

FLEXI EKO9152 / EKO9153



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/ SPOSÓB UŻYCIA

- Podczas ładowania wbudowanej baterii, proszę umieścić lampa w pozycji z bezpośrednim światłem słonecznym.
- Silne światło słoneczne może być przekształcone w energię słoneczną bardziej skutecznie.
- Wsparcie zdalnego sterowania jest bardziej wygodne w użyciu.
- Proszę włączyć przetwornik zasilania do pozycji ON przed użyciem, a następnie naciśnij przetwornik lub użyj pilota, aby dostosować tryb (jeśli produkt jest typu split, proszę podłączyć panel słoneczny jackiem).

TRYB 1: Tryb wykrywania osób (światło jest włączone, gdy osoba przechodzi, a wyłączone 15 sekund po tym jak osoba opuszcza pole działania sensora).

TRYB 2: Detekcja ciała ludzkiego + tryb słabego światła (światło będzie włączone, gdy ludzie przechodzą obok, a będzie przyjemnione ponownie po 15 sekundach po odejściu ludzi).

TRYB 3: Tryb słabego oświetlenia.

SPRAWY WYMAGAJĄCE UWAGI

- Podczas używania po raz pierwszy, umieść produkt w słonecznym miejscu do ładowania przez kilka godzin.
- Gdy produkt nie jest używany przez dłuższy czas, należy umieścić go w słonecznym miejscu w celu naładowania baterii przez kilka godzin. Produkt należy umieścić w słonecznym miejscu w celu naładowania przez 1 dzień. W celu utrzymania funkcji baterii, lepiej jest umieścić ją w wystarczającym świetle słonecznym raz w miesiącu.
- Na czas ładowania i wydajność ładowania paneli słonecznych może mieć wpływ pogoda i miejsce instalacji. Biorąc pod uwagę współczynnik konwersji produkcji energii słonecznej, jeśli produkt jest używany w dobrym pogodzie, zwiększy to wydajność ładowania i efektywność.
- Gdy jest światło słoneczne i inne światła, a przetwornik zasilania jest włączony, światło LED nie będzie się świecić w dzień i w nocy.
- Lampa słoneczna powinna być zainstalowana w miejscu z efektywnym światłem, aby zapewnić, że panel słoneczny może w pełni wchłonąć światło słoneczne, aby wydłużyć czas pracy lampy słonecznej.
- Kąt i kierunek światła lampy słonecznej powinny być dostosowane do najlepszej pozycji, a zalecana wysokość to 2-3m.
- W zimie lub krótkim czasie nastonecznienia zaleca się używanie lampy słonecznej w trybie 1.

/CZ/ ZPŮSOB POUŽITÍ

- Při nabíjení vestavěné baterie umístěte lampu na místo s přímým slunečním světlem.
- Silné sluneční světlo lze přeměnit na sluneční energii více účinně.
- Podpora dálkového ovládání je pohodlnější pro použití.
- Před použitím přepněte vypínač do polohy ON a poté stiskněte vypínač nebo použijte dálkové ovládání k nastavení režimu (pokud je výrobek dělený, připojte solární panel pomocí konektoru).

REŽIM 1: Režim detekce osob (světlo se rozsvítí, když kolem prochází osoba, a zhasne 15 sekund poté, co osoba opustí pole senzoru).

REŽIM 2: Detekce lidského těla + režim slabého osvětlení (světlo se rozsvítí, když kolem něj projdou lidé, a po 15 sekundách od odchodu se opět ztlumí).

REŽIM 3: Režim slabého osvětlení.

PROBLÉMY, KTERÉ JE TŘEBA VZÍT NA VĚDOMÍ

- Při prvním použití umístěte výrobek na slunečné místo, aby se několik hodin nabíjel.
- Pokud výrobek delší dobu nepoužíváte, umístěte jej na slunečné místo, aby se baterie na několik hodin nabila.
- Umístěte výrobek na slunečné místo, kde se bude 1 den nabíjet. Pro zachování funkčnosti baterie je lepší ji jednou za měsíc umístit na dostatečné množství slunečního světla.
- Doba nabíjení a nabíjecí výkon solárních panelů mohou být ovlivněny počasím a místem instalace. So ohľadom na konverzní faktor výroby solárnej energie, pokud je výrobek používaný za dobrého počasia, zvýší sa nabíjecí kapacita a účinnosť.
- Pokud je sluneční světlo a jiná světla a vypínač je vypnutý, světlo LED nebude svítit ve dne ani v noci.
- Solárna lampa by mala byť instalovaná na mieste s účinným svetlom, aby solárny panel mohol plne absorbovať sluneční světlo a prodloužiť tak dobu provozu solárnej lampy.
- Úhel a směr světla solárnej lampy by mely byť nastaveny do nejlepší polohy a doporučená výška je 2-3 m.
- V zime alebo pri krátkom slnečnom svite se doporučuje používať solárnu lampa v režime 1.

