

PL - Montaż powinna wykonać osoba posiadająca uprawnienia.

RU - Установка должна выполняться лицом, имеющим соответствующие полномочия.
UA - Монтаж повинен виконувати кваліфікований фахівець.
SK - Inštaláciu by mala vykonávať kvalifikovaná osoba.
GB - Installation should be carried out by a qualified person.
DE - Die Montage sollte von einer autorisierten Person durchgeführt werden.
HU - A telepítést szakképzett személynek kell végeznie.
CZ - Montáž by měla provádět osoba s příslušnou kvalifikací.
RO - Instalarea trebuie efectuată de o persoană calificată.
ES - El montaje debe ser realizado por una persona autorizada.
ET - Paigaldamine peab tegema volitatud isik.
LT - Montavimas turi būti atliekamas kvalifikuoto asmens.
LV - Montāžu drīkst veikt tikai persona, kurai ir atbilstošas tiesības.
FR - Le montage doit être effectué par une personne habilitée.
IT - L'installazione deve essere eseguita da una persona autorizzata.

PL - Wszelkie czynności wykonywać przy odłączonej oprawie z zasilania.

RU - Все действия выполнять при отключенном от источника питания светильнике.
UA - Всі дії виконувати при відключеному від мережі освітлювальному приладі.
SK - Všetky operácie vykonávajúte pri svidlenie odpojenom od napájania.
GB - Perform all operations with the luminaire disconnected from the power supply.
DE - Alle Arbeiten sind bei vom Stromnetz getrennter Leuchte durchzuführen.
HU - Minden műveletet végezzen úgy, hogy a lámpatest nincs csatlakoztatva az áramellátáshoz.
CZ - Všechny činnosti provádějte při odpojení svítidla od napájení.
RO - Efectuați toate operațiunile cu corpul de iluminat deconectat de la sursa de alimentare.
ES - Realice todas las operaciones con la lámpara desconectada de la fuente de alimentación.
ET - Kõik toimingud tuleb teha, kui valgusti on vooluvõrgust lahti ühendatud.
LT - Visas operacijos atlikite, kai šviestuvus yra atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
LV - Visas darbtības veikt, kad ierīce ir atvienota no strāvas padeves.
FR - Toutes les opérations doivent être effectuées lorsque l'appareil est débranché de l'alimentation électrique.
IT - Eseguire tutte le operazioni con l'apparecchio scollegato dall'alimentazione.



PL - Źródło światła LED jest niewymienialne.

RU - Источник света LED не подлежит замене.
UA - Джерело світла LED не підлягає заміні.
SK - LED svetelný zdroj nie je vymeniteľný.
GB - The LED light source is non-replaceable.
DE - Die LED-Lichtquelle ist nicht austauschbar.
HU - A LED fényforrás nem cserélhető.
CZ - LED světelný zdroj není vyměnitelný.
RO - Sursa de lumină LED nu poate fi înlocuită.
ES - La fuente de luz LED no es reemplazable.
ET - LED-valgusallikas ei ole vahetata.
LT - LED šviesos šaltinis nėra keičiamas.
LV - LED gaismas avots nav nomaināms.
FR - La source lumineuse LED n'est pas remplaçable.
IT - La sorgente luminosa LED non è sostituibile.



PL - Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją.

RU - Перед началом монтажа ознакомьтесь с инструкцией.
UA - Перед початком монтажу ознайомтеся з інструкцією.
SK - Pred začatím montáže si prečítajte návod.
GB - Before proceeding with the assembly, please read the instructions.
DE - Lesen Sie vor Beginn der Montage die Anleitung durch.
HU - Az összeszerelés megkezdése előtt kérjük, olvassa el az utasításokat.
CZ - Před zahájením montáže si přečtěte návod.
RO - Înainte de a începe asamblarea, citiți instrucțiunile.
ES - Antes de comenzar el montaje, lea las instrucciones.
ET - Enne paigaldamist lugege juhendit.
LT - Prieš pradėjami surinkimą, perskaitykite instrukcijas.
LV - Pirms uzsākt montāžu, iepazīstieties ar instrukciju.
FR - Avant de commencer le montage, veuillez lire attentivement les instructions.
IT - Prima di procedere al montaggio, leggere attentamente le istruzioni.

PL - Zachowaj instrukcję obsługi.

RU - Сохраните инструкцию по эксплуатации.
UA - Збережіть інструкцію з експлуатації.
SK - Uschovajte si používateľskú príručku.
GB - Keep the user manual.
DE - Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf.
HU - Őrizze meg a felhasználói kézikönyvet.
CZ - Uschovejte návod k obsluze.
RO - Păstrați manualul de utilizare.
ES - Conserve el manual de instrucciones.
ET - Säilitage kasutusjuhend.
LT - Saugokite vartotojo vadovą.
LV - Saglabājiet lietošanas instrukciju.
FR - Conservez le mode d'emploi.
IT - Conservare il manuale d'uso.

PL - Oprawa przystosowana do montażu wewnątrz.

