

nordlux®

IP20

DNK - IP20: Lampen må kun monteres i områder hvor vandpådvirkning ikke kan forekomme.

SWE - IP20: Lampen får endast monteras på områden som inte kan utsättas för vatten.

NOR - IP20: Lampen må kun monteres i områder hvor vannpådvirkning ikke kan forekomme.

ISL - IP20: Ljósáð má einungis setja upp þar sem engin hætt er á að vatni geti komið í viðrætti við ljósið.

NLD - IP20: Het armatuur mag niet in ruimten gemonteerd worden, waar direct contact met water mogelijk is.

FRA - IP20: La lampe ne doit être installée que dans les pièces et dans les locaux où il n'est pas possible de faire contact direct avec l'eau.

DEU - IP20: Die Lampe darf nur dort montiert werden, wo keine Wassereinwirkung stattfinden kann.

ESP - IP20: The lamp should only be installed in areas where direct contact with water cannot occur.

GBR - IP20: La lámpara debe ser instalada solamente en las áreas donde el contacto directo con agua no puede ocurrir.

ITA - IP20: Questa lampada deve essere montata solamente in stanze e locali in cui non è possibile il contatto diretto con l'acqua.

FIN - IP20: Valaisin soveltuu asennettavaksi tiloihin, joissa se ei joudu alttiin vedelle.

POL - IP20: Lampy można montować tylko w miejscach, gdzie jest możliwy bezpośredni kontakt z wodą.

SVN - IP20: Svetilnik se smije postavljati samo na mestima gdje ne može doći u neposredni dodir s vodom.

EST - IP20: Valgusti tohib paigaldada vaid kohtadesse, kus otsene kokkupuude veega pole võimalik.

LVA - IP20: Lampas drīkst uzstādīt tikai tādās vietās, kur tai nav saskarses ar ūdeni.

LTU - IP20: lempa galima montuoti tik tose vietose, kur nėra vandens poveikio.

SVK - IP20: Lampy by mala byť nainštalovaná jedine na miestach kde nemôže dôjsť ku kontaktu s vodou.

ROM - IP20: Lampă este instalată în zone unde contactul direct cu apă nu poate apărea.

CZE - IP20: Lampy lze instalovat jen tam, kde není možný kontakt s vodou.

GRC - IP20: Το φωτιστικό αυτό τοποθετείται μόνο σε μέρη όπου το έπιπλο του γίνεται δεν είναι βυθισμένο.

TUR - IP20: Bu lambanın suya dokunabileceği bir yerde montajı edilmemelidir.

BGR - IP20: Лампата може да се монтира само в зони, които не могат да бъдат директно в контакт с вода.

SRB - IP20: Lampna treba da se postavi samo na mesta gde ne može doći u neposredni dodir sa vodom.

HRV - IP20: Svetilnik se smije instalirati samo na mjestima gdje ne može doći u neposredni dodir s vodom.

SL - IP20: Svetilnikov svetlobni vir mora biti usmerjen stran od neposrednega kontakta s vodoj.

لمصابيح إضاءة يجب أن لا تكون في نطاق ملامسة مباشرة مع الماء، أو في مناطق قريبة من الماء.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

elektryczny i elektroniczny do właściwego punktu zbioru celem pokazania do recyklingu. Postępując w ten sposób, pomagasz się zapobiegając szkodom, jakie produkty te mogłyby wywrzeć przyczyni się do środowiska, oraz wspierasz się ochronę ludzkiego zdrowia. Więcej informacji na temat właściwego sposobu przekazywania do utylizacji można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta, firmie zajmującej się odbiorem odpadów lub sklepie, które sprzedają produkty.

SVN - Odlaganje odpadne opreme koju provode korisnici u privatnim domovima mora biti usklađeno sa lokalnim zakonima. Nepravilno odlaganje proizvod ne smije odlagati skupa s drugim otpadom kućanstva. Električna i elektronička oprema sadrže tvari koje mogu naškoditi ljudskom zdravlju i životnom okolišu ako ih se ne reciklira pravilno. Većina električne opreme sadrži opasne tvari koje mogu naškoditi životnom okolišu ako ih se ne reciklira pravilno. Većina električne opreme sadrži opasne tvari koje mogu naškoditi životnom okolišu ako ih se ne reciklira pravilno. Većina električne opreme sadrži opasne tvari koje mogu naškoditi životnom okolišu ako ih se ne reciklira pravilno.

DEU - Odlaganje odpadne opreme koju provode korisnici u privatnim domovima mora biti usklađeno sa lokalnim zakonima. Nepravilno odlaganje proizvod ne smije odlagati skupa s drugim otpadom kućanstva. Električna i elektronička oprema sadrže tvari koje mogu naškoditi ljudskom zdravlju i životnom okolišu ako ih se ne reciklira pravilno. Većina električne opreme sadrži opasne tvari koje mogu naškoditi životnom okolišu ako ih se ne reciklira pravilno.

