

EN - USER MANUAL

XENON / BIXENON KIT

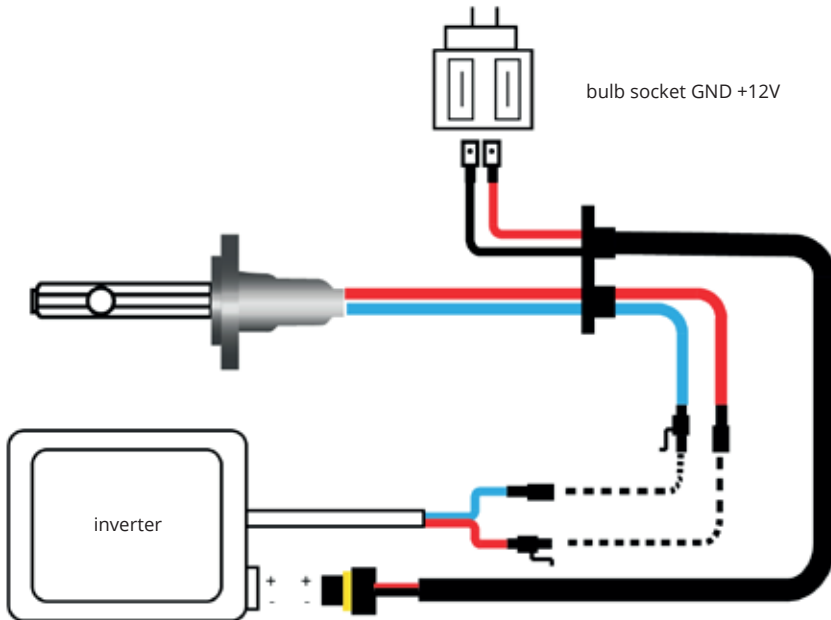
Read the operating instructions carefully before use!
Save them for future reference!

INSTALLATION

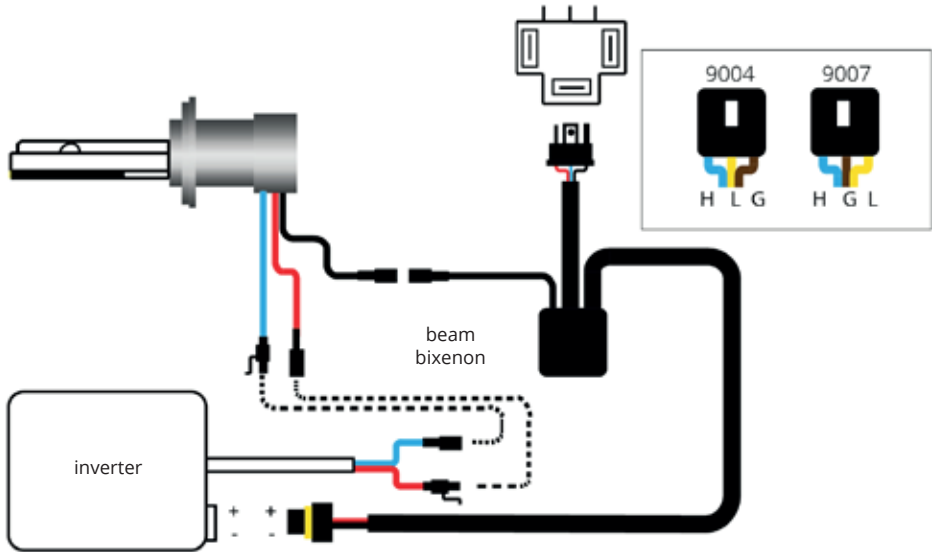
- Test the entire kit before installation
- Turn off the lights and remove the factory halogen bulbs
- Install xenon burners in place of halogen bulbs
- Mount inverters near headlights
- Connect each of the supplied wires
- Installing the inverters in a suitable location near the headlights will make it much easier to connect the wires
- On some car models it may be necessary to remove the headlights or bumper to allow easier replacement of bulbs and installation of inverters
- In some cases it is necessary to drill a small hole in the cover behind the bulb in order to lead the wires out (use silicone to seal this hole)
- Pay particular attention to safety and aesthetics when routing wires.

NOTE: If you are not experienced in this type of installation we suggest hiring a professional to install the xenon kit. Make sure the glass capsule is clean and do not touch it during installation otherwise the life and quality of the lighting given may be reduced. Connect according to the instruction manual and use as intended. Never use the set if one of its elements is damaged. Do not connect when the ignition switch is in the ignition position or when the engine is running.

XENON KIT CONNECTION



BIXENON KIT CONNECTION




CORRECT USE OF XENON LAMPS

We recommend that you aim the lights downwards a little after installing the xenon kit to prevent other drivers from being dazzled by the intense lighting.

- The intelligent chip in the inverter has the ability to auto-adjust, but if this is not necessary do not switch the xenon lamps off and on repeatedly. This may affect the stability of the system.
- During a ,cold' start there may be a soft beep caused by the high frequency power source of the inverter. This is normal and correct behaviour
- It is always best to switch on the xenon lamps with the engine running to obtain adequate power. Under normal operating conditions the current is 3.6A
- The starting current is higher (about 10A), sometimes it happens that only one lamp lights up. To resume normal operation simply switch the lights off and back on again.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

 This marking shown on the product and its literature indicates this kind of product mustn't be disposed with household wastes at the end of its working life in order to prevent possible harm to the environment or human health. Therefore the customers is invited to supply to the correct disposal, differentiating this product from other types of refusals and recycle it in responsible way, in order to re - use this components. The customer therefore is invited to contact the local supplier office for the relative information to the differentiated collection and the recycling of this type of product.

PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI

ZESTAW XENON / BIXENON

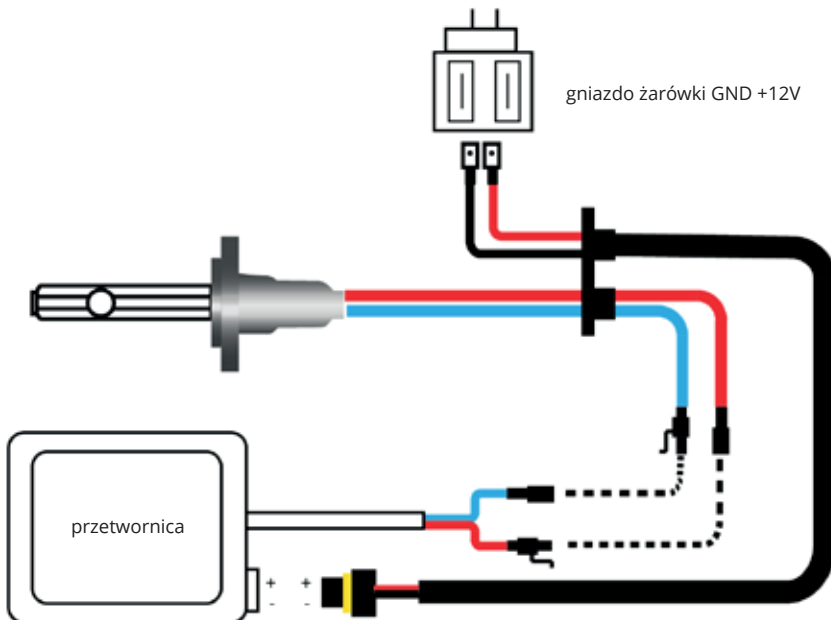
Przed użyciem urządzenia uważnie przeczytaj instrukcję obsługi! Zachowaj ją na przyszłość!

