

# SOLAR LED BUTTERFLY EKO3874 / EKO8824 / EKO3881 / EKO3997

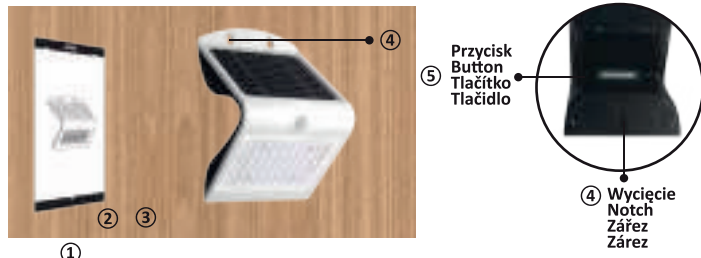


EKO-LIGHT TEAM SP. Z O.O.  
UL. GŁÓWNA 142  
42-280 CZESTOCHOWA  
POLAND

[W] www.eko-light.com  
[T] +48 666 503 333  
[M] biuro@eko-light.com



## INSTRUKCJA OBSŁUGI / USER MANUAL / UŽIVATEĽSKÁ PŘÍRUČKA / POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA



/PL/ Zalecana wysokość montażu to 2-4 metry.

/GB/ The recommended installation height is 2-4 meters.

/CZ/ Doporučená výška instalace je 2-4 metry.

/SK/ Odporučaná výška inštalácie je 2 - 4 metre.

- (PL) 1. Prosze użyć karty pomiarowej do zaznaczenia pozycji dążenia i wywiercić 3 otwory o średnicy φ6mm.  
2. Zainstaluj 3 kołki rozporowe w otworach.  
3. Zainstaluj 3 śruby w korkach rozporowych, pozwól, aby śruby lekko wystawały.  
4. Wyrównaj dolne wycięcie z tyłu lampki z dolną śrubą i wyrównaj otwory na górze lampki z górnymi śrubami, aby dobrze zamocować lampkę.  
5. Naciśnij przycisk z tyłu lampki, aby włączyć lampkę i wybrać pożądany tryb pracy.

- (GB) 1. Please use measure card to mark holing positions and drill 3 holes of φ6mm.  
2. Install 3 expansion plugs into the holes.  
3. Install 3 screws in the expansion plugs, allow the screws to protrude slightly.  
4. Align the lower notch on the back of the light with the lower screw and align the holes at the top of the light with the upper screws to fix the light well.  
5. Press the button on the back of the light to turn on the light and select desired working mode.

- (CZ) 1. Pomoc měrné karty označte pozice otvorů a vyvrtejte 3 otvory o průměru φ6 mm.  
2. Do otvorů nainstalujte 3 rozšiřující zátky.  
3. Do rozšiřovacích zátek nainstalujte 3 šrouby, nechte šrouby mírně vyčnívat.  
4. Vyrovnajte spodní zárez na zadní straně světla se spodním šroubem a vyrovnajte otvory v horní části světla s horními šrouby, aby ste světlo dobře upevnili.  
5. Stisknutím tlačítka na zadní straně světla světlo zapněte a zvolte požadovaný pracovní režim.

- (SK) 1. Na označenie pozícii pre otvory použite meracie karty a vyvŕtajte 3 otvory φ6 mm.  
2. Do otvorov nainstalujte 3 rozšiřujúce zátky.  
3. Do rozšiřujúcich zátok nainstalujte 3 skrutky, nechajte skrutky mierne vyčnievať.  
4. Zarovnajte spodný zárez na zadnej strane svetla so spodnou skrutkou a zarovnajte otvory v hornej časti svetla s hornými skrutkami, aby ste svetlo dobre upevnili.  
5. Stlačením tlačidla na zadnej strane svetla zapnite svetlo a vyberte požadovaný pracovný režim.

## DWA OPCJONALNE TRYBY PRACY / TWO OPTIONAL WORKING MODES / DVA VOLITEĽNÉ PRACOVNÍ REŽIMY / DVA VOLITEĽNÉ PRACOVNÉ REŽIMY



A

### /PL/ Tryb A: Tryb czujnika

Naciśnij przycisk po raz pierwszy, tylne światło mignie raz, to jest tryb czujnika:

Gdy moc baterii jest większa niż 30%:

Lampa automatycznie zapala się w nocy i zmienia się na pełną jasność po wykryciu ruchu w zasięgu ≤6m, następnie sciemnia się do niższej jasności (przednie światło i tylne światło oba włączone) po 20 sekundach braku ruchu.

