světlomet, dokud se neobnoví původní lesk. **POZNÁMKA:** Nejlepších výsledků dosáhněte použitím elektrického leštěče. Leštěte-li ručně, udělejte nejméně 200 krouživých pohybů ve směru hodinových ručiček.

**3. OCHRANA:** Před pokračováním v této operaci vyčistěte sklo reflektoru a ujistěte se, že je suchý. Ujistěte se, že světlomet není vystaven slunečnímu záření (VELMI DŮLEŽITÉ). Pomocí bílé houbky, která je součástí soupravy, rovněžnaněte vrstvu ochranné tekutiny na povrch světlometu. Nechte ochrannou kapalinu zaschnout 15 minut. Potom nechte kapalinu vytvrdnit na přímém slunci 1 až 2 hodiny.

**4. PO KROKU 3** nechte světlomet na suchém místě a nevystavujte vlněnosti. Nemyte auto 24 hodin. **POZNÁMKA:** Při nanášení ochranné kapaliny na světlometry se vyhýbejte slunečnímu záření (VELMI DŮLEŽITÉ).

#### ODPADY A RECYKLACE

Aby nedošlo k poškození při přepravě, je zařízení součástí balení. Tento obal je surovinou, kterou lze opětovně použít nebo recyklovat. Zařízení a jeho příslušenství jsou vyrobeny z různých druhů materiálů, jako je kov a plast. Poškozené části zařízení odneste na sběrné místo k recyklaci. Recyklace jako alternativa k povinnosti vrátit zařízení: Alternativou k povinnosti vrátit zařízení po skončení jeho životnosti je vlastník povinen pomáhat při jeho správné likvidaci. Významné zařízení je také možné předat na recyklaci místo k recyklaci v souladu s národními předpisy o odpadu a používání recyklovatelných materiálů.

## SK - POUŽIVATEĽSKÁ PŘÍRUČKA

### SÚPRAVA NA LEŠTENIE SVETLOMETOV

#### VLASTNOSTI

- Navrhnuté na obnovenie čistoty skiel svetlometov, ktoré sú žlté,



zakalené alebo zahmlené.

- Súprava na obnovu svetlometu zlepšuje viditeľnosť.
- Tri jednoduché kroky: brúsenie, leštenie a ochrana.
- Jednoduchšie ako výmena starého svetlometu.
- Jednoduché použitie.
- Súprava na renováciu svetlometov auta neobsahuje elektrický leštič.
- Obnovuje svetlomety, zadné svetlá, hľmové svetlá alebo smerové svetlá.
- Táto súprava je určená na obnovu 2 svetlometov.

**UPOZORNENIE:** Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou a povrchom vozidla.

**UCHOVÁVAJTE MIMO DOSAHU DETÍ!**

## POKYNY

**Príprava:** Vyčistite svetlomet vodou. Zakryte oblasť okolo svetlometu, aby ste predišli poškrabaniu blízkych lakovaných povrchov.

**1. BRÚSENIE:** Navlhčte brúsny kotúč a pripojte ho k podpornej podložke. Brúste s troma rôznymi zrnami, aby ste úplne odstránili silné žltutne, zahmlenie a koróziu. **POZNÁMKA:** Používajte brúsne kotúče: P800, P1200, P2000. V opačnom prípade to môže viesť k zlyhaniu rekonštrukcie.

**2. LEŠTENIE:** Na podložku pripojte vlenenú leštiacu podložku a nasečte leštiacu pastu. Lešťte svetlomet, kým sa neobnoví pôvodný lesk. **POZNÁMKA:** Najlepšie výsledky dosiahnete použitím elektrického leštiča. Ak lešťte ručne, urobte najmenej 200 krúživých pohybov v smere hodinových ručičiek.

**3. OCHRANA:** Pred pokračovaním v tejto operácii vyčistite sklo reflektora a uistite sa, že je suchý. Uistite sa, že svetlomet nie je vystavený slnečnému žiareniu (VELMI DÔLEŽITÉ). Pomocou bielej špongie, ktorá je súčasťou súpravy, rovnomerne naneste vrstvu ochranej tekutiny na povrch svetlometu. Nechajte ochrannú kvapalinu zaschnúť 15 minút. Potom nechajte kvapalinu vytvrdniť na priamom slnku 1 až 2 hodiny.