INSTALACJA:

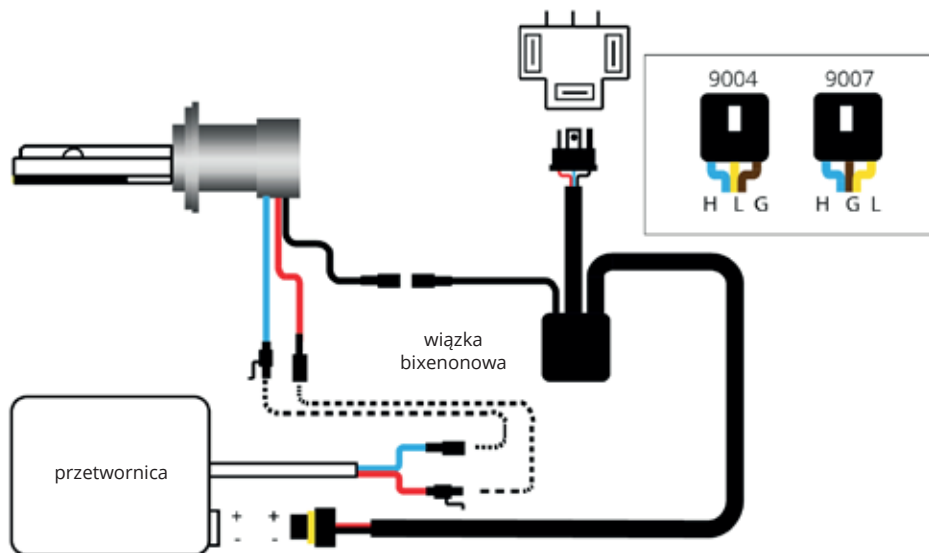
- Przed instalacją przetestuj cały zestaw
- Wyłącz światła i usuń fabryczne żarówki halogenowe
- Zamontuj palniki xenonowe w miejsce żarówek halogenowych
- Zamontuj przetwornice w pobliżu reflektorów
- Podłącz każdy z dołączonych przewodów
- Montaż przetwornic w odpowiednim miejscu w pobliżu reflektorów znacznie ułatwi podłączenie przewodów
- W niektórych modelach samochodów konieczny może być demontaż reflektorów lub zderzaka, co pozwoli na łatwiejszą wymianę żarówek i instalację przetwornic
- W niektórych przypadkach niezbędne jest wywiercenie małego otworu w osłonce za żarówką w celu wyprowadzenia przewodów (użyj silikonu do zasklepienia tego otworu)
- Zwróć szczególną uwagę na bezpieczeństwo i estetykę w trakcie prowadzenia przewodów.

UWAGA! Jeśli nie masz doświadczenia w tego typu instalacjach sugerujemy zatrudnienie profesjonalisty w celu montażu zestawu xenonowego. Upewnij się, że szklana kapsuła jest czysta i nie dotykaj jej podczas instalacji w przeciwnym razie żywotność i jakość dawanego oświetlenia mogą zostać obniżone. Podłączaj zgodnie z instrukcją obsługi i użytkownika zgodnie z przeznaczeniem. Nigdy nie używaj zestawu gdy jeden z jego elementów jest uszkodzony. Nie podłączaj gdy stacyjka jest w pozycji zapłonu lub gdy silnik jest uruchomiony.

PODŁĄCZENIE ZESTAWU XENON



PODŁĄCZENIE ZESTAWU BIXENON



PRAWIDŁOWE UŻYTKOWANIE LAMP XENON

Zalecamy nakierować światła odrobinę w dół po instalacji zestawu xenonowego aby zapobiec oślepieniu innych kierowców intensywnym oświetleniem.

- Inteligentny chip w przetwornicy posiada możliwość auto-regulacji, ale jeśli nie jest to konieczne nie wyłączaj i włączaj lamp xenonowych wielokrotnie. Może to wpłynąć na stabilność systemu.
- Podczas 'zimnego' startu może się pojawić delikatny sygnał dźwiękowy powodowany źródłem mocy o wysokiej częstotliwości przetwornicy. Jest to normalne i prawidłowe zachowanie
- Zawsze najlepiej jest włączać lampy xenonowe przy zapalonym silniku aby uzyskać odpowiednią moc. W normalnych warunkach działania natężenie prądu wynosi 3,6A
- Natężenie startowe jest większe (około 10A), czasem zdarza się że zapala się tylko jedna lampa. Aby wznowić normalne działanie wystarczy wyłączyć i ponownie włączyć światła.

DBAJ O ŚRODOWISKO!



Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi - nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ zawierają substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania zużytych urządzeń elektrycznych. Aby ograniczyć ilość usuwanych odpadów konieczne jest ich ponowne użycie, recykling lub odzysk w innej formie.