/GB/ USAGE METHOD

- When charging the built-in battery, please put the lamp in the position with direct sunlight.
- Strong sunlight can be converted into solar energy more effectively.
- Remote control operation is more convenient to use.
- Please turn the power switch to the on position before use, and then press the gear switch or use the remote control to adjust the gear (if the split type product, please connect the solar panel jack).

MODE 1: Human body sensing mode (the light is on when a person passes by, and it is off 15 seconds after the person leaves).

MODE 2: Human body induction + low light mode (the light will be on when people pass by, and the light will be on again 15 seconds after people leave).

MODE 3: Low light mode.

MATTERS NEEDING ATTENTION

- When using for the first time, place the product in a sunny place for charging for several hours.
- When the product is not used for a long time, please place the product in a sunny place for charging for 1 day. In order to maintain the function of the battery, it is better to put it in the sufficient sunlight once a month.
- The charging time and charging efficiency of solar panels may be affected by weather and installation location. Considering the conversion rate of solar power generation, if the product is used in good weather, it will increase the charging efficiency and effectiveness.
- When there is sunlight and other lights, if the power switch is turned off, the LED light will not be on day and night.
- The solar lamp should be installed in the place with effective light to ensure that the solar panel can fully absorb the sunlight, so as to extend the working time of the solar lamp.
- The angle and light direction of the sun lamp should be adjusted to the best position, and the recommended height is 2-3m.
- In winter or short sunshine time, it is recommended to use solar lamp in mode 1.

/SK/ SPÔSOB POUŽITIA

- Pri nabíjaní vstavanej batérie umiestnite lampu na miesto s priamym slnečným svetlom.
- Silné slnečné svetlo sa môže premeniť na slnečnú energiu viac účinne.
- Podpora diaľkového ovládania je pohodlniejsia na používanie.
- Pred použitím otočte vypínač do polohy ON a potom stlačte vypínač alebo použite diaľkové ovládanie na nastavenie režimu (ak je výrobok delený, pripojte solárny panel pomocou konektora).

REŽIM 1: Režim detekcie osôb (svetlo sa rozsvieti, keď okolo prechádzajú osoba, a zhasne 15 sekund po tom, ako osoba opustí pole snímača).

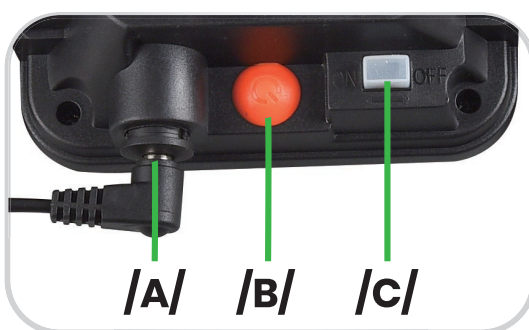
REŽIM 2: Detekcia ľudského tela + režim slabého osvetlenia (svetlo sa rozsvieti, keď okolo neho prechádzajú ľudia, a po 15 sekundách sa opäť stlmi).

REŽIM 3: Režim slabého osvetlenia.

PROBLÉMY, KTORÉ TREBA VZIAŤ NA VEDOMIE

- Pri prvom použití umiestnite výrobok na slnečné miesto, aby sa niekoľko hodín nabíjal.
- Ak výrobok dlhší čas nepoužívate, umiestnite ho na slnečné miesto, aby sa batéria na niekoľko hodín nabila.
- Výrobok umiestnite na slnečné miesto, aby sa nabíjal 1 deň. Aby sa zachovala funkčnosť batérie, je lepšie ju raz za mesiac umiestniť na dostatok slnečného svetla.
- Čas nabíjania a nabíjací výkon solárnych panelov môže byť ovplyvnený počasím a miestom inštalácie. Vzhľadom na konverzný faktor výroby solárnej energie, ak sa výrobok používa za dobrého počasia, zvýši sa kapacita nabíjania a účinnosť.
- Ked' je slnečné svetlo a iné svetlá a vypínač je vypnutý, svetlo LED nebude svietiť vo dne ani v noci.
- Solárna lampa by mala byť nainštalovaná na mieste s účinným svetlom, aby sa zabezpečilo, že solárny panel môže plne absorbovať slnečné svetlo a predĺžiť tak pracovný čas solárnej lampy.
- Uhol a smer svetla solárnej lampy by sa mal nastaviť do najlepšej polohy a odporúčaná výška je 2 - 3 m.
- V zime alebo pri krátkom slnečnom svite sa doporučuje používať solárnu lampa v režime 1.

