



**PL** 1. Zdjąć płytę montażową [6] z reflektora [3] odkręcając śruby osłony przegubu kulowego [7], wykorzystując szczelinowe otwory płyty montażowej [6] przeznaczone pod śruby [8] do oznaczenia wiertła otworów. Włożyć kołki [5] do wywierconych otworów. 2. Upewnij się, że reflektor [3] można podłączyć za pomocą przewodu połączeniowego [17] do panelu słonecznego [1]. Włożyć kołki [15] w wywiercone otwory. 3.Umieścić panel słoneczny [1] w uchwycie montażowym [14]. Upewnij się, że panel słoneczny [1] jest skierowany w stronę słońca. Włożyć wtyczkę [18] do gniazdka [19]. Ustaw włącznik / wyłącznik [2] na reflektorze [3] w pozycji „ON”.

**SK** 1.Odmontujte montážnu dosku [6] z reflektora [3] uvoľnením skrutiek krytu guľového klíbu [7]. Na označenie vŕtaku použite drážkové otvory montážnej dosky [6] určené pre skrutky [8]. otvory.Do vyvrťaných otvorov vložte hmoždinky [5].2. Uistite sa, že môžete pripojiť reflektor [3] pomocí pripojovacieho kabla [17] k solárnemu panelu [1]. Vložte hmoždinky [15] do vyvrťaných otvorov. 3.Umiestnite solárny panel [1] do montážnej konzoly [14]. Uistite sa, že solárny panel [1] je orientovaný smerom k slnku. Zasuňte zástrčku [18] do zásuvky [19]. Prepínac

ON/OFF [2] na reflektore [3] prepnite do polohy „ON“.

**CZ** 1.Demontujte montážní desku [6] z reflektoru [3] povolením šroubů krytu kulového kloubu [7]. K označení vrtáku použijte drážkové otvory montážní desky [6] určené pro šrouby [8] otvory.Do vyvrťaných otvorov vložte hmoždinky [5].2. Ujistěte se, že můžete připojit reflektor [3] pomocí připojovacího kabelu [17] k solárnímu panelu [1]. Vložte hmoždinky [15] do vyvrťaných otvorů. 3.Nasadte solární panel [1] do montážního držáku [14]. Ujistěte se, že solární panel [1] je orientován směrem ke slunci. Zasuňte zástrčku [18] do zásuvky [19]. Nastavte spínač ON / OFF [2] na reflektoru [3] do polohy „ON“.

**EN** 1.Remove the mounting plate [6] from the spotlight [3] by loosening the screws of the ball joint cover [7].Use the slotted holes of the mounting plate [6] intended for the screws [8] to mark the drill holes.Insert the dowels [5] into the drill holes.2.Ensure that you can connect the spotlight [3] using the connection cable [17] to the solar panel [1].Insert the dowels [15] into the drill holes. 3.Place the solar panel [1] into the mounting bracket [14].Ensure that the solar panel [1] is oriented towards the sun. Insert the plug [18] into the socket [19]. Set the ON / OFF switch [2] on the spotlight [3] to the "ON" position.

**HU** 1. Távolítsa el a szerelőlapot [6] a reflektorról [3] a gömbcsukló burkolatának [7] csavarjainak meglazításával. Használja a rögzítőlap [6] csavarokhoz [8] szánt hornyolt furatait a fűró megjelölésére lyukak.Helyezze be a dübelket [5] a fűrőlyukakba.2. Győződjön meg arról, hogy a spotlámpát [3] a csatlakozkábellel [17] a napkollektorhoz [1] csatlakoztathatja. Illessze be a dübelket [15] a furatokba.

3.Helyezze be a napelem panelt [1] a tartókonzolba [14]. Győződjön meg arról, hogy a napelem [1] a nap felé néz. Dugja be a dugót [18] az aljzatba [19]. Állítsa a BE / KI kapcsolót [2] a reflektoron [3] „BE“ állásba.

**SR** 1.Уклоните монтажну плочу [6] са рефлектора [3] тако што ћете олабавити завртње поклопца кугличног зглоба [7]. Користите рупе са прорезима на монтажној плочи [6] намењене за вijke [8] да означите бушилицу рупе. У избушене рупе убацити типле [5].2. Уверите се да можете спојити рефлектор [3] помоћу приклучног кабла [17] на соларну плочу [1]. Убаците типле [15] у избушене рупе. 3. Поставите соларни панел [1] у монтажни носач [14]. Уверите се да је соларни панел [1] оријентисан према сунцу. Утакните утикач [18] у утичницу [19]. Поставите прекидач за укључивање/искључивање [2] на рефлектору [3] у положај „ОН“.