ES - INSTRUCCIÓN DE USO

KIT XENÓN/ BI-XENÓN

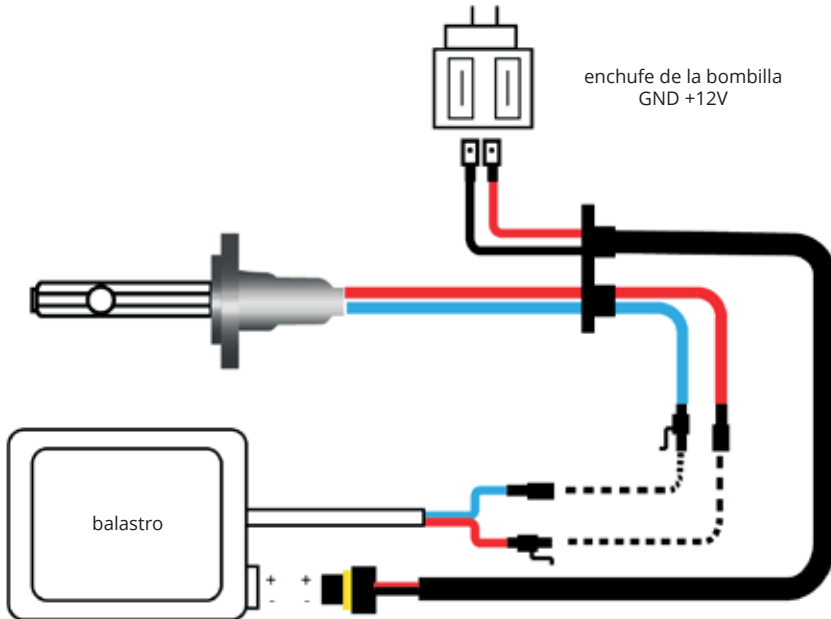
Lea atentamente la instrucción de uso antes de conectar y utilizar el kit xenón. Guarde la instrucción para futuras consultas.

INSTALACIÓN

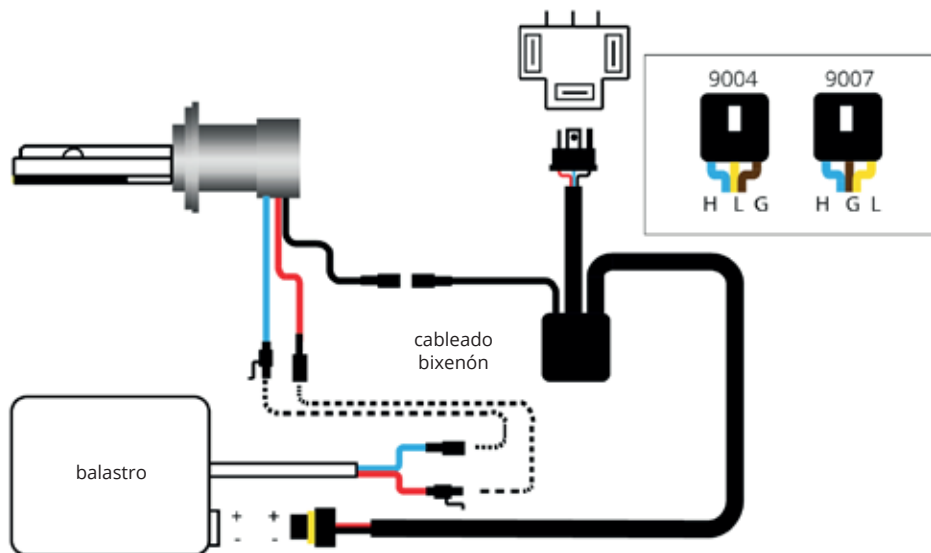
- Realice un test de todo el kit antes de la instalación
- Apague las luces y retire las bombillas halógenas instaladas de fábrica
- Instale las bombillas xenón en lugar de bombillas halógenas
- Instale los balastos xenón cerca de los faros
- Conecte cada uno de los cables del kit xenón (la instalación de los balastos cerca de los faros, facilitará la conexión de los cables)
- En algunos modelos de coche puede ser necesario desmontar los faros o el parachoques para facilitar la instalación de bombillas e instalación de balastos
- En algunos casos es necesario perforar un pequeño agujero en la tapa detrás de la bombilla para sacar el cables (use silicona para sellar este agujero)
- Ponga especial atención en la seguridad y a la estética a la hora de tender los cables.

¡ATENCIÓN! Si no tiene experiencia en este tipo de instalaciones, le sugerimos que contacte a un profesional para que instale el kit de xenón. Asegúrese de que la cápsula de vidrio de la bombilla esté limpia y no la toque durante la instalación, de lo contrario la vida útil y la calidad de la luz saliente puede ser reducida. Realice las conexiones siguiendo las instrucciones de uso y utilice el kit de acuerdo con su uso previsto. No utilice nunca el juego si uno de sus elementos está dañado. No conectar el kit cuando el interruptor de encendido está en la posición de encendido (ON) o cuando el motor está en marcha.

CONEXIÓN DEL KIT XENÓN



CONEXIÓN DEL KIT XENÓN




USO ADECUADO DE LAS BOMBILLAS XENÓN

Recomendamos que apunte las luces hacia abajo luego de instalar el kit de xenón para evitar deslumbrar a otros conductores debido a la intensa iluminación.

- El chip inteligente del balastro tiene la posibilidad de auto-ajuste, pero si esto no es necesario, no conecte y conecte las bombillas xenón repetidamente. Esto puede afectar a la estabilidad del sistema.
- Durante un arranque "en frío" puede haber un ligero pitido causado por la fuente de alimentación de alta frecuencia del balastro. Este es un comportamiento normal y correcto.
- Siempre es mejor encender las bombillas xenón con el motor en marcha para obtener la potencia correcta. Las condiciones normales de funcionamiento es una corriente de 3,6A.

¡CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE!

 Los equipos eléctricos usados son un recurso secundario: no deben tirarse al contenedor de la basura doméstica, ya que contienen sustancias peligrosas para la salud humana y el medio ambiente. Por favor, ayúdenos activamente a conservar los recursos naturales y proteger el medio ambiente devolviendo su aparato usado a un punto de recogida de equipos eléctricos usados correspondiente. Para reducir la cantidad de residuos eliminados, es necesario reutilizarlos, reciclarlos o recuperarlos de otra forma.

CZ - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

SADA XENON / BIXENON

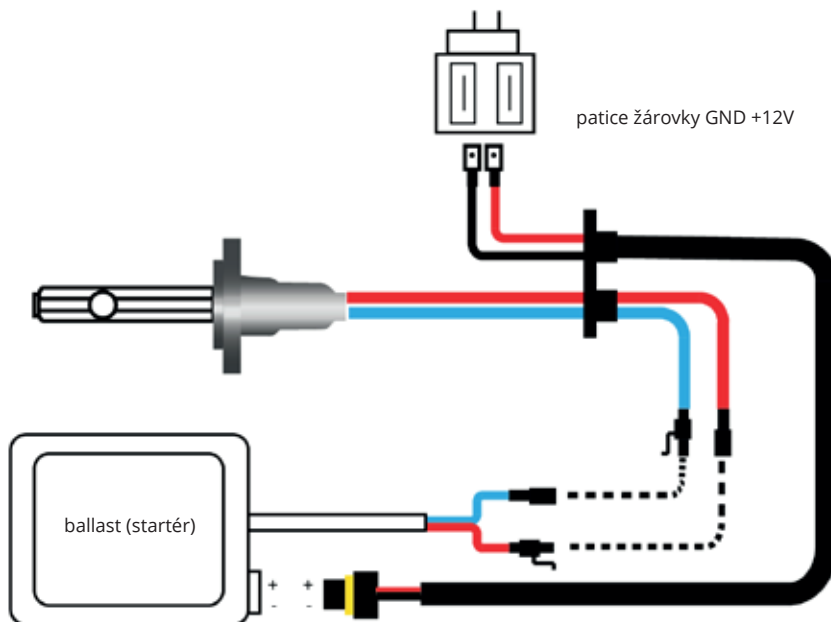
Před použitím si pozorně přečtěte návod k obsluze! Uložte si jej pro budoucí použití!