FLEXI EKO9152 / EKO9153

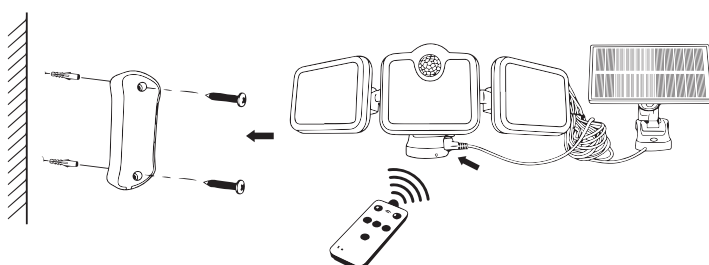


/A/ Solar panel control/Sterowanie panelem słonecznym/
Ovládání solárním panelem/Ovládanie solárnym pane-
lom

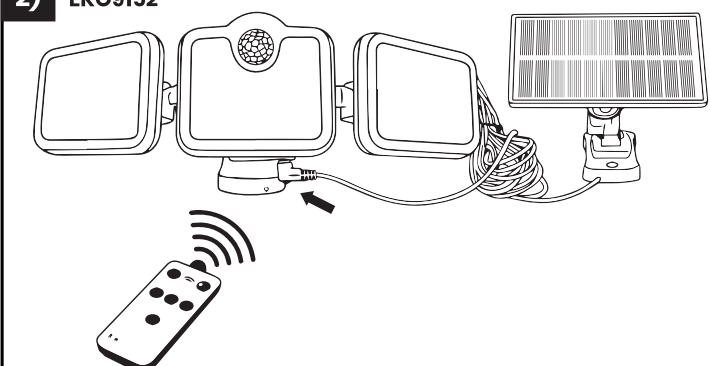
/B/ Gear switch/Przełącznik/Přepínač řazení/Prepínač
prevodovky

/C/ Turn the power switch/Przekrć wyłącznik zasilania/O-
točte hlavním vypínačem/ Otočte vypínačom

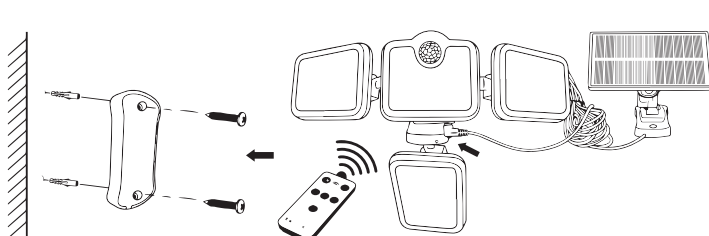
1) EKO9152



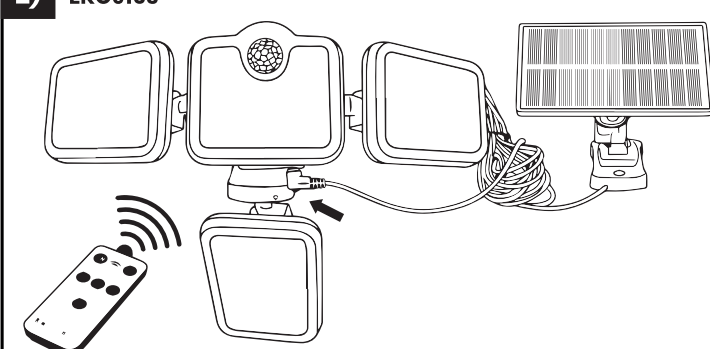
2) EKO9152



1) EKO9153



2) EKO9153



Turn ON/Włącz/Zapnúť/Zapnutie



Turn OFF/Wyłącz/Vypnúť/Vypnúté



Changing the lighting mode/
Zmiana trybu świecenia/
Zmáná trybu świecenia/
Zmiana trybu świecenia



