

FOCUS EKO9091 / EKO9092



EKO-LIGHT TEAM SP. Z O.O. [W] www.eko-light.com
UL. GŁÓWNA 142 [T] +48 666 503 333
42-280 CZĘSTOCHOWA [M] biuro@eko-light.com
POLAND



/PL/ WAŻNE UWAGI /GB/ IMPORTANT NOTE /CZ/ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ /SK/ DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

/PL/

- * Oprawa oświetleniowa powinna być zainstalowana na płaskiej i stabilnej Powierzchni.
- * Należy unikać instalowania światła w pobliżu klimatyzatora, centralnego ogrzewania lub systemu wysokiego napięcia.
- * Płytki ładowarki słonecznej powinna być ustawiona w miejscu nắngowym, gdzie można zebrać maksymalną ilość światła słonecznego. Zazwyczaj płyta solarная powinna być skierowana w kierunku (południowym), gdzie światło słoneczne może ładować płytę przez co najmniej 3 godziny dziennie (5 godzin dziennie, jeśli za szkłem). Sugeruje się ładowanie lampy przez 24 godziny przed pierwszym użyciem.
- * Użyj miękkiej, wilgotnej szmatki do okresowego (przynajmniej raz w roku) czyszczenia płytki ładowarki, aby uniknąć zmniejszenia mocy wyjściowej z powodu nagromadzonego kurzu.

/GB/

- * The light fixture should be installed on a flat and stable Surface.
- * Avoid installing the light near an air conditioner, a central heater, or high voltage system.
- * The solar charger board should be set in a sunny area where maximum sunlight can be collected. Typically, the solar board should face a direction (south) where sunlight can charge the board for at least 3 hours per day (5 hours per day if behind glass). It is suggested to charge the light for 24 hours before first use.
- * Use a soft wet cloth to periodically (at least once a year) clean the charger board to avoid the reduction of power output due to accumulated dust.

/CZ/

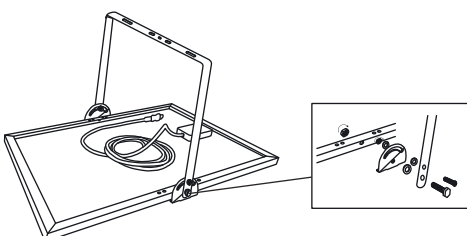
- * Svítidlo by mělo být instalováno na rovném a stabilním povrchu.
- * Světlo neinstalujte v blízkosti klimatizace, ústředního topení nebo vysokého napětí.
- * Solární nabíjecí deska by měla být umístěna na slunném místě, kde je možné zachytit maximum slunečního světla. Solární deska by měla být obvykle otočena na jih, kde ji sluneční světlo může nabíjet alespoň 3 hodiny denně (5 hodin denně, pokud je za sklem). Před prvním použitím doporučujeme lampu nabíjet 24 hodin.
- * K pravidelnému čištění nabíjecí desky (alespoň jednou ročně) používejte měkký vlhký hadík, abyste zabránili snížení výkonu v důsledku usazování prachu.

/SK/

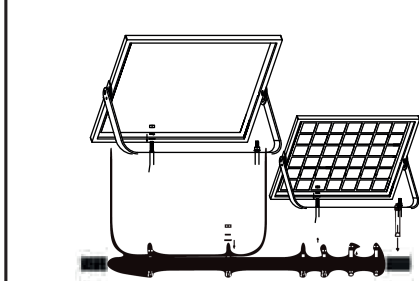
- * Svietidlo by malo byť nainštalované na rovnom a stabilnom povrchu.
- * Svetlo neinštalujte v blízkosti klimatizácie, ústredného kúrenia alebo vysokonapäťového systému.
- * Solárna nabíjacia doska by mala byť umiestnená na slnečnom mieste, kde je možné získať maximum slnečného svetla. Solárna doska by mala byť zvyčajne otočená na juh, kde ju slnečné svetlo môže nabíjať aspoň 3 hodiny denne (5 hodín denne, ak je za sklom). Pred prvým použitím sa odporúča lampa nabíjať 24 hodín.
- * Na pravidelné čistenie nabíjacej dosky (aspoň raz ročne) používajte mäkkú vlhkú handričku, aby ste zabránili zníženiu výkonu v dôsledku nahromadenia prachu.