RU - Светильник предназначен для монтажа внутри помещений.
UA - Oprawa przystosowana dla montażu wewnątrz pomieszczenia.
SK - Svetidlo je určené na inštaláciu v interiéri.
GB - The luminaire is designed for indoor installation.
DE - Die Leuchte ist für die Innenmontage geeignet.
HU - A lámpatest beltűl felszerelésre készült.
CZ - Svítidlo je určeno pro vnitřní montáž.
RO - Corpurile de iluminat sunt destinate instalării în interior.
ES - Luminaria adaptada para montaje en interiores.
ET - Valgustid on mõeldud siseruumidesse paigaldamiseks.
LT - Šviestuvus skirtas montuoti patalpose.
LV - Gaismeklis piemērots uzstādīšanai iekšējā telpā.
FR - Luminaire adapté à une installation à l'intérieur.
IT - Lampada adatta per il montaggio in interni.



PL - Urządzenie sterujące wymienne przez wykwalifikowaną osobę.

RU - Устройство управления, заменяемое квалифицированным специалистом.
UA - Пристрій управління замінюється кваліфікованою особою.
SK - Ovládacie zariadenie, ktoré môže vymeniť kvalifikovaná osoba.
GB - Control device replaceable by a qualified person.
DE - Das Steuergerrät muss von einer qualifizierten Person ausgetauscht werden.
HU - A vezérlőberendezés cseréjét csak szakképzett személy végezheti.
CZ - Ovládací zařízení vyměnitelné kvalifikovanou osobou.
RO - Dispozitiv de control care poate fi înlocuit de o persoană calificată.
ES - Dispositivo de control sustituible por personal cualificado.
ET - Seade, mida võib vahetada kvalifitseeritud isik.
LT - Kvalifikuotas asmuo gali pakeisti valdymo įrenginį.
LV - Ierīce, ko var nomainīt kvalificēta persona.
FR - Dispositif de commande remplaçable par une personne qualifiée.
IT - Dispositivo di controllo sostituibile da personale qualificato.

Azina

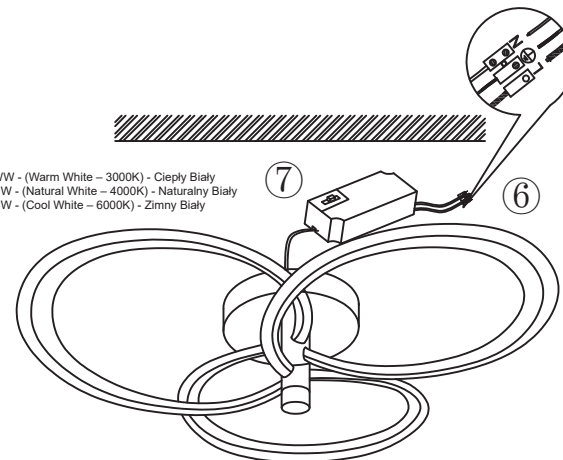
LP-4852/3C LED 27W

3000K/4000K/6000K

230V~50Hz



①



WW - (Warm White – 3000K) - Ciepły Biały
NW - (Natural White – 4000K) - Naturalny Biały
CW - (Cool White – 6000K) - Zimny Biały

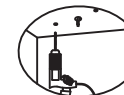


⑧

L = Brązowy kabel
N = Niebieski kabel
⊕ = Żółto-zielony kabel



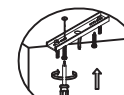
②



③



④



⑤

WW-3000K

PL - Ciepły biały, RU - Тёплый белый, UA - Теплий білий, SK - Teplá biela, GB - Warm white, DE – Warmweiß, HU - Meleg fehér, CZ - Teplá bílá, RO - Alb cald, ES - Blanco cálido, ET - Soe valge, LT - Šilta balta, LV- Silts balts, FR - Blanc chaud, IT - Bianco caldo

NW – 4000K

PL - Naturalny biały, RU - Нейтральный белый, UA - Нейтральний білий, SK - Prírodná biela, GB - Natural white, DE - Natürliches Weiß, HU - Természetes fehér, CZ - Přírodní bílá, RO - Alb natural, ES - Blanco natural, ET - Looduslik valge, LT - Natūraliai balta, LV - Dabiska balta krāsa, FR - Blanc naturel, IT - Bianco naturale

CW – 6000K

PL - Zimny biały, RU - Холодный белый, UA - Холодний білий, SK - Prírodná biela, GB - Cold white, DE – Kaltweiß, HU - Hideg fehér, CZ - Chladná bílá, RO - Alb rece, ES - Blanco frío, ET - Külm valge, LT - Šalta balta, LV - Auksts balts, FR - Blanc froid, IT - Bianco freddo

L

PL - Brązowy kabel, RU - Бронзовый кабель, UA - Бронзовий кабель, SK - Hnedý kábel, GB - Brown cable, DE - Braunes Kabel, HU - Barna kábel, CZ - Hnědý kábel, RO - Cablu maro ES - Cable marrón, ET - Pruun kaabel, LT - Rudas kabelis, LV - Brūns kabelis, FR - Câble marron, IT - Cavo marrone.