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 pozbyc się tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbiernia zużyciego sprzętu, np. sprzedawcy w/w sprzętu lub innej jednostki prowadzącej zbiereanie odpadów tego typu. Powyższe obowiązki wynikają z ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyciu sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dz.U. nr 0, poz. 1688) i mają zapewnić odpowiedni poziom zbiernia, odzysku i recyklingu zużyciego sprzętu a co za tym idzie przyczynią 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 Elektrogeräte 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 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.	
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 OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Použitá elektrozařízení sú druhovýrobou suroviny – nesmí se využať spolu do nádoba na komunální odpad (označení v textu), protože mohou obsahovať látky nebezpečné pro lidské zdraví, život a životní prostředí. Podle směrnice WEEE (směrnice 2012/19/EU) platné v Evropské unii se používá elektrická a elektronická zařízení musí používať oddělený sběr a likvidace. Uživatel, který se chce tohoto výrobku zbavit, je povinen jej odevzdát na sběrné místo elektroodpadu, např. prodejci výše uvedeného zařízení nebo ve sběrném dvoře odebírajícím tento druh odpadu. Výše uvedené povinnosti vyplývají ze zákona ze dne 11. září 2015 o odpadních elektrických a elektronických zařízení (Sb. zák. č. 0, částka 1688) a mají zajišťovat odpovídající úroveň sběru, zuzátkování a recyklace odpadních zařízení a přispět tak k ochraně životního prostředí.	
SK	POKINY TÝKAJÚCE SA OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREĐIA Optrebované elektrozařízenia sú druhovýrobou 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 zariadení (OEEZ) platnej v Európskej únii je potrebné uplatniť osobitné metódy spracovania odpadu pre optrebované elektrické a elektronické zariadenia. Používateľ, ktorý má v úmysle zlikvidovať tento produkt, je povinný ho odniesť na určené zberné miesto, napr. vrátiť priamo predajovi daného zariadenia výmenou za kupú nového podobného produktu, alebo na autorizované zberné miesto, ktoré sa zaobiera zberom tohto typu odpadu, kde bude prijatý bez poplatku. Blížsie informácie o najbližšom zbernom mieste získať na miestnom úrade. Vyššie uvedené povinnosti vyplývajú z platnej legislatívy a majú záistíť príslušnú úroveň zberu, zhodnocovania a recyklácie, a tak prispieť k ochrane životného prostredia.	
HU	A KÖRNYEZETVÉDELEMMELEK KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK Az elhasználott elektromos készülékek másoldágos nyersanyagok - tilos azokat a hármatási hulladékgyűjtőkbe dobni (megnevezés a szövegben). 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 módszereket kell alkalmazni. Az a felhasználó, aki meg kíván szabadtul eltöl a terméktől köteles azt a használt berendezést gyűjtőhelyére vinni, pl. a fent említett berendezés eladójához vagy más, ilyen típusú hulladékot gyűjtő egységez. A fent említett kötelezettségek az elektromos és elektronikus berendezések hulladékgyűjtő szöfő, 2015. szeptember 11-től végülből (Hivatalos Lap 0. szám, 1688. tétele) következnek, és mellyek célja a hulladékeszközök megfelelő szintű begyűjtésének, hasznosításának és újrafeldolgozásának biztosítása, ezáltal hozzájárul a környezetvédelemhez.	
LV	INFORMĀCIJA PAR VIDES AIZSARDZĪBU Izletotais elektroiekārta ir retiņķis – tās nedrīkst utilizēt kopā ar parastajiem sadzīviem atkritumiem, jo tās var saturēt ķivēkļu veselībai un dzīvei, kā arī videi bīstamas vielas. Saskaņā ar EEA direktīvu (2012/19/EK) par nolietotu elektroku un elektrooniku iekārtu apsaimniekošanu, šai ierīci ir piemērojama selektīva savākšana. Lietotājai, kurš vēlas atbīvoties no šī produkta un pienākums to nodot nolietotu ierīci pieņemšanas punktā, piem. ierīces pārdevējs vai cits atbilstošs atkritumu savākšanas uzņēmums. Šie pienākumi izriet no 2015. gada 11. septembra līkuma par lietotām elektriskām un elektrooniskām ierīcēm (OV Nr. 0, 1688 p.), un to mērķis ir nodrošināt videi nekaitīgu atkritumu savākšanu, atkārtotu izmantošanu, pārstrādi.	