Gdy poziom naładowania baterii jest mniejszy niż 30%:

Lampa automatycznie zapala się w nocy i zmienia się na pełną jasność, gdy wykryty zostanie ruch w zasięgu ≤6mtrs, a następnie sciemnia się do niższej jasności (światło przednie wyłączone, tylko światło tylne włączone) po 20 sekundach braku ruchu.

### /GB/ Mode A: Sensor Mode

Press the button 1st time, the back light flashes once, it's Sensor Mode:

When battery power is greater than 30%:

Lamp automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected within the range of ≤6mtrs, then dims to lower brightness(front light and back light both on) after 20 seconds of no motion.

When battery power is less than 30%:

Lamp automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected within the range of ≤6mtrs, then dims to lower brightness (front light off, only back light on) after 20 seconds of no motion.



B

### /CZ/ Režim A: režim senzoru

Stiskněte tlačítko 1, zadní světlo jednou blíkne, jedná se o režim senzoru:

Když je nabité baterie vyšší než 30 %:

Svítilo se v noci automaticky rozsvítí a při detekci pohybu v dosahu ≤6 m se rozsvítí na plný jas, po 20 sekundách bez pohybu se ztlumí na nižší jas (přední a zadní světlo svítí).

Když je nabité baterie nižší než 30 %:

Svítilo se v noci automaticky rozsvítí a při detekci pohybu v dosahu ≤6 m se rozsvítí na plný jas, po 20 sekundách bez pohybu se ztlumí na nižší jas (přední světlo zhasne, svítí pouze zadní světlo).

### /SK/ Režim A: režim snímača

Stlačte tlačidlo 1. krát, zadné svetlo raz zabliká, je to režim Sensor Mode (Senzorický režim):

Ked' je úroveň nabitia batérie vyššia ako 30 %:

Svítilo sa automaticky rozsvieti v noci a zapne plný jas, keď sa zistí pohyb v dosahu ≤ 6 m, potom sa stlmi na nižší jas (predné aj zadné svetlo svieti) po 20 sekundách bez pohybu.

Ked' je energia batérie nižšia ako 30 %:

Svítilo sa v noci automaticky rozsvieti a zapne sa na plný jas, keď sa zistí pohyb v rozsahu ≤6 m, potom sa stlmi na nižší jas (predné svetlo sa vypne, zapne sa len zadné svetlo) po 20 sekundách bez pohybu.

# SOLAR LED BUTTERFLY EKO3874 / EKO8824 / EKO3881 / EKO3997

## /PL/ Tryb B: tryb utrzymania oświetlenia

Naciśnij przycisk po raz drugi, tylne światło mignie dwa razy, jest to tryb Keep Lighting:

Lampa automatycznie zapala się o zmierzchu i pozostaje 50% jasności. Po 5 godzinach lub gdy moc baterii jest mniejsza niż 30%, przechodzi do trybu oszczędzania energii, co jest lampą automatyczną włączającą się do 50% jasności, gdy ruch jest wykrywany w zakresie ≤6m, a następnie ściemnia się do niższej jasności (przednie światło wyłączone, tylko tylne światło) po 20 sekundach bez ruchu.

## Mode C: Wyłącz

Naciśnij przycisk 3 razy, lampa się wyłączy.

## /CZ/ Režim B: Režim udržování osvětlení

Stiskněte tlačítko podruhé, zadní světlo dvakrát blikne, jedná se o režim Keep Lighting Mode:

Svetidlo se automaticky rozsvítí za soumraku a zůstane na 50 % jasu. Po 5 hodinách nebo když je nabité baterie nižší než 30 %, přejde do úsporného režimu, což je lampa, která se při detekci pohybu v dosahu ≤6 m automaticky přepne na 50% jas, poté se po 20 sekundách bez pohybu ztlumí na nižší jas (přední světlo zhasne, svítí pouze zadní světlo).

## Mode C: Vypnuto

Stiskněte tlačítko potřetí, lampa se vypne.

## /GB/ Mode B: Keep Lighting Mode

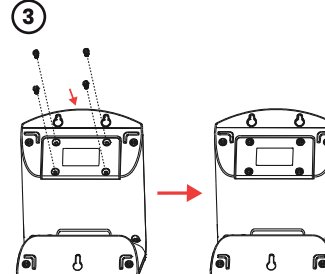
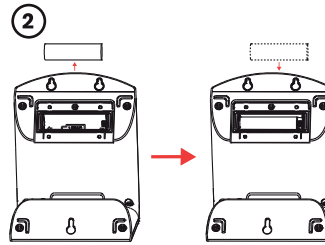
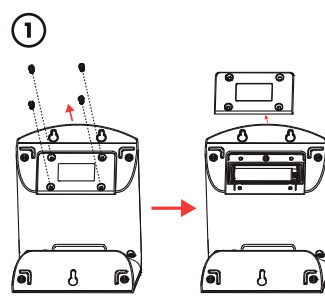
Press the button 2nd time, the back light flashes twice, it's Keep Lighting Mode:

Lamp automatically lights up at dusk and remains 50% brightness. After 5 hours or when the battery power is less than 30%, it turns to energy saving mode, which is lamp automatically turns to 50% brightness when motion is detected within the range of ≤6mtrs, then dims to lower brightness(front light off, only back light on) after 20 seconds of no motion.