INSTALACE:

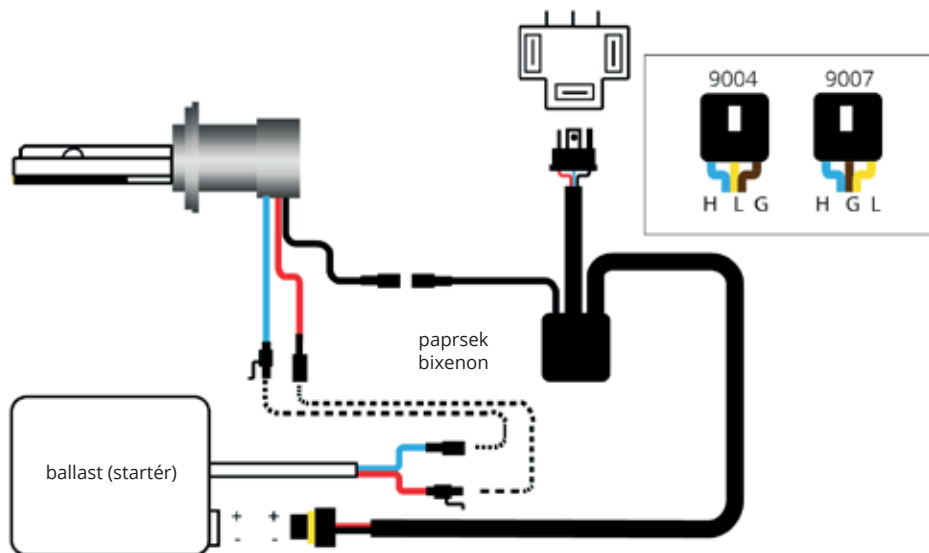
- Před instalací otestujte celou sadu
- Vypněte světa a vyjměte tovární halogenové žárovky
- Nainstalujte xenonové výbojky namísto halogenových žárovek
- Nainstalujte ballast (startér) v blízkosti světlometů
- Připojte každý z dodaných vodičů
- Instalace ballastů (startérů) na vhodném místě v blízkosti světlometů usnadní připojení kabelů.
- U některých modelů automobilů je třeba odstranit světlometry nebo nárazník, což umožní snadnější výměnu žárovek a instalaci ballastů
- V některých případech je třeba vyvrtat malý otvor v krytu za žárovkou, aby se kabely dostaly ven (použijte silikon k zapečetění této díry)
- Při instalaci kabelů věnujte zvláštní pozornost bezpečnosti a estetice.

Upozornění! Pokud nemáte zkušenosti s tímto typem instalace, doporučujeme najít odborníka na instalaci xenonové sady. Ujistěte se, že výbojová komora je čistá a nedotýkejte se jí během instalace, jinak životnost a kvalita osvětlení může být snížena. Postupujte podle návodu k obsluze a používejte podle plánu. Sadu nikdy nepoužívejte, je-li některý z prvků poškozen. Nepřipojujte, když je klíč ve spínací skřínce v poloze zapalování nebo když je motor nastartován.

PŘIPOJENÍ XENONOVÉ SADY



PŘIPOJENÍ BIXENONOVÉ SADY




SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ XENONOVÝCH VÝBOJEK

Doporučujeme, abyste po instalaci xenonové sady trochu namířili světla dolů, aby se předešlo k oslnění intenzivním osvětlením protiiducého vodiče.

- Inteligentní čip v měniči má schopnost automatického nastavení, ale pokud to není nutné, nepřepínejte.
- Xenonové výbojky opakovaně svítí a zhasínají, může to ovlivnit stabilitu systému.
- Během „studeného“ startu může dojít k měkkému pípnutí způsobenému vysokofrekvenčním zdrojem energie ballastu (startéru), není to chyba.
- Vždy je nejlepší zapnout xenonová světla s motorem, abyste získali dostatečný výkon.
- Za normálních okolností provozních podmínek proud dosahuje 3,6 A.
- Startovací proud je vyšší (asi 10A), někdy se stává, že se rozsvítí pouze jedna lampa, jednoduše vypněte světla a znovu zapněte.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

 Označení uvedené na výrobku a v manuálu upozorňuje, že tento druh výrobku se nesmí likvidovat jako komunální odpad v domácnosti. Na konci své životnosti s cílem zabránit možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví, jsou zákazníci vyzváni tento výrobek recyklovat, aby se tyto komponenty mohly opětovně použít. Zákazníci jsou vyzváni, aby se obrátili na svého dodavatele pro odpadové hospodářství se žádostí o poskytnutí informací ohledně sběru a recyklaci tohoto typu výrobku.

SK - UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

SAD XENON / BIXENON

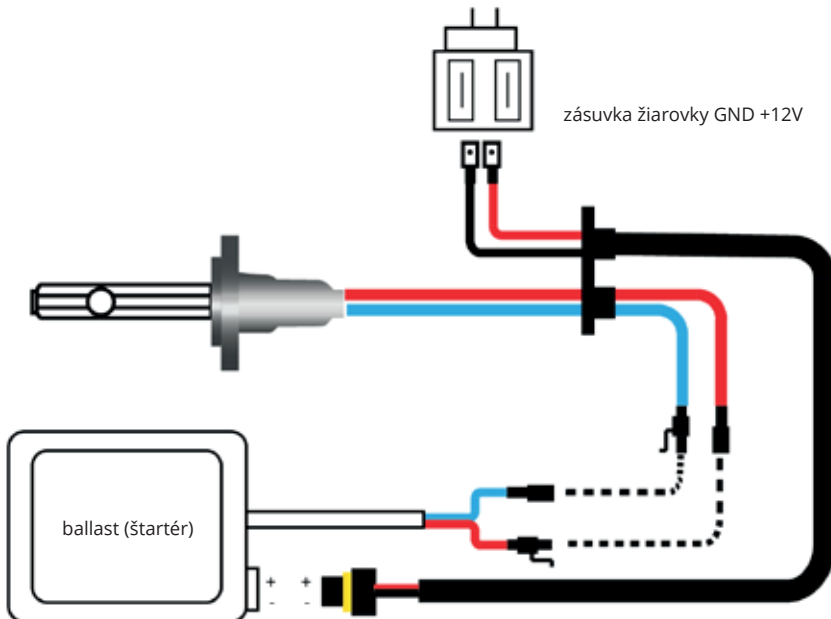
Pred použitím si pozorne prečítajte návod na obsluhu! Uložte si ho pre budúce použitie!