**HR** 1.Uklonite montažnu ploču [6] s reflektora [3] tako da otpustite vijke poklopca kuglastog zgloba [7], upotrijebite prorezne na montažnoj ploči [6] namijenjene za vijke [8] kako biste označili bušilicu rupe. Umetnute tiple [5] u probušene rupe.2. Provjerite možete li spojiti reflektor [3] pomoću priključnog kabla [17] na solarnu ploču [1]. Umetnute tiple [15] u izbušene rupe. 3. Postavite solarnu ploču [1] u montažni nosač [14]. Provjerite je li solarna ploča [1] okrenuta prema suncu. Utaknite utikač [18] u utičnicu [19]. Prekidač ON / OFF [2] na reflektoru [3] postavite u položaj „ON“.



EKO-LIGHT TEAM SP. Z O.O. [W] www.eko-light.com  
UL. GŁÓWNA 142, 42-280 [M] biuro@eko-light.com  
CZĘSTOCHOWA, POLAND [P] +48 666 503 666



**PL** Wybierając miejsce montażu panelu fotowoltaicznego [1] należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:  
Panel słoneczny [1] musi być jak najbardziej wystawiony na bezpośrednie działanie światła słonecznego. Nawet częściowe zacienienie panelu fotowoltaicznego [1] w ciągu dnia może mieć znaczący wpływ na ładowanie.

**SK** Pri výbere miesta montáže pre solárny panel [1] dbajte na nasledovné:  
Solárny panel [1] musí byť čo najviac vystavený slnečnému žiareniu. Aj čiastočné zatienenie solárneho panelu [1] počas dňa môže mať výrazný vplyv na nabíjanie.

**CZ** Při výběru místa montáže pro solární panel [1] věnujte pozornost následujícímu:  
Solární panel [1] musí být co možná nejvíce vystaven slunečnímu záření. I částečné zastínění solárního panelu [1] během dne může mít významný vliv na nabíjení.

**EN** When selecting the mounting location for the solar panel [1], pay attention to the following:  
The solar panel [1] needs to be as directly exposed to sunlight as possible. Even partial shading of the solar panel [1] during the day can have a significant influence on charging.

**HU** A napelem [1] felszerelési helyének kiválasztásakor ügyeljen a következőkre:  
A napelem panelt [1] a lehető legközvetlenebbül kell kitenni a napfénynek. A napelem [1] napközbeni részleges árnyékolása is jelentősen befolyásolhatja a töltést.

**SR** Приликом одабира локације за монтажу соларног панела [1] обратите пажњу на следеће:  
Соларни панел [1] треба да буде што је могуће директније изложен сунчевој светлости. Чак и делимично сенчење соларног панела [1] током дана може имати значајан утицај на пуњење.

**HR** Prilikom odabira mjesta za postavljanje solarne ploče [1] obratite pozornost na sljedeće:  
Solarni panel [1] mora biti što je moguće izravnije izložen sunčevoj svjetlosti. Čak i djelomično zasjenjenje solarne ploče [1] tijekom dana može imati značajan utjecaj na punjenje.