## Mode C: Off

Press the button 3rd time, lamp turns off.

## JAK WYMIEŃĆ BATERIĘ? / HOW TO REPLACE BATTERY? / JAK VYMĚNÍT BATERII? / AKO VYMENIŤ BATÉRIU?



### /PL/

- Odkręć śruby, otwórz pokrywę baterii.
- Wyjmij starą baterię, wymień nową i prawidłowo podłącz elektrodę dodatnią i ujemną. (18650, 3,7V, 2000mAh, 7,4Wh)
- Następnie zamontuj z powrotem pokrywę, zablokuj śruby.

### /GB/

- Loosen the screws, open battery cover.
- Remove old battery, change new battery and connect positive and negative electrode correctly. (18650, 3,7V, 2000mAh, 7,4Wh)
- Then install back the cover, lock the screws.

### /CZ/

- Uvolněte šrouby, otevřete kryt baterie.
- Vyjměte starou baterii, vyměňte novou baterii a správně připojte kladnou a zápornou elektrodu. (18650, 3,7 V, 2000 mAh, 7,4 Wh)
- Poté nainstalujte zpět kryt, zajistěte šrouby.

### /SK/

- Uvoľnite skrutky, otvorte kryt batérie.
- Vyberte starú batériu, vymenťte novú batériu a správne pripojte kladnú a zápornú elektródu. (18650, 3,7 V, 2000 mAh, 7,4 Wh)
- Potom nainštalujte späť kryt, zaistite skrutky.