INŠTALÁCIA:

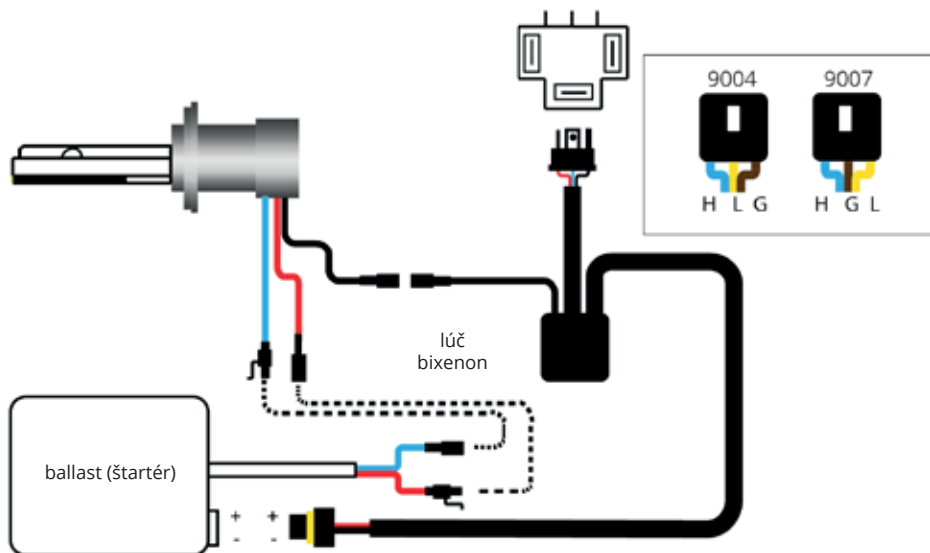
- Pred inštaláciou otestujte celú sadu
- Vypnite svetlá a vyberte továrenské halogénové žiarovky
- Nainštalujte xenónové výbojky namiesto halogénových žiaroviek
- Nainštalujte ballast (štartér) v blízkosti svetlometov
- Pripojte každý z dodaných vodičov
- Inštalácia ballastov (štartérov) na vhodnom mieste v blízkosti svetlometov uľahčí pripojenie káblov.
- Na niektorých modeloch automobilov je potrebné odstrániť svetlomety alebo nárazník, čo umožní ľahšiu výmenu žiaroviek a inštaláciu ballastov
- V niektorých prípadoch je potrebné vyvŕtať malý otvor v kryte za žiarovkou, aby sa káble dostali von (použite silikón na zapečatenie tejto diery)
- Pri inštalácii káblov venujte osobitnú pozornosť bezpečnosti a estetike.

Upozornenie! Ak nemáte skúsenosti s týmto typom inštalácie, odporúčame najst odborníka na inštaláciu xenónovej sady. Uistite sa, že výbojová komora je čistá a nedotýkajte sa jej počas inštalácie, inak životnosť a kvalita osvetlenia môže byť znížená. Postupujte podľa návodu na obsluhu a používajte podľa plánu. Sadu nikdy nepoužívajte, ak je niektorý z prvkov poškodený. Nepripájajte, keď je kľúč v spínacej skrinke v polohe zapalovania alebo keď je motor naštartovaný.

PRIPOJENIE SÚPRAVY XENON



PRIPOJENIE SÚPRAVY BIXENON




SPRÁVNE POUŽÍVANIE XENÓNOVÝCH VÝBOJOK

Odporúčame, aby ste po inštalácii xenónovej sady trochu namierili svetlá nadol, aby sa predišlo k oslneniu intenzívnym osvetlením oprotiidučého vodiča.

- Inteligentný čip v meniči má schopnosť automatického nastavenia, ale ak to nie je potrebné, neprepínajte.
- Xenónové výbojky opakovane svietia a zhasínajú, môže to ovplyvniť stabilitu systému.
- Počas „studeného“ štartu môže dôjsť k mäkkému pípnutiu spôsobenému vysokofrekvenčným zdrojom energie ballastu (štartéra), nie je to chyba.
- Vždy je najlepšie zapnúť xenónové svetlá s motorom , aby ste získali dostatočný výkon.
- Za normálnych okolností prevádzkových podmienok prúd dosahuje 3,6 A.
- Štartovací prúd je vyšší (asi 10A), niekedy sa stáva, že sa rozsvieti iba jedna lampa, jednoducho vypnite svetlá a znova zapnite.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA!

 Symbol poukazuje na nutnosť separovaného zberu opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení. Opatrebované elektrické zariadenia sú zdrojom druhotných surovín – je zakázané vyhadzovať ich do kontajnerov na komunálny odpad, nakoľko obsahujú látky nebezpečné ľudskému zdraviu a životnému prostrediu! Prosíme o aktívnu pomoc pri hospodárení s prírodnými zdrojmi a pri ochrane životného prostredia tým, že opotrebované zariadenia odovzdáte do zberného strediska opotrebovaných elektrických zariadení. Aby sa obmedzilo množstvo odpadov, je nutné ich opätovné využitie, recyklácia alebo iné formy regenerácie.

UA - КЕРІВНИЦТВО ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

КОМПЛЕКТ КСЕНОНУ / БІКСЕНОНУ

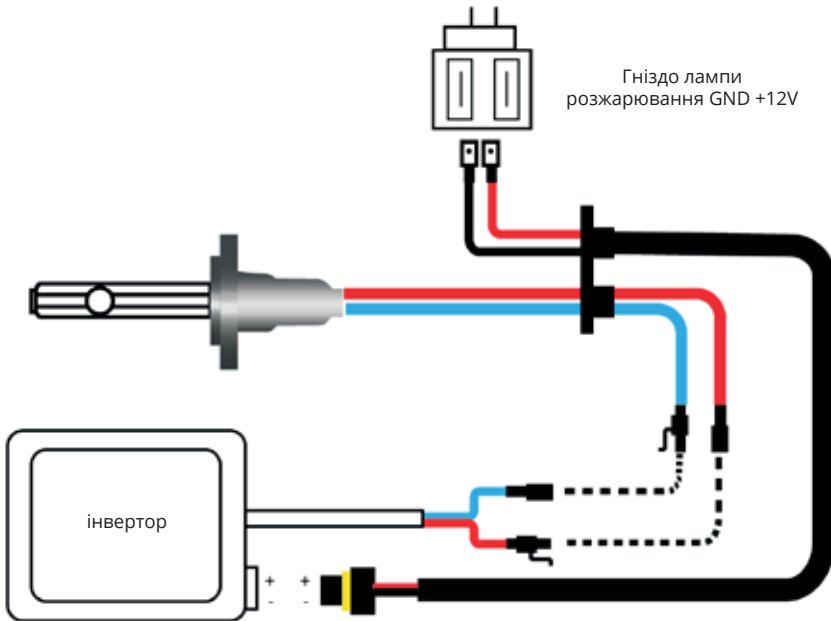
Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед використанням! Збережіть її для подальшого використання!