<b>PL</b>	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA</b> Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi - nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe (oznaczenie w tekście), ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska. Zgodnie z dyrektywą WEEE (Dyrektywa 2012/19/UE) obowiązującą w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji. Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu, np. sprzedawcy w/w sprzętu lub inniej jednostki prowadzącej zbiereanie odpadów tego typu. Powyższe obowiązki wynikają z ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. nr 0, poz. 1688) i mają zapewnić odpowiedni poziom zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu a co za tym idzie przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.	
<b>GB</b>	<b>ENVIRONMENTAL INFORMATION</b> Waste electrical equipment is a recyclable material and must not be disposed of in the household waste bin (labelled in the text) as it may contain substances that are hazardous to health, life and the environment. According to the WEEE Directive (Directive 2012/19/EU) applicable in the EU, separate disposal methods must be implemented for used electrical and electronic equipment. A user who intends to dispose of such a product is obliged to hand it over to a collection point for used equipment, e.g. a retailer of such equipment or another waste collector authorized to collect such waste. The above obligations arise from the Act of 11 September 2015 on waste electrical and electronic equipment (Journal of Laws No. 0, item 1688) and are intended to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of waste equipment, and thus contribute to the protection of the environment.	
<b>DE</b>	<b>INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ</b> Elektroaltgeräte sind Sekundärrohstoffe - sie dürfen nicht über die Hausmülltonne entsorgt werden (Bezeichnung im Text), da sie gesundheits-, lebens- und umweltgefährliche Stoffe enthalten können. Gemäß der WEEE-Richtlinie (Richtlinie 2012/89/EU), die in der Europäischen Union gilt, sollten für gebrauchte elektrische und elektronische Geräte getrennte Entsorgungswege verwendet werden. Ein Benutzer, der ein solches Produkt entsorgen will, ist verpflichtet, es zu einer Sammelstelle für Altgeräte zu bringen, z. B. zu einem Verkäufer der genannten Geräte oder zu einer anderen Stelle, die Abfälle dieser Art sammelt. Die oben genannten Verpflichtungen ergeben sich aus dem Gesetz vom 11. September 2015 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (pol. GBl. Nr. 0, Ziff. 1688) und sollen ein angemessenes Niveau der Sammlung, Verwertung und des Recyclings von Altgeräten sicherstellen und so zum Umweltschutz beitragen.	
<b>FR</b>	<b>INFORMATIONS SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT</b> Les déchets d'équipements électriques sont une matière première recyclable : il est interdit de les mettre au rebut dans la poubelle des ordures ménagères (symbole ci-contre), car ils peuvent contenir des substances dangereuses pour la santé et la vie des personnes ainsi que pour l'environnement. Conformément à la directive DEEE (directive 2012/19/UE) en vigueur dans l'Union européenne, des méthodes de collecte séparée doivent être utilisées pour les équipements électriques et électroniques usagés. L'utilisateur qui a l'intention de se débarrasser de ce produit est tenu de le remettre à un point de collecte des déchets d'équipements, par ex. au vendeur de l'équipement susmentionné ou à un autre organisme collectant ce type de déchets. Les obligations susmentionnées résultent du décret n° 2014-928 du 19 août 2014 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (JORF n° 0193) et visent à assurer un niveau adéquat de collecte, de valorisation et de recyclage des déchets d'équipements et à contribuer ainsi à la protection de l'environnement.	
<b>CZ</b>	<b>INFORMACE K OCHRÁNE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b> Použitá elektrozařízení obsahují druhotné suroviny – nesmí se vyrážat do nádoba na komunální odpad (označení v textu), protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro lidské zdraví, život a životní prostředí. Podle směrnice WEEE (směrnice Č. 2012/19/EU) platné v Evropské unii se pro použití elektrická a elektronická zařízení musí používat oddělený sběr a likvidaci. Uživatel, který se chce tohoto výrobku zbavit, je povinen jej odevzdat na sběrné místo elektroodpadu, např. prodejci výše uvedeného zařízení nebo ve sběrném dvorec odebírajícím tento druh odpadu. Výše uvedené povinnosti vyplývají ze zákona ze dne 11. září 2015 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (Sb. zák. č. 0, částka 1688) a mají zajistit odpovídající úroveň sběru, užitkování a recyklace odpadních zařízení a přispět tak k ochraně životního prostředí.	