<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 pozbawić się tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu, np. sprzedawcy w/w sprzętu lub innnej jednostki prowadzącej zbieranie 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/UE) 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 2012/19/EG), 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 2012/19/EU) platné v Evropské unii se pro použitá elektrická a elektronická zařízení musí používat oddělený sběr a likvidace. Uživatel, který se chce tohoto výrobku zbavit, je povinen jej odevzdat na sběrné místo elektroodpadu, např. prodejci výše uvedeného zařízení nebo ve sběrném dvorec obdržejícím 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, zůšťkování 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 - tölti azokat a háztartási 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 ártalmatalinási módszerrel kell alkalmazni. Az a felhasználó, aki meg kíván szabadtéri atlétikai, kötelezően azt a használt berendezést gyújtóhelyre vinni, pl. a fent említett berendezés eladójához vagy más, ilyen típusú hulladékot gyújtó egységhöz. A fent említett 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 újrafeldolgozásának biztosítása, ezáltal hozzájárulva a környezetvédelemhez.	
<b>LV</b>	<b>INFORMĀCIJA PAR VIDES AIZSARDZĪBU</b> Izlietotas elektriskas ierīces ir atreizējās iiezvielas – tās nedrīkst utilizēt kopā ar parastajiem sadzīves atrikumiem, jo tās var saturēt cilvēka veselībai un dzīvei, kā arī videi bīstamas vielas. Saskaņā ar EEA direktīvu (2012/19/EK) par holietu elektrisku un elektroķīmisko iekārtu apsalīmniekošanu, šai ierīci ir piemērots selektīva savākšana. Lietotājam, kur vēlas atbrīvoties no šī produkta ir pienākums to nodot nolietotu ierīci pieņemšanas punktā, piem. ierīces pārdevejās vai cits atbilstoši atkritumu savākšanas uzņēmums. 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, atkārtotu izmantošanu, pārstrādi.	
<b>LT</b>	<b>APLINKOS APSAUGĄ LIĘCIANTI INFORMACIJA</b> Naudoti elektros prietaisai yra perdirbamus medžiagams – jų negalima mesti į atliekinius medžiagų sąvartynes – atliekinių medžiagų sąvartynų – kai kurie yra įvairių aplinkos žingsnių produktais. Šių medžiagų sąvartynuose yra įvairūs atliekų surinkimo punktai, pavyzdys, aukščiau nurodytos įrango pardavėjui ar kitam padalinui, surenkantį šios rūšies atliekas. Čia minimi įpareigojimai atsiranda, laikantis 2015 m. rugpjūčio 11 d. Elektros ir elektronikos įrango atliekų įstatymo (Įstatymu leidinio Nr. 0, poz. 1688), bei turi užtikrinti tinkamą įrango atliekų surinkimo, panaudojimo ir perdibimo lygi ir taip prisidėti prie aplinkos apsaugos.	
<b>EE</b>	<b>KESKKONNAKAITSELANE TEAVE</b> Kasutatud elektriseadmed on taaskasutatavad materjalid – ne ei 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 elektroonikaseadmete puhul kasutada eraldi utiliseerimisviise. Kasutaja, kes kavatseb sellest tootest vabaneda, on kohustatud selle tagastama kasutatud seadmete kogumispunkti, nt espool nimetatud seadme müüjale või muule seda tüüpil jaotatud koguvale nivoole. Espool ootletud 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 ringlussevõtu asjakohase taseme ning aitama kaasa looduskeskkonna kaitsele.	
<b>RO</b>	<b>INFORMAȚII PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI</b> 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 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 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.	
<b>BG</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОПАЗВАНАТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА</b> 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 / 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 (Законодателен вестник № 0, позиция 1688) и трябва да осигурят подходяща нива на събиране, оползованието и рециклирането на отпадъчно оборудване и по този начин да допринасят за околната среда защита.	
<b>HR</b>	<b>INFORMACIJE O ZAŠTITI OKOLIŠA</b> Istrošeni 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 vratiti na sabirno mjesto za otpadnu opremu, npr. prodavatelju gore navedene opreme ili drugoj jedinici koja prikuplja ovu vrstu otpada. Gore navedene obvezne pravilac iz Zakona o otpadu električne i elektroničke opreme od 11. septembra 2015. godine (Zbornik zakona br. 0, tačka 1688) i imaju za cilj osigurati odgovarajuću razinu prikupljanja, uporabe 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 opozdravljivje, 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 ga vratiti na sabirno mjesto za otpadnu opremu, npr. primjer prodavatelju gore navedene opreme ili drugoj jedinici koja prikuplja ovu vrstu otpada. Navedene obvezne pravilac iz Zakona o otpadu električne i elektroničke opreme od 11. septembra 2015. godine (Zbornik zakona br. 0, tačka 1688) i imaju za cilj osigurati odgovarajuću razinu prikupljanja, uporabe i recikliranja otpadne opreme i na taj način doprinijeti zaštiti okoliša sredine. zaštite.	
<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 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.	
<b>UA</b>	<b>ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ОХОРОНІ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b> Використані електричні пристрії 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 навколошніє середовища. Відповідно до директиви WEEE (Директива 2012/19/ЕС), 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 вище згаданого обладнання або іншого закладу, який займається збором цього типу відходів. Відповідальні зобов'язання виліковують із Закону від 11 вересня 2015 року. Про відпрацюване електричне та електронне обладнання" (Законодавчий вісник № 0, ст. 1688) та можуть забезпечити належний рівень збору, утилізації та переробки відпрацюваного обладнання, і таким чином сприяти охороні навколошннього природного середовища.	
<b>TR</b>	<b>ÇEVRE KORUMASINA İLİŞKİN BİLGİLER</b> Kullanılmış elektrikli cihazlar geri dönütürülerek malzemelerden - insan sağlığını, yaşıma ve çevreye zararlı maddeler içerebileceklerinden, evsel atık çöp kutularına (metinde işaretlenmiştir) atılmalıdır. Avrupa Birliği'nde yürütülen WEEE Direktifi (2012/19/UE) uyarınca, kullanılmış elektrikli ve elektronik cihazlar için ayrı bertaraf yöntemleri kulanılmalıdır. Bu tip ürün bir tarifat etmek isteyen kullanıcı, ürününü bir atık çöp kutusuyla birlikte belirtilen cihazın yetkilisi satıcıya veya bu tür atıkları toplayan başka bir kişiye iade etmelike yükümlüdür. Yukarıdaği 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 dönütürülmesini sağlamak ve böylece çevre korumasına katkıda bulunmaktr.	
<b>SI</b>	<b>INFORMACIJE O VARSTVU OKOLJA</b> Izbrajbljena 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 življenje ljudi ter za okolje. V skladu z Direktivo OEOF (Direktiva 2012/19/UE), ki velja v Evropski uniji, je treba izbranjeno električno in elektronsko opremo uporabljati ločene metode odstranjevanja. Uporabnik, ki namerava da izloži izdelko, je dolžan oddati ga v 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 prispievajo k varstvu naravnega okolja.	