GBR - Class II: The lamp is double-insulated and does not need to be connected to the yellow/green earth wire.

ESP - Class II: La lámpara es doble aislada, así que no tiene que estar conectada a cable de tierra de la instalación.

ITA - Categoria II: La lampada ha una doppia protezione per cui non è necessario collegarla alla presa di terra dell'impianto.

FIN - Suojusluokka II: Valaisin on kaksoeristetty eikä siksi vaadi liittämistä asennuksen maajohdon (kellonvähäisvirta).

POL - Klasa II: Lampa posiada podwójną izolację i nie wymaga dalszego podłączenia do żółto-zielonego przewodu uziemienia.

HRV - Klasa II: Svjetilnik posjeduje dvostruku izolaciju i ne treba priključivati je na žuto/zeleni vodič uzemljenja.

EST - Class II: Valgusti on kahekihtise isoleeritult ning seda ei pea ühendama kollase/rohelise maandusjuhtmega.

LVA - veida lampas: Lampai ir dubultā izolācija, tāpēc tai nav jāpievieno instalācijas ierēsmju vadam.

LTU - Klasė II: Lampa yra dvigubai izoliuota ir todėl nereikia jungti prie žemumo instaliacijos laidų.

SVK - Trieda II: Lampy má dvojitú izoláciu a nemusí byť spojená so žltým/zeleným uzemňovacím drôtom.

HUN - II. kategória: A lámpa kétszer szigetelésű és nem szükséges a sárga/zöld földvezetékek csatlakoztatása.

ROM - Clasa II: Lampă este izolată dublu, de aceea nu este necesară legătura la cablul de împământare a instalației.

BGR - Клас II: Лампата е двократно изолирана, поради което не се налага свързване към заземителния проводник на инсталацията.

SRB - Klasa II: Svetilnikov svetlobni vir mora biti usmerjen stran od neposrednega kontakta s vodoj.

HRV - Klasa II: Svetilnik se smije instalirati samo na mjestima gdje ne može doći u neposredni dodir s vodom.

SL - IP20: Svetilnikov svetlobni vir mora biti usmerjen stran od neposrednega kontakta s vodoj.

لمصابيح إضاءة يجب أن لا تكون في نطاق ملامسة مباشرة مع الماء، أو في مناطق قريبة من الماء.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

elektryczny i elektroniczny do właściwego punktu zbioru celem pokazania do recyklingu. Postępując w ten sposób, pomagasz się zapobiegając szkodom, jakie produkty te mogłyby wywrzeć przyczyni się do środowiska, oraz wspierasz się ochronę ludzkiego zdrowia. Więcej informacji na temat właściwego sposobu przekazywania do utylizacji można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta, firmie zajmującej się odbiorem odpadów lub sklepie, które sprzedają produkty.

SVN - Odlaganje odpadne opreme koju provode korisnici u privatnim domovima mora biti usklađeno sa lokalnim zakonima. Nepravilno odlaganje proizvod ne smije odlagati skupa s drugim otpadom kućanstva. Električna i elektronička oprema sadrže tvari koje mogu naškoditi ljudskom zdravlju i životnom okolišu ako ih se ne reciklira pravilno. Većina električne opreme sadrži opasne tvari koje mogu naškoditi životnom okolišu ako ih se ne reciklira pravilno.

DEU - Odlaganje odpadne opreme koju provode korisnici u privatnim domovima mora biti usklađeno sa lokalnim zakonima. Nepravilno odlaganje proizvod ne smije odlagati skupa s drugim otpadom kućanstva. Električna i elektronička oprema sadrže tvari koje mogu naškoditi ljudskom zdravlju i životnom okolišu ako ih se ne reciklira pravilno. Većina električne opreme sadrži opasne tvari koje mogu naškoditi životnom okolišu ako ih se ne reciklira pravilno.

GBR - Class II: The lamp is double-insulated and does not need to be connected to the yellow/green earth wire.

ESP - Class II: La lámpara es doble aislada, así que no tiene que estar conectada a cable de tierra de la instalación.

ITA - Categoria II: La lampada ha una doppia protezione per cui non è necessario collegarla alla presa di terra dell'impianto.

FIN - Suojusluokka II: Valaisin on kaksoeristetty eikä siksi vaadi liittämistä asennuksen maajohdon (kellonvähäisvirta).

POL - Klasa II: Lampa posiada podwójną izolację i nie wymaga dalszego podłączenia do żółto-zielonego przewodu uziemienia.

HRV - Klasa II: Svjetilnik posjeduje dvostruku izolaciju i ne treba priključivati je na žuto/zeleni vodič uzemljenja.

EST - Class II: Valgusti on kahekihtise isoleeritult ning seda ei pea ühendama kollase/rohelise maandusjuhtmega.