<b>SK</b>	<b>POKYNY TÝKAJÚCE SA OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA</b> Opotrebované elektrozariadenia sú druhotné suroviny a nesmú sa likvidovať spolu s bežným komunálnym odpadom (označenie v texte), pretože môžu obsahovať látky nebezpečné pre ľudské zdravie a život ako aj pre životné prostredie. Podľa smernice Č. 2012/19/EU o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEZ) platnej v EÚ je potrebné uplatniť osobitné metódy spracovania odpadu pre opotrebované elektrické a elektronické zariadenia. Používateľ, ktorý má v úmrely zlikvidovať tento produkt, je povinný ho odniesť na určené zberné miesto, napr. vŕatiť priamo predajcovi daného zariadenia výmenou za kupou nového podobného produkta, alebo na autorizované zberné miesto, ktoré sa zaobráb zberom tohto typu odpadu, kde bude prijatý bez poplatku. Blížsie informácie o najbližšom zbernom mieste získejte na miestnom úrade. Vyššie uvedené povinnosti vyplývajú z platnej legislatívy a majú zaistiť príslušnú úroveň zberu, zhodnocovania a recyklácie, a tak prispieť k ochrane životného prostredia.	
<b>HU</b>	<b>A KÖRNYEZETVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK</b> Az elhasználódott elektromos készülékek másodlagos nyersanyagok - tilos azokat a háztartási hulladékgyűjtőkbe dobni (megnevezés és szövegen), mivel az emberi egészségre és élétre, valamint a környezetre veszélyes anyagokat tartalmaznak. Az Európai Unióban hatályos WEEE-irányelv (2012/19/EU irányelv) szerint az elhasznált elektromos és elektronikus berendezések esetében elkülönített ártalmatalinási módszerrel kell alkalmazni. Az a felhasználó, aki meg kíván szabaddalni ettől a terméktől, kotes az a használt berendezések gyűjtőhelyére vinni, pl. a fent említett berendezések eladójához vagy más, ilyen típusú hulladékot gyűjtő egységehez. A fent említett kötelezettségek az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló, 2015. szeptember 11-tőlterünyből (Hivatalos Lap 0. szám, 1688. téTEL) következnek, és melyek célja a hulladékeszűkök megfelelő szintű begyűjtésének, hasznosításának és újrafeldolgozásának biztosítása, ezáltal hozzájárulva a környezetvédelemhez.	
<b>LV</b>	<b>INFORMĀCIJA PAR VIDES AIZSARDZĪBU</b> Izlietotas elektriskas ierices ir otreiņējās iezīvielas – tās nedrīķiši utilizēt kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem, jo tās var saturēt cilvēka veselībai un dzīvei, kā arī videi bīstamas vielas. Saskaņā ar EEIA direktīvu (2012/19/EK) par nolietotu elektrošķīmikāliju iekārtu apsaimniekošanu, šai iericei ir piemērojama selektīva savākšana. Lietotajam, kur vēlas atbrīvoties no šī produkta ir pienākums to nodot nolietotu ierīcu pieņemšanas punktā, piem. ierices pārdevejās vai citi atbilstoši atkritumu savākšanas uzņēmumus. Šie pienākumi izriet no 2015. gada 11. septembra likuma par lietotām elektriskām un elektroniskām ierīcēm (OV Nr. 0, 1688 p.), un to mērķis ir nodrošināt videi nekaitīgu atkritumu savākšanu, aizkartoju izmantošanu, pārstrādi.	
<b>LT</b>	<b>APLINKOS APSAUGĄ LIĘČIANTI INFORMACIJA</b> Naudoti elektros prietaisai yra perdirbamus medžiagams – jų negalima mesti į atliekinius medžiagų sąvartynes (įpažymėta tekste), nes juose gali būti žmonių sveikatai, gyvybei ar aplinkai pavojingų medžiagų. Pagal Europos Sajungoje galiojančią EEJ atliekų direktīvą (Direktiva 2012/19/ES), naudotu elektros ir elektroninei ierakai turi būti naudojami atskiri salinimo būdai. Vartotojas, ketinantis atsikratyti šio gaminio, privalo į ją grąžinti į naudotus ierakus atliekų surinkimo punktą, p.vz., aukščiau nurodytos ierakus pardavėjui ar kitam padalinui, surenkantį šios rūšies atliekas. Cia minimi įpareigojimai atsiranda, laikantis 2015 m. rugpjūčio 11 d. Elektros ir elektroninės ierakus išstatymo (Istatymu leidinio Nr. 0, poz. 1688), bei turi užtikrinti tinkamą ierakus surinkimo, panaudojimo ir perdirbimo lygi ir taip prisidėti prie aplinkos apsaugos.	