KROK MONTAŻOWY / INSTALLMENT STEP / INSTALAČNÍ KROK / KROK INŠTALÁCIE

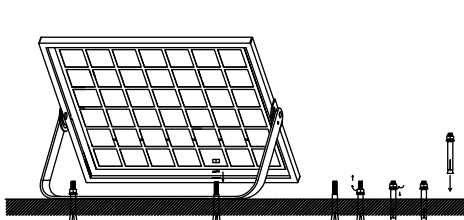
1)



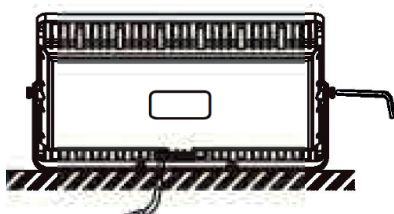
2)



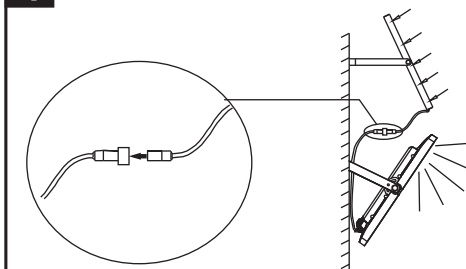
3)



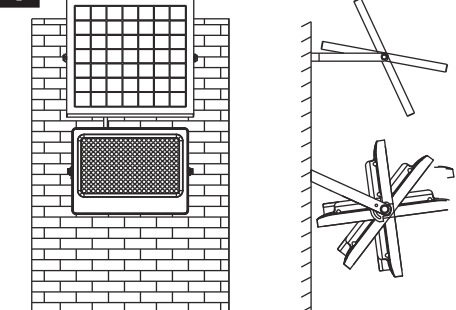
4)



5)



6)



[1] Zamocuj wspornik panelu słonecznego na powierzchni montażowej.

[1] Fix the bracket of the solar panel on the mounting surface.

[1] Připevněte držák solárního panelu k montážnímu povrchu.

[1] Upevnite držiak solárneho panela na montážny povrch.

[2] Zdjąć wspornik z panelu słonecznego.

[2] Remove the bracket from the solar panel.

[2] Sejměte držák ze solárního panelu.

[2] Odstráňte držiak zo solárneho panelu.

[3] Zamocować wspornik i korpus lampy.

[3] Fixed the bracket and lamp body.

[3] Upevněte držák a těleso svítidly.

[3] Upevnite držiak a telo svietidla.

[4] Zamocuj korpus lampy do wspornika, dostosuj kąt, który potrzebujesz.

[4] Fix the lamp body to the bracket, adjust the angle which you need.

[4] Připevněte tělo lampy k držáku a nastavte potřebný úhel.

[4] Pripevnite telo lampy k držiaku a nastavte potrebný uhol.