LT	APLINKOS APSAUGA LIEČIANTI INFORMACIJA Naudoti elektros prietaisai yra perdirbamos medžiagos – jų negalima mesti į būtininių atliekų konteinerius (pažymėta tekste), nes juose gali būti žmonių sveikatai, gyvybei ir aplinkai pavojingų medžiagų. Pagal Europos Sąjungoje galiojančią EEE atlieku direktīvą (Direktyva 2012/19/ES), naudoti elektros ir elektrooninių įranga turi būti naudojami atskirai šalinimo būdu. Vartotojas, ketinantis atskirkaiti šio gaminio, privalo ji grąžinti į naudotus įrangos atlieku surinkimo punktą, pvt., aukščiau nuo dyrojimo įrangos pardavėjui ar kitam padalinimui, surenkamiam šios rūšies atliekas. Čia minimi įpareigojimai atsiranda, laikantis 2015 m. rugpjūčio 11 d. Elektros ir elektrooninių įrango atlieku statymo īstatymo (Lietuvos leidinio Nr. 0, poz. 1688), bei tur ītikimai tinkleināti įrango atlieku surinkimo, panaujimo ir perdibimo lygi ir taip prisidēti prie aplinkos apsaugos.	
EE	KESKKONNAKAITSELANE TEAVE Kasutatud elektroseadmed on taaskasutatavad materjalid – neid ei tohi visata olmejähätmete konteineeritesse (tähis tekstis), sest need võivad sisaldaada inimese elue ja tervisele ning keskkonnale ohtlike ainete. Euroopa Liidus kehtiva WEEE direktiivi (direktiiv 2012/19/EL) kohaselt tuleb kasutatud elektro- ja elektroonikaseadmete puhul kasutada eraldi utiliseerimisiive. Kasutaja, kes kavatseb sellest toostest vabaneda, on kohustatud selle tagastama kasutatud seadmete kogumispunkti, mit espool nimetatud seadmee müüjale või muile seda tütipi jäätmeid koguvale ettevõttele. Espool loetletud kohustused tulenevad 11. septembril 2015. aasta elektro- ja elektroonikaseadmete jäätmete seadusest (Poola ametlik väljaanne nr 0, Jrk 1688) ning peavad tagama kasutatud seadmete kogumise, taaskasutamise ja ringlussevõtu asjakohase taseme ning alama kaasa luoduskeskonnaga kaitsele.	
RO	INFORMATII PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI Echipamentele electrice uzuțate 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 pentru mediul înconjurător. Conform directivei WEEE (Directiva 2012/19/UE) valabilă în Uniunea Europeană, pentru echipamentele electric și electronic uzuțate trebuie folosite moduri separate de eliminare. Utilizatorul, care intenționează să elimine acest produs, are obligația să îl predea la un punct de colectare de echipamentele folosite, de ex. al vânzătorului echipamentului mai sus menționat sau al altui unității de colectare a deșeurilor de acest tip. Obligațiile de mai sus rezultă din legea din data de 11 septembrie 2015 privind echipamentele electric și electronic uzuțat (M.O. nr. 0, poz. 1688) și trebuie să asigure un nivel corespunzător de colectare, recuperare și reciclare a echipamentului uzuțat și implicit ajută la protecția mediului înconjurător.	
BG	ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСО ОПАЗВАНЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА Използваните електрически уреди са рециклирани материали - не трябва да се изхвърлят в контейнери 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/EC), която е в сила в Европейския съюз, трябва да се използват отделни методи за изхвърляне на използваното електрическо и електронно оборудване. Потребителят, който възnamерява да се отърве от този продукт, е длъжен да го върне в пункт за събиране на отпадъчно оборудване, например продавача на горепосоченото 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 треба да обезбедят одgovарящ ниво приклупяна, употреба и рециклирана отпадъчна опрема и на тази начин 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 supstance opasne za zdravlje, život i okoliš. U skladu s WEEE Direktivom (Direktiva 2012/19/EU) koja je na snazi u Evropskoj uniji, za rabljeno električnu i elektroničku opremu moraju se koristiti posebne metode odlađivanja. Korisnik koji se namjerava riješiti ovog proizvoda dužan je ga vratiti na sabirno mjesto za otpadnu opremu, npr. prodavatelju gore navedene opreme ili drugoj jedinici koja prikuplja ovu vrstu otpada. Gure navedene obvezne priložile iz Zakona o otpadu električne i elektroničke opreme od 11. septembra 2015. godine (Zbornik zakona br. 0, tačka 1688) i treba da obezbede odgovarajući nivo prikupljanja, uporabe i recikliranja otpadne opreme i na taj način doprinese zaštiti okoliša zaštite.	