УСТАНОВКА

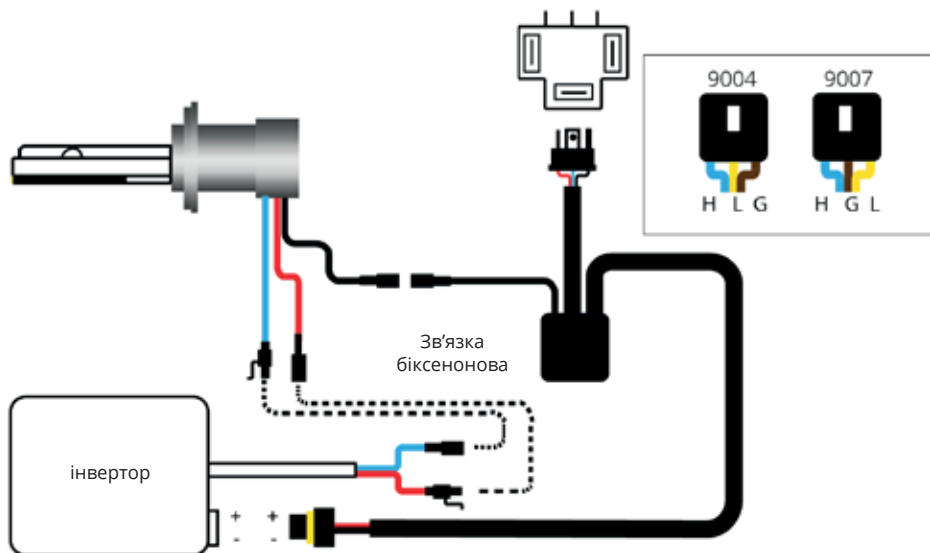
- Протестуйте весь комплект перед установкою
- Вимкніть світло та вийміть заводські Галогенні лампи
- Встановіть ксенонові лампи замість галогенних ламп
- Встановіть Інвертори поруч з фарами
- Підключіть кожен з доданих проводів
- Установка інверторів у відповідному місці поруч з фарами значно полегшить під'єднання проводів
- На деяких моделях автомобілів може знадобитися зняти фари або бампер, щоб полегшити заміну ламп розжарювання і установку інверторів
- У деяких випадках необхідно просвердлити невеликий отвір у кришці позаду лампи розжарювання, щоб вивести дроти назовні (використовуйте силікон, щоб закрити цей отвір)
- Приділяйте особливу увагу безпеці та естетиці при прокладці проводів.

ПРИМІТКА: Якщо у вас немає досвіду в цьому типі установки, ми рекомендуємо найняти професіонала для установки ксенонового комплекту. Переконайтеся, що скляна капсула чиста, і не торкайтеся до неї під час установки, в іншому випадку термін служби і якість наданого освітлення можуть бути знижені. Підключіть відповідно до Інструкції з експлуатації і використовуйте за призначенням. Ніколи не використовуйте набір, якщо один з його елементів пошкоджені. Не підключайте, коли ключ запалювання знаходиться в положенні запалювання або коли двигун працює.

ПІДКЛЮЧЕННЯ КСЕНОНОВОГО КОМПЛЕКТУ



ПІДКЛЮЧЕННЯ КОМПЛЕКТУ БІКСЕНОНА



ПРАВИЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ КСЕНОНОВИХ ЛАМП

Ми рекомендуємо вам направити фари трохи вниз після установки ксенонового комплексу, щоб інші водії не були засліплені інтенсивним освітленням.

- Інтелектуальний чіп в інверторі має можливість автоматичної настройки, але якщо в цьому немає необхідності, не вимикайте і не вставляйте ксенонові лампи повторно. Це може вплинути на стабільність системи.
- Під час «холодного» запуску може лунає м'який звуковий сигнал, викликаний високочастотним джерелом живлення інвертора. Це нормальна і правильна поведінка.
- Завжди краще включати ксенонові лампи при працюючому двигуні, щоб отримати достатню потужність. При нормальних умовах експлуатації струм становить 3,6 А.
- Пусковий струм вище (близько 10 А), іноді буває, що загоряється тільки одна лампа. Щоб відновити нормальну роботу, просто вимкніть і знову включіть світло.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не викидайте електронне обладнання разом з побутовими відходами. Відповідно до Європейської Директиви 2002/96 / ЕС Про відходи електричного та електронного обладнання та її включення до норм національного законодавства електричне та електронне обладнання має бути піддано окремій утилізації та вторинній переробці. Використане обладнання також може бути повернуто до Punkту Збору електронних відходів, який здійснює утилізацію обладнання відповідно до національного закону про утилізацію та відходи.

RU - РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМПЛЕКТ КСЕНОНА / БИКСЕНОНА

Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед использованием!
Сохраните ее для дальнейшего использования!