FOCUS EKO9091 / EKO9092

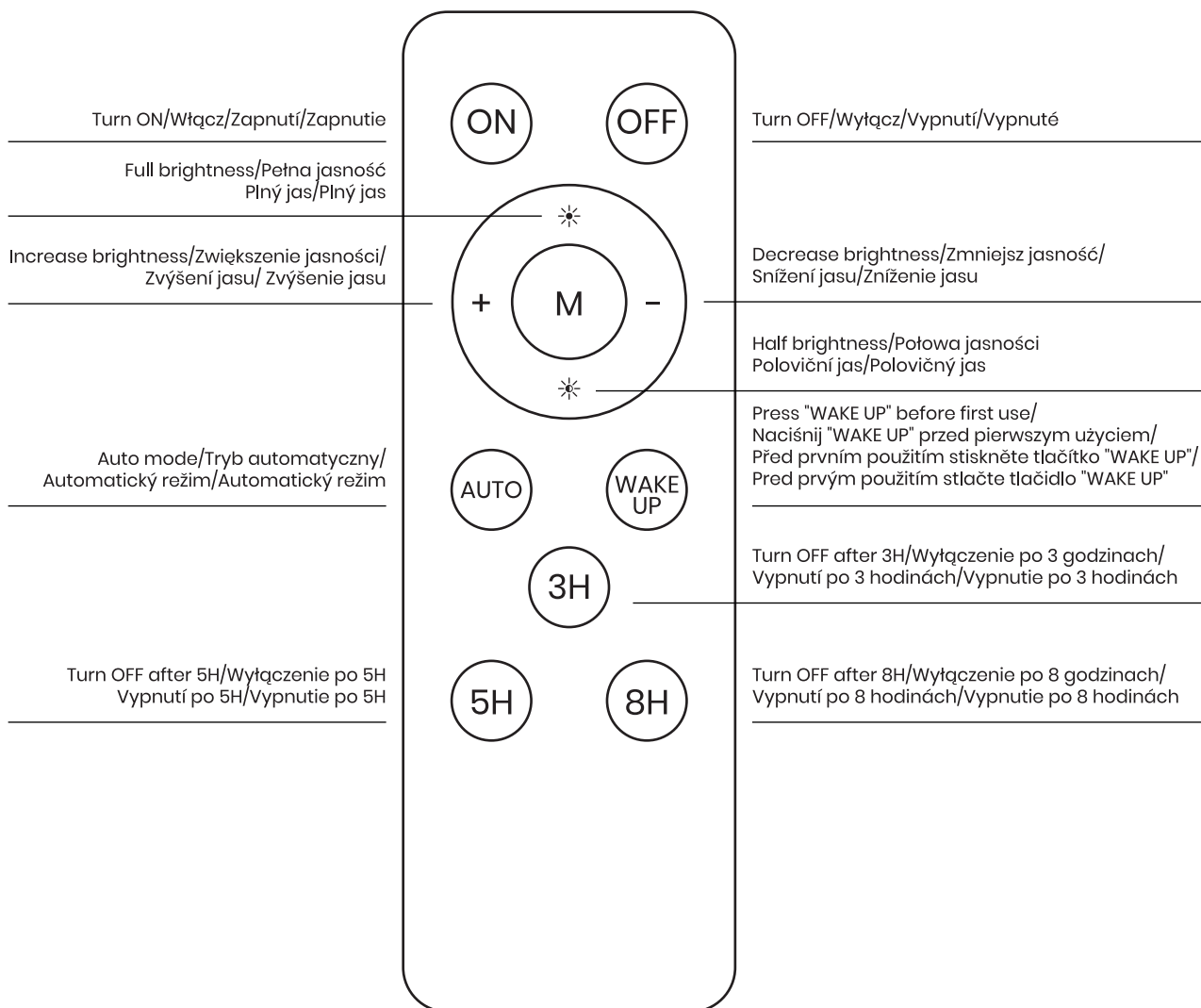
- [5] Podłącz przewód panelu słonecznego do przewodu lampy.
[5] Connect the wire of the solar panel to the wire of the lamp.
[5] Připojte kabel solárního panelu ke kabelu lampy.
[5] Pripojte kábel solárneho panelu ku káblu lampy.

/PL/ Należy pamiętać, że klawisz "M" jest używany dla wersji mikrofalowej. Jeśli wersja konwencjonalna zostanie przypadkowo naciśnięta na klawisz "M", inne klawisze pilota zawiodą, proszę ponownie wejść w tryb auto naciskając "AUTO".

/GB/ Please note that the "M" key is used for microwave version. If the conventional version is accidentally pressed to the "M" key, the other keys of the remote control will fail, please re-enter the auto mode by pressing "AUTO".

/cz/ Všimněte si, že klávesa "M" se používá pro mikrovlnou verzi. Pokud je omylem stisknuta konvenční verze na tlačítka "M", ostatní tlačítka dálkového ovládání selžou, znovu se přepněte do automatického režimu stisknutím tlačítka "AUTO".