LVA - veida lampas: Lampai ir dubultā izolācija, tāpēc tai nav jāpievieno instalācijas ierēsmju vadam.

LTU - Klasė II: Lampa yra dvigubai izoliuota ir todėl nereikia jungti prie žemumo instaliacijos laidų.

SVK - Trieda II: Lampy má dvojitú izoláciu a nemusí byť spojená so žltým/zeleným uzemňovacím drôtom.

HUN - II. kategória: A lámpa kétszer szigetelésű és nem szükséges a sárga/zöld földvezetékek csatlakoztatása.

ROM - Clasa II: Lampă este izolată dublu, de aceea nu este necesară legătura la cablul de împământare a instalației.

BGR - Клас II: Лампата е двократно изолирана, поради което не се налага свързване към заземителния проводник на инсталацията.

SRB - Klasa II: Svetilnikov svetlobni vir mora biti usmerjen stran od neposrednega kontakta s vodoj.

HRV - Klasa II: Svetilnik se smije instalirati samo na mjestima gdje ne može doći u neposredni dodir s vodom.

SL - IP20: Svetilnikov svetlobni vir mora biti usmerjen stran od neposrednega kontakta s vodoj.

لمصابيح إضاءة يجب أن لا تكون في نطاق ملامسة مباشرة مع الماء، أو في مناطق قريبة من الماء.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

Светилник не треба постављати само на местима где не може доћи у непосредни додир са водом.

reciclare corect. Este responsabilitatea dvs. să le predati la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate. Predându-le pentru a recicla corect, ajutați la prevenirea impactului unui alt acestui produs asupra naturii și mediului și la protejarea sănătății umane. Pentru mai multe informații referitoare la eliminarea corectă, contactați biroul local din orașul dvs., serviciul de salubritate aerului gospodăriei dvs. sau magazinul de la care ați achiziționat acest produs.

CZE - Likvidace zařízení pro ukončení jejich používání uživatelé v soukromých domácnostech v zemích Evropské Unie. Tento symbol označuje, že výrobek nelze likvidovat jako běžný domácí odpad. Elektrická a elektronická zařízení obsahují látky, které mohou být škodlivé lidskému zdraví a životnímu prostředí, pokud by nebyly odpovídajícím způsobem recyklovány. Je vaší odpovědností, abyste zařízení odvezli v místě určeném pro své elektrický a elektronický odpad (zařízení určených k recyklaci). Když předejte výrobky k odpovídající recyklaci, pomůžete zabránit, aby zbytkové znečišťovací příčiny a životní prostředí, a chráníte lidské zdraví. Další informace týkající se správné likvidace získáte na místním úřadě, u vaší služby zajišťující likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, ve kterém jste produkt zakoupili.

SVN - Odstranjevanje odpadne opreme s strani uporabnikov v zasebnih gospodinjstvih v Evropski uniji. Ta simbol označuje, da se la izdelki ne sme odlagati skupaj s vašimi ostalimi gospodinjstvenimi odpadki. Električna in elektronična oprema vsebuje snovi, ki lahko škodujejo zdravju ljudi in okolju, če niso pravilno reciklirane. Vaša odgovornost je, da ta odpad prenesete na določeno zbirno mesto za recikliranje odpadne elektrike in elektronicke opreme. Pri predaji za recikliranje odpadne elektrike in elektronicke opreme, vi pomagujete preprečiti, da bi škodljive ostanke znečiščevali naravo in okolje ter ščitili zdravje ljudi. Za več informacij o pravilnem odstranjevanju se obrnite na lokalno mesto, službo za odstranjevanje gospodinjstvenih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

DEU - Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte in privaten Haushalten muss ordnungsgemäß erfolgen. Elektrische und elektronische Geräte enthalten Stoffe, die für die menschliche Gesundheit und die Umwelt gefährlich sein können, wenn sie nicht ordnungsgemäß entsorgt werden. Bitte bringen Sie diese Geräte an einen dafür vorgesehenen Sammelort für die Entsorgung von elektrischem und elektronischem Altgerät. Durch die richtige Entsorgung tragen Sie dazu bei, die Umwelt zu schützen und die menschliche Gesundheit zu schützen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Behörde, dem örtlichen Umweltschutzamt oder dem Geschäft, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

ESP - Eliminación de equipos de electrificación de los usuarios en viviendas particulares en la Unión Europea. Este símbolo indica que este producto no debe desecharse junto con otros residuos domésticos. Los equipos eléctricos y electrónicos contienen sustancias que pueden dañar la salud humana y el medio ambiente si no se reciclan correctamente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto de recogida indicado para el reciclaje de equipos usados eléctricos y electrónicos. Cuando entregue un producto para un reciclaje correcto, usted ayuda a prevenir que estos productos dañen la naturaleza y a mejorar el medio ambiente. Es su responsabilidad entregarlo en un punto