**4. PO KROKU 3** nechajte svetlomet na suchom mieste a nevystavujte vlhkosti. Neumývajte auto 24 hodín.

**POZNÁMKA:** Pri nanášaní ochranej kvapaliny na svetlometry sa vyhýbajte slnečnému žiareniu (VELMI DÔLEŽITÉ).

## ODPADY A RECYKLÁCIA

Aby nedošlo k poškodeniu pri preprave, je zariadenie súčasťou balenia. Tento obal je surovina, ktorú možno opäťovne použiť alebo recyklovať. Zariadenie a jeho príslušenstvo sú vyrobené z rôznych druhov materiálov, ako je kov a plast. Poškodené časti zariadenia odneste na zberné miesto na recykláciu. Recyklácia ako alternatíva k povinnosti vrátiť zariadenie: Alternatívu k povinnosti vrátiť zariadenie po skončení jej životnosti je vlastník povinny pomáhať pri jeho správnej likvidácii. Vyradené zariadenie je tiež možné odovzdáť na recykláčné miesto na recykláciu v súlade s národnými predpismi o odpade a používaní recyklovateľných materiálov.

## UA - КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОЛІРУВАННЯ ФАР

#### ОСОБЛИВІСТЬ

- Призначений для відновлення прозорості лінз фар, які пожовкли, помутніли або запітніли.
- Комплект для ремонту лінз фар покращує їх видимість.
- Три простих крохи: шліфування, полірування та захист.
- Легше, ніж заміна старої фари.
- Простота використання.
- Комплект для відновлення фар автомобіля не включає полірувальну машину.
- Оновлює фари, задні ліхтарі, противотуманні фари або поворотні вогні.

• Цей комплект призначений для оновлення 2 фар.

**ПРИМІТКА:** уникайте контакту з очима, шкірою і кузовом автомобіля.

**ДРЕЖІТЕ ВНЕ ДОСЯГАЄМОСТИ ДЕТЕЙ!**

## ІНСТРУКЦІЯ

**Підготовка:** очистіть об'єктив від бивача водою. Захистіть область навколо об'єктива, щоб уникнути подряпин при легких пофарбованих поверхонь.

**1. ШЛІФУВАННЯ:** зможіть шліфувальний диск і прикріпіть його до шайби. Відшліфуйте трьома видами амбразиву щоб повністю видали сильні пошкодження, вицвітання і корозію. **ПРИМІТКА:** використовуйте шліфувальні диски: P800, P1200, P2000. В іншому випадку це може привести до невдачі ремонту.

**2. ПОЛІРУВАННЯ:** прикріпіть вовнистий полірувальний диск до подушечки і нанесіть полірувальну пасту. Поліруйте лінзу, поки вона не відновить свій первісний блеск. Для досягнення найкращих результатів використовуйте електричний Полірувальник або буфер. Якщо ви відполіруєте вручну, зробіть не менше 200 кругових рухів за годинниковою стрілкою.

**3. ЗАХИСТ:** перед продовженням цієї дії очистіть об'єктив від бивача і переконайтесь, що він сухий. Переконайтесь, що прожектор не піддається впливу сонячного світла (дуже важливо). Використовуючи білу губку, що входить в комплект, рівномірно нанесіть шар захисної рідини на поверхню лінзи. Дайте захисній рідині висохнути протягом 15 хвилин. Потім дайте рідині затвердіти під прямими сонячними променями протягом 1-2 годин.

**4. ПІСЛЯ ВИКОНАННЯ КРОКУ 3** Тримайте об'єктив сухим і не піддавайте його впливу вологи. Не мите машину протягом 24 годин. **ПРИМІТКА:** При нанесенні захисної рідини на фари уникайте сонячного світла (дуже важливо).

## УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

Для запобігання пошкодження під час транспортування пристрій знаходить в упаковці. Ця упаковка є сировиною, яка може бути використана повторно або може бути виділена для повторної обробки. Пристрій і його обладнання складаються з різних матеріалів, таких як метал і пластик. Будь ласка, доставте пошкоджені компоненти пристрію в пункт збору вторсировини. Утилізація в якості альтернативи зобов'язанню про повернення пристрою: в якості альтернативи зобов'язанню про повернення пристрою після його використання власник зобов'язаний брати участь в його належній утилізації. Виведений з експлуатації пристрій також може бути передано в пункт збору вторсировини, який проведе утилізацію відповідно до національних правил. Про відходи і використання вторсировини.

## RU - РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОЛІРОВКИ ФАР

#### ОСОБЕННОСТИ

- Предназначен для восстановления прозрачности линз фар, которые пожелтели, помутнели или запотели.
- Комплект для ремонта линз фар улучшает их видимость.
- Три простых шага: шлифование, полировка и защита.
- Легче, чем замена старой фары.
- Простота в использовании.
- Комплект для восстановления фар автомобиля не включает полировальную машину.
- Обновляет фары, задние фонари, противотуманные фары или поворотные огни.
- Этот комплект предназначен для обновления 2 фар.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** избегайте контакта с глазами, кожей и кузовом автомобиля.

**ДЕРЖИТЕ ВНЕ ДОСЯГАЕМОСТИ ДЕТЕЙ!**

## ИНСТРУКЦИЯ

**Подготовка:** Очистите объектив отражателя водой. Защитите область вокруг объектива, чтобы избежать царапин близлежащих окрашенных поверхностей.

**1. ШЛИФОВАНИЕ:** смочите шлифовальный диск и прикрепите его к шайбе. Отшлифуйте тремя видами амбразива чтобы полностью удалить сильные пожелтения, выцветание и коррозию. Примечание: используйте шлифовальные диски: P800, P1200, P2000. В противном случае это может привести к неудаче ремонта.

**2. ПОЛИРОВКА:** прикрепите шерстяной полировальный диск к подушечке и нанесите полировальную пасту. Полируйте линзу, пока она не восстановит свою первоначальный блеск. Для достижения наилучших результатов используйте электрический полировщик или буфер. Если вы отполируете вручную, сделайте не менее 200 круговых движений по часовому стрелке.

**3. ЗАЩИТА:** перед продолжением этого действия очистите объектив отражателя и убедитесь, что он сухой. Убедитесь, что прожектор не подвергается воздействию солнечного света (очень важно). Используя белую губку, входящую в комплект, равномерно нанесите слой защитной жидкости на поверхность линзы. Дайте защитной жидкости высокнуть в течение 15 минут. Затем дайте жидкости затвердеть под прямыми солнечными лучами в течение 1-2 часов.

**4. ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ШАГА 3** Держите объектив сухим и не подвергайте его воздействию влаги. Не мойте машину в течение 24 часов. Примечание: при нанесении защитной жидкости на фары избегайте солнечного света (очень важно).

## УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ И УТИЛИЗАЦИЯ

Для предотвращения повреждений во время транспортировки устройство находится в упаковке. Эта упаковка является сырьем, которое может использоваться повторно или может быть выделено для повторной обработки. Устройство и его оборудование состоят из различных материалов, таких как металлы и пластики. Пожалуйста, доставьте поврежденные компоненты устройства в пункт сбора вторсырья. Утилизация в качестве альтернативы обязательству о возврате устройства после его использования владельцем обязан участвовать в его надлежащей утилизации. Выведенное из эксплуатации устройство также может быть передано в пункт сбора вторсырья, который проведет утилизацию в соответствии с национальными правилами об отходах и использовании вторсырья.

## GR - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

## KIT ΞΕΘΑΜΠΩΜΑΤΟΣ ΦΑΝΑΡΙΩΝ

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- Σχεδιασμένο να επαναφέρει τη χαμένη διαύγεια στα φανάρια που έχουν κιτρίνισει ή έχουν θαμπώσει.
- Το κιτ ξεθαμπώματος φαναριών βελτιώνει την απόδοση των φαναριών.
- Τρία έγκολα βήματα: τρίψτε, γυαλίστε και προστατεύστε.
- Ευκολότερο από το να αλλάξετε ένα παλιό φανάρι.
- Έχει έγκολες οδηγίες χρήσης.
- Το κιτ ξεθαμπώματος φαναριών δεν περιλαμβάνει τριβέϊο γυαλίσματος.
- Επαναφέρει τα φανάρια, οπίσθια φανάρια, φανάρια ομίχλης ή φλας.
- Το κιτ προορίζεται για την επαναφορά 2 φαναριών.