/sk/ Všimnite si, že tlačidlo "M" sa používa pre mikrovlnnú verziu. Ak sa náhodne stlačí konvenčná verzia na tlačidle "M", ostatné tlačidlá diaľkového ovládania zlyhajú, opäťovne vstúpte do automatického režimu stlačením tlačidla "AUTO".



PL	INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA 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 pożegnać się tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu, np. sprzedawcy w/w sprzętu lub innnej 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.	
GB	ENVIRONMENTAL INFORMATION 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.	
DE	INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ 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 2012/19/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 Sammelleiste 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.	
FR	INFORMATIONS SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT 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.	
CZ	INFORMACE K OCHRÁNĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Použitá elektrozařízení obsahují druhotné suroviny – nesmí se vyrhazovat do nádoba na komunální odpad (oznacení v textu), protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro lidské zdraví, život a životní prostředí. Podle směrnice WEEE (směrnice Č. 2012/19/EU platně v Evropské unii se pro použití elektrická a elektronická zařízení musí používat odšetrné sběry a likvidace. Uživatel, který se chce tohoto výrobku zbavit, je povinen jej odevzdat na sběrné místo elektroodpadu, např. prodejcí 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, zůstávkování a recyklace odpadních zařízení a přispět tak k ochraně životního prostředí.	
SK	POKYNY TÝKAJÚCE SA OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREĐIA Opotrebované elektrozařízenia sú druhotné suroviny a nesmú sa likvidovať spolu s bežným komunálnym odpadom (označenie v texte), pretože môžu obsahovať látky nebezpečné pre ľudskej zdravie a život ako aj pre životné prostredie. Podľa smernice Č. 2012/19/EU o odpade z elektrických a elektronických zařízení (OEZ) platnej v Európskej únii je potrebné uplatniť osobitné metódy spracovania odpadu pre opotrebované elektrické a elektronické zařízenia. Používateľ, ktorý má v úmrely likvidovať tento produkt, je povinný ho odniesť na určené zberné miesto, napr. vŕatiť priamo predajcovi daného zařízenia výmenou za kupou nového podobného produkta, alebo na autorizované zberné miesto, ktoré sa zaoberá zberom tohto typu odpadu, kde bude prijatý bez poplatku. Blížšie informácie o najblížom zbernom mieste získejte na miestnom úrade. Vyšše uvedené povinnosti vyplývajú z platnej legislatívy a majú zasadiť príslušnú úroveň zberu, zhodnocovania a recyklácie, a tak prispieť k ochrane životného prostredia.	
HU	A KÖRNYEZETVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK Az elhasznált elektromos készülékek másodlagos nyersanyagok - többi azokat a hárásztári hulladékgyűjtőkbe dobni (megnevezés és szövegen), mivel az emberi egészségre és életre, 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 ártalmatlanítási módszerekkel kell alkalmazni. Az a felhasználó, aki még kíván szabadulni attól a termékétől, körülbeszélgetésre kötődik, hogy melyik típusú hulladékot gyűjtő egységehez. A fenti elmett kötelezettségek az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló, 2015. szeptember 11-től érvényből (Hivatalos Lap 0. szám, 1688. tétel) következnek, és melyek célja a hulladékeszközök megfelelő szintű begyűjtésének, hasznosításának és újravezetésának biztosítása, ezáltal hozzájárulva a környezetvédelemhez.	