<b>EE</b>	<b>KESKKONNAKAITSELANE TEAVE</b> Kasutatud elektriseadmed on taaskasutatavad materjalid - ei ole tohi visata olmejäätmete konteineritesse (tähis tekstis), sest need võivad sisalda inimese elule ja tervisele ning keskkonne ohtlike aineid. Euroopa Liidus kehtiva WEEE direktiivi (direktiiv 2012/19/EL) kohaselt tuleb kasutatud elektri- ja elektronikaseadmete puuhul kasutada eraldi utiliseerimisviise. Kasutaja, kes kavatseb sellist töostest vabaneda, on kohustatud selle tagastama kasutatud seadmete kogumispunkti, nt espool nimetatud seadme müüjale või muule seda tüüpil jaätmeid koguvale būdai. Vartoja, ketinantis atsikratyti šio gaminio, privalo jõu grāžinti į naudotus ierakus atliekų surinkimo punkt, p.vz., aukščiau nurodytus ierakus pardavėjui ar kitam padalinui, surenkantį šios rūšies atliekas. Minimi īpareigojimai alatsiranda, laikantis 2015 m. rugpjūčio 11 d. Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete seadusest (Poola ametlik väljanne nr. 0, Jrk 1688) ning peavad tagama kasutatud seadmete kogumise, taaskasutamise ja ringlussevõtu asjakohase taseme ning aitama kaasa looduskeskkonna kaitsele.	
<b>RO</b>	<b>INFORMAȚII PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI</b> Echipamentele electrice uzoare sunt materiale prime secundare – acestea nu pot fi eliminate în recipiente pentru deșeuri casnice (marcate în text), deoarece pot conține substanțe periculoase pentru sănătatea și viața umană și pentru mediul înconjurător. Conform directivelor WEEE (Directiva 2012/19/UE) valabile în Uniunea Europeană, pentru echipamentele electric și electronice uzoare trebuie folosite moduri separate de eliminare. Utilizatorul, care intenționează să elimine acest produs, are obligația să îl predea la un punct de colectare de echipamente folosite, de ex. al vânzătorului echipamentului mai sus menționat sau al altui unități de colectare a deșeurilor de acest tip. Obligațiile de mai sus rezultă din legea din data de 11 septembrie 2015 privind echipamentele electric și electronice uzoare (M.O. nr. 0, poz. 1688) și trebuie să asigure un nivel corespunzător de colectare, recuperare și reciclare a echipamentului uzoat și implicit ajută la protecția mediului înconjurător.	
<b>BG</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОПАЗВАНЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА</b> Използваните електрически уреди са рециклирани материали - не трябва да се изхвърлят в контейнерите за битови отпадъци (отбележано в текста), тъй като могат да съдържат вещества, опасни за здравето, живота и околната среда. Съгласно директивата WEEE (Директива 2012/19 / ЕС), която е в сила в Европейския съюз, трябва да се използват отделни методи за изхвърляне на използваното електрическо и електронно оборудване. Потребителят, който възпроизвежда да се отвърне от този продукт, и дължен да го върне в пункт за събиране на отпадъчно оборудване, например продавач на гореносоченото оборудване или друга единица, събираща този вид отпадъци. Горепосочените задължения произлизат от Закона от 11 септември 2015 г. относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (Задължителен вестник № 0, позиция 1688) и трябва да осигурят подходящо ниво на събиране, оползоваване и рециклиране на отпадъчно оборудване и по този начин да допринасят за околната среда защита.	
<b>HR</b>	<b>INFORMACIJE O ZAŠTITI OKOLIŠA</b> Istroženi električni uređaji su materijali koji se mogu reciklirati - ne smiju se odlagati u kontejneru za kućni otpad (označeno u tekstu), jer mogu sadržavati tvari opasne za zdravlje, život i okolinu. U skladu s WEEE Direktivom (Direktiva 2012/19 / EU) koja je na snazi u Evropskoj uniji, za korišćenju električnu i elektroničku opremu moraju se koristiti posebne metode odlažanja. Korisnik koji se namjerava riješiti ovog proizvoda duž je ga vrati na sabirno mjesto za otpadnu opremu, npr. prodavatelju gore navedene opreme ili drugoj jedinici koja prikuplja ovu vrstu otpada. Gore navedene obveze proizlaze iz Zakona od 11. rujna 2015. o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (Službeni glasnik br. 0, točka 1688) i imaju za cilj osigurati odgovarajući razinu prikupljanja, oporabe i recikliranja otpadne opreme, te na taj način doprinijeti zaštiti okoliša zaštita.	
<b>SR</b>	<b>INFORMACIJE O ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE</b> Korišćeni električni uređaji su materijali koji se mogu reciklirati - ne smiju se odlagati u kontejneru za kućni otpad (označeno u tekstu), jer mogu sadržavati supstance opasne po zdravlje, život i životnu sredinu ljudi. U skladu sa VEEE direktivom (Direktiva 2012/19 / EU) koja je na snazi u Evropskoj uniji, za korišćenju električnu i elektroničku opremu moraju se koristiti posebne metode odlažanja. Korisnik koji namerava da se reši ovog proizvoda duž je da ga vrati na sabirno mjesto za prikupljanje otpadne opreme, na primjer prodavatelju gore navedene opreme ili drugoj jedinici koja prikuplja ovu vrstu otpada. Navedene obaveze proizlaze iz Zakona o otpadu električne i elektronske opreme od 11. septembra 2015. godine (Zbornik zakona br. 0, točka 1688) i treba da obezbeđuju nivo prikupljanja, oporabe i recikliranja otpadne opreme i na taj način doprinijeti zaštiti okoliša sredine.	