**ПРОСОХΗ:** Αποφύγετε κάθε επαφή με τα μάτια, το δέρμα και το σώμα του αυτοκινήτου. ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ!

## ΟΔΗΓΙΕΣ

**Προετοιμασία:** Καθαρίστε το φανάρι με νερό. Καλύψτε την περιοχή γύρω από το φανάρι για την αποφυγή γρατζουνών των κοντινών βαμμένων επιφανειών.

**1. ΤΡΙΨΙΜΟ:** Βρέξτε το δίσκο τριψίματος και τοποθετήστε τον στη βάση στήριξης. Τρίψτε με τους 3 διαφορετικούς δίσκους για να αφαιρέσετε εντελώς το κιτρίνισμα, το θάμπωμα και τη διάβρωση. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε τους δίσκους από τον πιο άγριο στον πιο λειό: P800, P1200, P2000. Ειδάλλως το αποτέλεσμα της επαναφοράς θα αποτύχει.

**2. ΓΥΑΛΙΣΜΑ:** Τοποθετήστε τον πάνινο δίσκο γυαλίσματος στη βάση στήριξης και βάλτε την κρέμα γυαλίσματος. Γυαλίστε τα φανάρια μέχρι να έρθουν στην αρχική τους κατάσταση. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτρικό δράπανο ή τριβείο. Εάν κάνετε το γυάλισμα με το χέρι, κάνετε περισσότερες από 200 κυκλικές κινήσεις με τη φορά του ρολογιού.

**3. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:** Καθαρίστε το φανάρι και βεβαιωθείτε ότι είναι τελείως στεγνό πριν προχωρήσετε σε αυτό το βήμα. Βεβαιωθείτε ότι το φανάρι δεν το βλέπει ο ήλιος (ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ). Χρησιμοποιώντας το λευκό δίσκο σαν σφρουγγάρι που παρέχεται στο κιτ, βάλτε μια ομοιόμορφη στρώση προστατευτικού υγρού στην επιφάνεια του φαναριού. Αφήστε το υγρό να σταθεί και να στεγνωθεί για 15 λεπτά. Κατόπιν, αφήστε το υγρό να σταθεροποιηθεί στον ήλιο για 1 ή 2 ώρες.

**4. ΜΕΤΑ ΤΟ ΤΡΙΤΟ ΒΗΜΑ** Κρατήστε το φανάρι στεγνό και μην το αφήνετε να εκτεθεί στην υγρασία. Μην πλύνετε το αυτοκίνητο σας για τις επόμενες 24 ώρες. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αποφύγετε κάθε επαφή με τον ήλιο όταν βάζετε το προστατευτικό υγρό στο φανάρι (ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ)

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Για την αποφυγή ζημιάς κατά την μεταφορά, η συσκευή είναι συσκευασμένη. Η συσκευασία αποτελείται από πόλρως ανακυκλώσιμα υλικά. Η συσκευή και τα μέρη αυτής αποτελούνται από διάφορα υλικά, όπως μέταλλο και πλαστικό. Παρακαλούμε παραδώστε τα χαλασμένα μέρη της συσκευής σε ένα σημείο περισυλλογής ανακύκλωσης. Η ανακύκλωση είναι μια εναλλακτική της υποχρέωσης επιστροφής της συσκευής κατά το τέλος της ζωής της, ο ιδιοκτήτης υποχρεούται να λάβει μέρος στη σωστή απόρριψή της. Η συσκευή μπορεί επίσης να παραδοθεί σε ένα σημείο περισυλλογής συσκευών για ανακύκλωση, το οποίο θα την απορρίψει σύμφωνα με τους εθνικούς κανόνες σχετικά με τα απορρίμματα και την επαναχρησιμοποίηση των πρώτων υλών.