SR	INFORMACIJE 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 sadržati supstance opasne za zdravlje, život i životnu sredinu ljudi. U skladu sa VEEE direktivom (Direktiva 2012/19/EU) koja je na snazi u Evropskoj uniji, za korišćenu električnu i elektroničku opremu moraju se koristiti posebne metode odlađivanja. Korisnik koji namerava da se reši ovog proizvoda dužan je da ga vrati na mesto za prikupljanje otpadne opreme, na primjer prodavatelju gore navedene opreme ili drugoj jedinici koja prikuplja ovu vrstu otpada. Navedene obvezne priložile iz Zakona o otpadu električne i elektroničke opreme od 11. septembra 2015. godine (Zbornik zakona br. 0, tačka 1688) i treba da obezbede odgovarajući nivo prikupljanja, uporabe i recikliranja otpadne opreme i na taj način doprinese zaštiti životne sredine. zaštite.	
RU	ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Использованное электрическое оборудование является вторичным сырьем. Его нельзя выбрасывать в контейнеры за 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 использованного 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 ОХОРОНІ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА Використані електричні пристрії підлягають вторинній переробці – їх не можна викидати в контейнери для побутових відходів (позначено в тексті), оскільки вони можуть містити речовини, небезпечні для здоров'я та людей, а також навколошникового середовища. Відповідно до директиви WEEE (Директива 2012/19/UE), що діє в Європейському Союзі, для використаного електричного та електронного обладнання необхідно використовувати окремі методи утилізації. Користувач, який має намір позбутися цього продукту, зобов'язаний повернути його в пункт збору відходів, наприклад, до продавця вищезгаданого обладнання або іншого складу, який займається збором цього типу відходів. Вище зазначені зобов'язання випливають із Закону від 11 березня 2015 року. "Про відповідність електричні та електронні обладнання" (Законодавчий вісник № 0, ст. 1688) та мають забезпечити належний рівень збору, утилізації та переробки відпрацьованого обладнання, і таким чином сприяти охороні навколошникового природного середовища.	
TR	ÇEVRE KORUMASINA İLİŞKİN BİLGİLER Kullanılmış elektrikli cihazları genel dönüştürülebilir malzemelerdir - insan sağlığı, yaşamına ve çevreye zararlı maddeler içerebileceklerinden, evsel atık çok kutularına (metinde işaretlenmiştir) atıtmamalarıdır. Avrupa Birliği'nde yürütülen WEEE Direktifi (2012/19/UE) uyarınca, kullanılan elektrikli ve elektronik cihazlar için ayrı berarf要不然 yöntemleri kullanılmalıdır. Üyelikteki kuruluş, bu tür ürünleri bertaraf etmek isteyen kullanıcı, ürünün bir atık cihaz toplama noktasına, önceden yüklenmiş cihazın yetkili satıcısına veya bu tür atıkları toplayan başka bir iade merkezi içinde yüklenmelidir. Yukarıdaki yüklenmeler, 11 Eylül 2015 tarihli, kullanım ömrü dolmuş elektrik ve elektronik atık cihaz hakim olduğu Kanun'dan (O 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 Izrabljena električna oprema je sekundarna surovina - ne sme se odlagati v zabojni za gospodinjske odpadke (oznaka v besedilu), saj lahko vsebuje snovi, ki so nevarne za zdravje in življenje Ijudi ter za okolje. V skladu z Direktivo OEO (Direktiva 2012/19/EU), ki velja v Evropski uniji, je treba za izrabljeno električno in elektronsko opremo uporabljati ločene metode odstranjevanja. Uporabnik, ki zbirava v tem delu, mora oddati na zbirnem mestu za odpadno opremo, npr. prodajalcu navedene opreme ali drugemu subjektu, ki zbirava tovrstne odpadke. Navedene obveznosti izhajajo iz zakona z dne 11. septembra 2015 o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list št. 0, tačka 1688) in so namenjene zagotavljanju ustrezne ravni zbiranja, predelave in recikliranja odpadne opreme ter tako prispevajo k varstvu naravnega okolja.	