<b>RU</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b> Использованное электрическое оборудование является вторичным сырьем. Его нельзя выбрасывать в контейнеры для бытовых отходов (отмечено в тексте), поскольку оно может содержать вещества, опасные для здоровья и жизни людей, а также для окружающей среды. В соответствии с директивой WEEE (Директива 2012/19/EC), действующей в Европейском Союзе, для использования электрического и электронного оборудования должны применяться отдельные методы утилизации. Пользователь, который намерен избавиться от этого изделия, обязан сдать его в пункт сбора использованного оборудования, например, продавцу этого оборудования или другому предприятию, занимающемуся сбором отходов этого типа. Указанные выше обязательства возникают из закона от 11 сентября 2015 г. об использовании электрическим и электронным оборудованием и должны обеспечить надлежащий уровень сбора, восстановления и повторной переработки использованного оборудования, и следовательно, способствовать защите окружающей среды.	
<b>UA</b>	<b>ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ОХОРОНІ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b> Використані електричні пристлади підлягають вторинним переборам – їх не можна викидати в контейнери для побутових відходів (позначено в тексті), оскільки вони можуть містити речовини, небезпечної для здоров'я та людей, а також навколошній середовища. Відповідно до директиви WEEE (Директива 2012/19/UE), що діє в Європейському Союзі, для використання електричного та електронного обладнання необхідно використовувати окремі методи утилізації. Використувач, який має намір позбутися цього продукту, зобов'язаний повернути його в пункт збору відходів, наприклад, до продавця вище згаданого обладнання або іншого закладу, який займається збором цього типу відходів. Відповідальні зобов'язання виліковують із Закону від 11 вересня 2015 року. Про відродження електричне та електронне обладнання" (Законодавчий вісник № 0, ст. 1688) та мають забезпечити належний рівень збору, утилізації та переробки використаного обладнання, і таким чином сприяти охороні навколошнього природного середовища.	
<b>TR</b>	<b>ÇEVRE KORUMASINA İLİŞKİN BİLGİLER</b> Kullanılmış elektrikli cihazlar geri dönüştürülebilir malzemelerden - insan sağlığını, yaşımda ve çevreye zararlı maddeler içerebileceklerinden, evsel atık çöp kutularına (metinde işaretlenmiştir) atılmalıdır. Avrupa Birliği'nde yürütülen WEEE Direktifi (2012/19/UE sayılı Direktif) uyarınca, kullanılmış elektrikli ve elektronik cihazlar için ayrı bertaraf yöntemleri kulllanılmışmalıdır. Bu tip ürün bertaraf etmek isteyen kullanıcı, ürünün bir atık çöp toplama noktasına, örneğin yukarıda belirtilen cihazın yetkilisi satıcısına veya bu tür atıkları toplayan başka bir birime iade etmekle yükümlüdür. Yukarıdaki yükümlüller, 11 Eylül 2015 tarihli, kullanım ömrü dolmuş elektrik ve elektronik atık cihazlar hakkındaki Kanun'dan (0 sayılı Kanunlar Dergisi, madde 1688) kaynaklanmaktadır ve atık cihazların uygun seviyede toplanması, geri kazanılması ve geri dönüştürülmesini sağlamak ve böylece çevre korumasına katkıda bulunmaktr.	
<b>SI</b>	<b>INFORMACIJE O VARSTVU OKOLJA</b> Izbrajbalna električna oprema je sekundarna surovnina - ne sme se odlagati v zaboljnik za gospodinjske odpadke (oznaka v besedilu), saj lahko vsebuje snovi, ki so nevarne za zdravje in življene ljudi ter za okolje. V skladu z Direktivo OEO (Direktiva 2012/19/EU), ki velja v Evropski uniji, je treba izbranjeno električno in elektronsko opremo uporabljati ločene metode odstranjevanja. Uporabnik, ki namerava ta izdelek odstraniti, ga mora oddati na zbirnem mestu za odpadno opremo, npr. prodajalcu navedene opreme ali drugemu subjektu, ki zbirja tovrstne odpadke. Navedene obveznosti izhajajo iz zakona z dne 11. septembra 2015 o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list št. 0, točka 1688) in so namenjene zagotavljanju ustrezne ravni zbiranja, predelave in recikliranju odpadne opreme ter tako prispevajo k varstvu naravnega okolja.	