LV	INFORMĀCIJA PAR VIDĒS AIZSARDZĪBU Izletotās elektrošīriejiem ir atreizējās ievieļas – tās nedrīkst utilizēt kopā ar parastajiem sadzīves atrakcijumiem, jo tās var saturēt cilvēka veselībai un dzīvei, kā arī videi bīstamas vielas. Saskaņā ar EEIA direktīvu (2012/19/EK) par noletoju elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošanu, ņālējiet ierīciem selektīvā savākšanā. Lietotājam, kurš vēlas atbrīvoties no šī produkta ir pienākums to nodot noletoju ierīciem pieņemšanas punktā, pl. ierīces pārdevejās vai cits atbilstoši atkuriņotu savākšanas uzņēmums. Šī pienākumi izriet no 2015. gada 11. septembra likuma par izletotām elektrošīkām un elektroniskām ierīcēm (OV Nr. 0, 1688 p.), un to mērķis ir nodrošināt videi nekaitīgu atkuriņumu savākšanai, atkārtotu izmantošanu, pārstrādi.	
LT	APLINKOS APSAUGĄ LIĘCİANTI İNFORMACIJA Naudoti elektros prietais yra perdirbamus medžiagoms – jų negalima mesti į aplinkos atliekų konteinerius (pažymėta tekste), nes juose galiau būti žmonių sveikatai, gyvybei ir aplinkai pavojingų medžiagų. Pagal Europos Sajungoje galiojančią EEJ atliekų direktyvą (Direktyva 2012/19/EU), naudotu elektros ir elektroninei įrangai turi buti naudojami atskirai šalinimo būdu. Vartotojas, ketinantis atskirkirati šio gaminio, privalo ji grąžinti į naudotus įrangos atliekų surinkimo punktā, p.vz., aukščiau nurodytos įrangos pardavėjui ar kitam padalinui, surenkantį šios rūšies atliekas. Cia minimi įpareigojimai atsiranda, laikantis 2015 m. rugpjūčio 11 d. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų įstatymo (Įstatymu Ileidinio Nr. 0, poz. 1688), bei turi užtikrinti tinkamą įrangos atliekų surinkimo, panaudojimo ir perdirbimo lygi ir taip prisideti prie aplinkos apsaugos.	
EE	KESKKONNAKAITSEALANE TEAVE Kasutatud elektriseadmed on takaasutatavad materjalid – ne ei tohi visata olmejäätmete konteineritesse (tähis teksti), sest need võivad sisalda inimese elule ja tervisele ning keskkonne ohtlikeaineid. Euroopa Liidus kehitava WEEE direktiivi (direktiiv 2012/19/EL) kohaselt kasutatud elektri- ja elektronikaseadmete puhul kasutada eraldi üldisele jäätmete kaitsedolmid. Kasutaja, kes kavatseb sellesse tootest vabandeda, on kohustatud selle tagastama kasutatud seadmete kogumispunkti, nt espool nimetatud seadme müüjale või muulle seda tüüpil jaätmeid koguvale ettevõttele. Espool ootetud kohustused tulenevad 11. septembril 2015. aasta elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete seadusest (Poola ametlik väljaanne nr. 0, Jrk 1688) ning peavad tagama kasutatud seadmete kogumise, taaskasutamise ja ringlussevötu asjakohase taseme ning aitama kaasa looduskeskkonna kaitsele.	
RO	INFORMAȚII PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI Echipamentele electrice ușate sunt materii 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 inconjurător. Conform directivelor WEEE (Directiva 2012/19/UE) valabile în Uniunea Europeană, pentru echipamentele electrice și electronice ușate trebuie folosite moduri separate de eliminare. Utilizatorul, care intenționează să eliminate 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 unitate de colectare a deșeurilor de acest tip. Obligațiile de mai sus rezultă din legea din 11 septembrie 2015 privind echipamentele electrice și electronice ușate (M.O. nr. 0, poz. 1688) și trebuie să asigure un nivel corespunzător de colectare, recuperare și reciclare a echipamentului ușat și implicit ajută la protecția mediului inconjurător.	
BG	ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОПАЗВАНАТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА 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 възлагава да се отвърне от този продукт, е длъжен да го върне в пункт за събиране на отпадъчно оборудване, например продавач на гореносочено 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 (Законодателен вестник № 0, позиция 1688) и трябва да осигурят подходящо ниво на събиране, ополовиняване и рециклиране на отпадъчното оборудване и по този начин да допринесат за околната среда защита.	