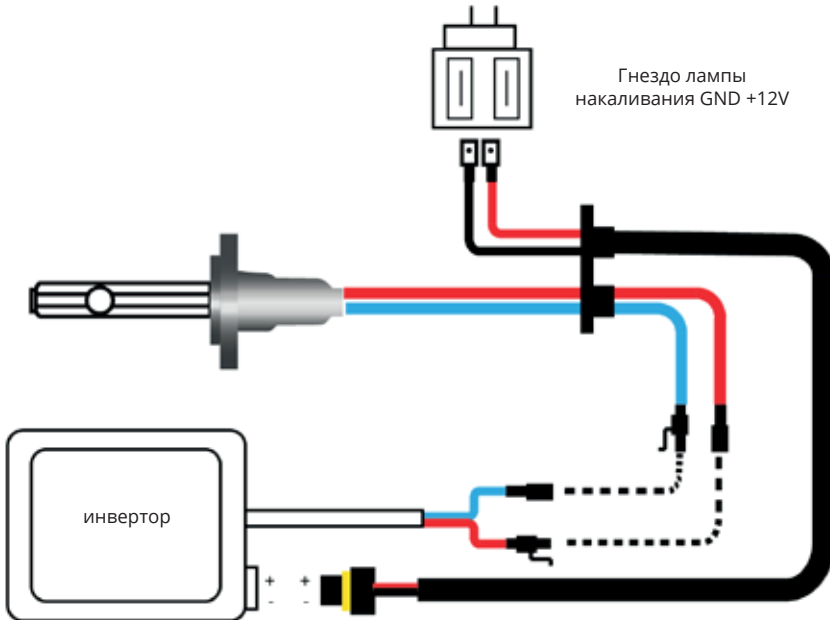
УСТАНОВКА

- Протестируйте весь комплект перед установкой
- Выключите свет и извлеките заводские галогенные лампы
- Установите ксеноновые лампы вместо галогенных ламп
- Установите инверторы рядом с фарами
- Подсоедините каждый из прилагаемых проводов
- Установка инверторов в подходящем месте рядом с фарами значительно облегчит подсоединение проводов
- На некоторых моделях автомобилей может потребоваться снять фары или бампер, чтобы облегчить замену ламп накаливания и установку инверторов
- В некоторых случаях необходимо просверлить небольшое отверстие в крышке позади лампы накаливания, чтобы вывести провода наружу (используйте силикон, чтобы закрыть это отверстие)
- Уделяйте особое внимание безопасности и эстетике при прокладке проводов.

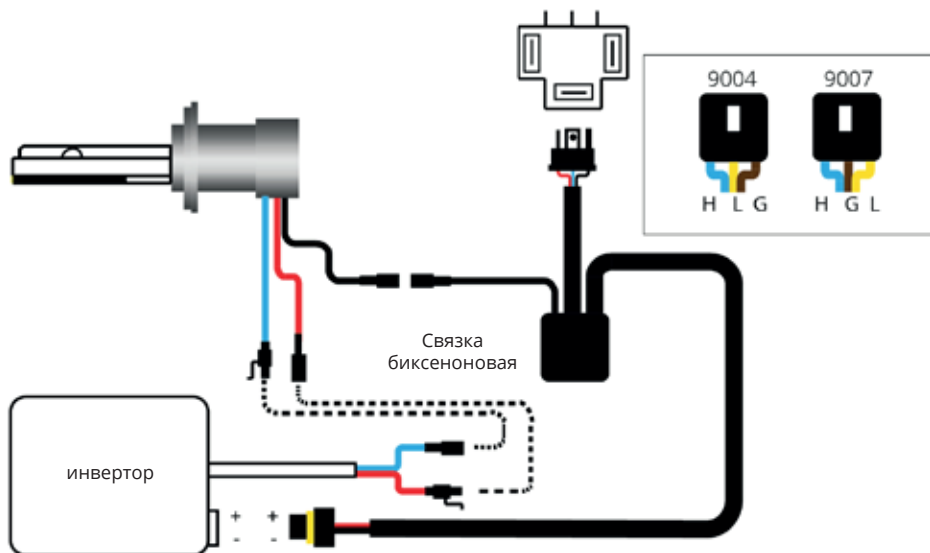
ПРИМЕЧАНИЕ: Если у вас нет опыта в этом типе установки, мы рекомендуем нанять профессионала для установки ксенонового комплекта.

Убедитесь, что стеклянная капсула чистая, и не прикасайтесь к ней во время установки, в противном случае срок службы и качество предоставляемого освещения могут быть снижены. Подключите в соответствии с инструкцией по эксплуатации и используйте по назначению. Никогда не используйте набор, если один из его элементов повреждены. Не подключайте, когда ключ зажигания находится в положении зажигания или когда двигатель работает.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КСЕНОНОВОГО КОМПЛЕКТА



ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМПЛЕКТА БИКСЕНОНА




РАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КСЕНОНОВЫХ ЛАМП

Мы рекомендуем вам направить фары немного вниз после установки ксенонового комплекта, чтобы другие водители не были ослеплены интенсивным освещением.

- Интеллектуальный чип в инверторе имеет возможность автоматической настройки, но если в этом нет необходимости, не выключайте и не включайте ксеноновые лампы повторно. Это может повлиять на стабильность системы.
- Во время «холодного» запуска может раздаваться мягкий звуковой сигнал, вызванный высокочастотным источником питания инвертора. Это нормальное и правильное поведение
- Всегда лучше включать ксеноновые лампы при работающем двигателе, чтобы получить достаточную мощность. При нормальных условиях эксплуатации ток составляет 3,6 А
- Пусковой ток выше (около 10 А), иногда бывает, что загорается только одна лампа. Чтобы возобновить нормальную работу, просто выключите и снова включите свет.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

 Не выбрасывайте электронное оборудование вместе с бытовыми отходами. В соответствии с европейской Директивой 2002/96/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования и ее включения в нормы национального законодательства электрическое и электронное оборудование должно быть подвергнуто отдельной утилизации и вторичной переработке. Использованное оборудование также может быть возвращено в пункт сбора электронных отходов, который осуществляет утилизацию оборудования в соответствии с национальным законом об утилизации и отходах.

GR - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

KIT XENON / BIXENON

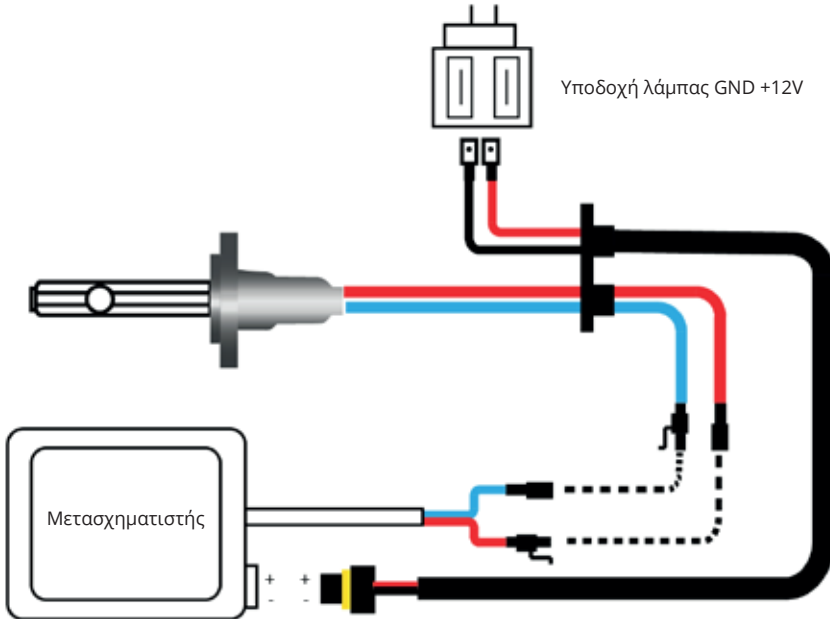
Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά πριν τη χρήση! Φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση!