HR	INFORMACIJE O ZAŠTITI OKOLIŠA Istrošeni električni uređaji su materijali koji se mogu reciklirati - ne smiju se odlagati u kontejnere 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 rabljenu električnu i elektroničku opremu moraju se koristiti posebne metode odlažanja. Korisnik koji se namjerava riješiti ovog proizvoda dužan je je vratiť u sabirno mjesto za otpadnu opremu, npr. prodavatelju gore navedene opreme ili drugoj jedinici koja prikuplja ovu vrstu otpada. Gore navedene obvezne pravilnije iz Zakona o otpadu električne i elektroničke opreme od 11. septembra 2015. godine (Zbornik zakona br. 0, tačka 1688) i treba da obezbeđuju odgovarajući nivo prikupljanja, uporabe i recikliranja otpadne opreme, te na taj način doprinijeti zaštiti okoliša zaštita.	
SR	INFORMACIONE O ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE Korišćeni električni uređaji su materijali koji se mogu reciklirati - ne smiju se odlagati u kontejnere za kućni otpad (označeno u tekstu), jer mogu sadržavati supstance opasne opozdravljenju, životu i okolini. U skladu sa VEEE direktivom (Direktiva 2012/19/EU) koja je na snazi u Evropskom savezu, za korišćenju električnu i elektroničku opremu moraju se koristiti posebne metode odlažanja. Korisnik koji se namjerava riješiti ovog proizvoda dužan je je vratić u sabirno mjesto za otpadnu opremu, npr. primjer prodavatelju gore navedene opreme ili drugoj jedinici koja prikuplja ovu vrstu otpada. Navedene obvezne pravilnije iz Zakona o otpadu električne i elektroničke opreme od 11. septembra 2015. godine (Zbornik zakona br. 0, tačka 1688) i treba da obezbeđuju odgovarajući nivo prikupljanja, uporabe i recikliranja otpadne opreme i na taj način doprinositi zaštiti okoliša zaštita.	
RU	ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 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/ЕС), 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 использованном электрическом и электронном оборудовании и должны обеспечить надлежащий уровень сбора, восстановления и повторной переработки использованного оборудования, и следовательно, способствовать защите окружающей среды.	
UA	ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ОХОРONИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА Використані електричні пристрої підлягають вторинній переробці – їх не можна викидати в контейнери для побутових відходів (зазначене в тексті), оскільки вони можуть містити речовини, небезпечної для здоров'я та людей, а також навколошнє середовища. Відповідно до директиви WEEE (Директива 2012/19/ЕС), яка 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, відповідно до стандартів, встановлені Законом про відходи (Законодавчий вісник № 0, ст. 1688) та мають забезпечити належний рівень збору, утилізації та переробки відходів електрическим та електронним обладнанням.	
TR	ÇEVRE KORUMASINA İLİŞKİN BİLGİLER Kullanılmış elektrikli cihazlar geri dönüştürülebilir malzemelerden - insan sağlığına, yaşaına ve çevreye zararlı maddeler içerebileceklerinden, evsel atık çöp kutularına (metinde işaretlenmiştir) atılmamalıdır. Avrupa Birliği'nde yürütülen WEEE Direktifi (2012/19/EU) uyarınca, kullanılan elektrikli ve elektronik cihazlar için ayrı bertaraf yöntemleri bulunmaktadır. Bu tip ürünün bertaraf etmek isteyen kullanıcı, ürününü bir atık çöp atıklama noktasına yüklemeli ve dönerken ürünlerini geri kazanılması sağlanmak üzere çeşitli yöntemlerle yığınlaştırmalıdır. Yukarıdaği yükümüklerle, 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 çevrenin korumasına katkıda bulunmaktr.	
SI	INFORMACIJE O VARSTVU OKOLJA Izbrajibljena električna oprema je sekundarna surovinoma - ne sme se odlagati v zaboljnik za gospodinjske odpadke (oznaka v besedilu), saj lahko vsebuje snovi, ki so nevarne za zdravje in živiljenje ljudi ter za okolje. V skladu z Direktivo OEOF (Direktiva 2012/19/EU), ki velja v Evropski uniji, je treba za 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.	