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

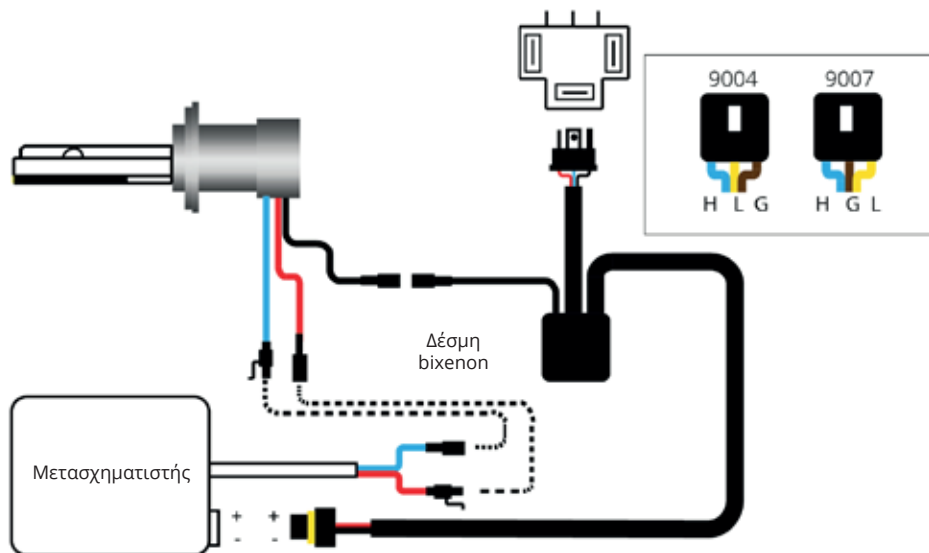
- Ελέγξτε όλο το kit πριν την εγκατάσταση
- Σβήστε τα φώτα και αφαιρέστε τις εργοστασιακές λάμπες αλογόνου
- Τοποθετήστε τις λάμπες xenon στη θέση των εργοστασιακών αλογόνου
- Τοποθετήστε τους μετασχηματιστές κοντά στα φανάρια
- Συνδέστε τα καλώδια που περιλαμβάνονται
- Τοποθετώντας τους μετασχηματιστές σε κατάλληλη θέση κοντά στα φανάρια, θα είναι ευκολότερο να συνδέσετε τα καλώδια
- Σε μερικά μοντέλα αυτοκινήτων μπορεί να είναι απαραίτητο να αφαιρεθούν τα φανάρια ή ο προφυλακτήρας για την αντικατάσταση των λαμπτήρων ή την τοποθέτηση των μετασχηματιστών.
- Σε κάποιες περιπτώσεις μπορεί να χρειαστεί να ανοίξετε μια μικρή τρύπα στο κάλυμμα στο πίσω μέρος της λάμπας του αυτοκινήτου για να βγάλετε από μέσα τα καλώδια (χρησιμοποιήστε σιλικόνη για να κλείσετε την τρύπα)
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στην ασφάλεια και την αισθητική όταν τακτοποιείτε τα καλώδια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν δεν έχετε εμπειρία σε αυτού του είδους την εγκατάσταση, προτείνουμε να προσλάβετε κάποιον επαγγελματία για να τοποθετήσει το kit xenon. Βεβαιωθείτε ότι το γυαλί της λάμπας είναι καθαρό και μη το αγγίζετε κατά την εγκατάσταση γιατί σε αυτή την περίπτωση η διάρκεια ζωής και η ποιότητα φωτισμού της μπορεί να μειωθούν. Συνδέστε σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και χρησιμοποιήστε το προϊόν για το σκοπό που κατασκευάστηκε. Πότε μη χρησιμοποιείτε το σετ ή κάποιο από τα εξαρτήματα του εάν έχει ζημιά. Μη συνδέετε όταν το κλειδί του αυτοκινήτου είναι γυρισμένο στην ανάφλεξη ή λειτουργεί ο κινητήρας.

ΣΥΝΔΕΣΗ KIT XENON



ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΙΤ ΒΙΧΕΝΟΝ



ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΛΑΜΠΑΣ ΧΕΝΟΝ

Προτείνουμε να κατεβάσετε τη δέσμη φωτός λίγο προς τα κάτω μετά την τοποθέτηση του kit xenon για να μην τυφλώνετε τους διερχόμενους οδηγούς από το έντονο φως.

- Ο έξυπνος επεξεργαστής στον μετασχηματιστή έχει την ικανότητα να αυτορυθμίζεται, αλλά εάν αυτό δεν είναι απαραίτητο μη αναβοσβήνετε συνεχόμενα τις λάμπες xenon. Αυτό θα έχει επίδραση στη σταθερότητα του συστήματος.
- Κατά τη διάρκεια «κρύας» εκκίνηση μπορεί να ακουστεί ένα μικρό μπιπι που προκαλείται από την υψηλής συχνότητας ισχύ του μετασχηματιστή. Αυτό είναι σωστή και φυσιολογική συμπεριφορά.
- Είναι πάντα καλύτερο να ανάβετε τις λάμπες xenon με τον κινητήρα σε λειτουργία για να αποκτήσουν αρκετή ισχύ. Σε φυσιολογικές συνθήκες λειτουργίας το ρεύμα είναι 3.6A
- Το ρεύμα εκκίνησης είναι υψηλότερο (περίπου 10A), μερικές φορές μπορεί να συμβεί να ανάψει μόνο η μία λάμπα. Για να επανέλθει στο φυσιολογικό απλά σβήστε τα φώτα και ανάψτε τα ξανά.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Η σήμανση στο προϊόν και τη βιβλιογραφία του δείχνουν ότι αυτού του είδους τα προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα στο τέλος της ζωής τους για την αποφυγή βλάβης στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία. Γι' αυτό το λόγο οι πελάτες καλούνται να προβαίνουν στη σωστή απόρριψή του, διαφοροποιώντας το από άλλους τύπους απορριμμάτων και να τα ανακυκλώνουν με υπεύθυνο τρόπο με σκοπό την επαναχρησιμοποίησή του ή την ανακύκλωσή του.