N

PL - Niebieski kabel, RU - Синий кабель, UA - Синій кабель, SK - Modrý kábel, GB - Blue cable, DE - Blaues Kabel, HU - Kék kábel, CZ - Modrý kábel, RO - Cablu albastru, ES - Cable azul, ET - Sinine kaabel, LT - Mėlynas kabelis, LV - Zils kabelis, FR - Câble bleu, IT - Cavo blu.

⊕

PL - Żółto-zielony kabel, RU - Желто-зеленый кабель, UA - Жовто-зелений кабель, SK - Žitozelený kábel, GB - Yellow-green cable, DE - Gelb-grünes Kabel, HU - Sárgászöld kábel, CZ - Žlutozelený kábel, RO - Cablu galben-verde, ES - Cable amarillo y verde, ET - Gettonos-žalios spalvos kabelis, LT - Mėlynas kabelis, LV - Dzeltenszaļš kabelis, FR - Câble jaune-vert, IT - Cavo giallo-verde.

<p>PL - Uwaga! Czynności instalacyjne i montażowe należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi. Przed pierwszym uruchomieniem upewnić się czy oprawa została właściwie zamocowana oraz czy zasilanie zostało prawidłowo podłączone. Należy zachować ostrożność. Konsultować z użytkownikiem. Do czyszczenia nie używać środków chemicznych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek nieprawidłowego, nieprawidłowego przyłączenia zasilania, modyfikacji oprawy lub zastosowania nieodpowiednich elementów nieprzewidywanych do współpracy z oprawą. Zabrania się wykonywania przeróbek lub jakichkolwiek napraw produktów poza serwisem producenta. Źródło światła tej oprawy oświetleniowej nie jest wymieniane, w momencie zuydzia źródła światła należy wymienić całą oprawę oświetleniową. Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej D.</p> <p>RU - Вниманию! Работы по установке и сборке должны выполнять квалифицированный электрик. Перед первым запуском устройства убедитесь, что светильник правильно установлен и электропитание правильно подключено. Необходимо обеспечить надлежащее техническое обслуживание. Техническое обслуживание следует проводить после выключения и остывания светильника. Не используйте химические средства для чистки. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильной установки, неправильного подключения к сети, модификации светильника или использования неподходящих элементов, не предназначенных для использования с светильником. Запрещается модифицировать или ремонтировать любые изделия из пластика сервического центра производителя. Источник света этого светильника не является сменным; когда светильник изнашивается, необходимо заменить весь осветительный прибор. Это изделие содержит источник света с классом энергоэффективности D.</p> <p>UA - Увага! Монтаж та монтажні роботи повинні виконувати кваліфікований електрик. Перед першим запуском приладу переконайтеся, що світльник правильно встановлений і джерело живлення правильно підключено. Необхідно забезпечити належне обслуговування. Технічне обслуговування слід проводити після вимкнення та охолодження світльника. Не використовуйте хімічні речовини для очищення. Виробник не несе відповідальності за шкоду, спричинену неправильним встановленням, неправильним підключенням до живлення, модифікацією світльника або використанням невідповідних елементів, не призначених для використання з приладом. Заборонено модифікувати або ремонтувати будь-які виробні позначення сервісного центру виробника. Джерело світла цього світльника не замінюється; коли лампа зношується, необхідно замінити весь освітлювальний прилад. Цей виріб містить джерело світла з класом енергоефективності D.</p> <p>SK - UPOZORNENIE! Instalácia a montážne činnosti by mal vykonávať kvalifikovaný elektrikár. Pred prvým spustením zariadenia skontrolujte, či je svetidlo správne namontované a či je správne pripojené napájanie. Musí byť zabezpečená správna údržba. Údržba by sa mala vykonávať po vypnutí a vychladnutí svetidla. Na čistenie nepoužívajte chemikálie. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnou inštaláciou, nesprávnym pripojením napájania, úpravou svetidla alebo použitím nevhodných prvků, ktoré nie sú určené na svetidlo. Je zakázané upravovať alebo opravovať akékoľvek produkty mimo servisného strediska výrobcu. Svetelný zdroj tohto svetidla nie je vymeniteľný; keď sa svetlo opotrebuje, treba vymeniť celé osvetľovacie teleso. Tento výrobok obsahuje zdroj svetla s triedou energetickej účinnosti D.</p> <p>GB - Attention! Installation and assembly activities should be performed by a qualified electrician. Before starting the device for the first time, make sure that the luminaire is properly mounted and that the power supply is properly connected. Proper maintenance must be ensured. Maintenance should be carried out after the luminaire has been turned off and cooled down. Do not use chemicals for cleaning. The manufacturer is not liable for damage resulting from incorrect installation, incorrect power connection, modification of the fixture or the use of inappropriate elements not intended for use with the fixture. It is prohibited to modify or repair any products outside the manufacturer's service center. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source wears out, the entire luminaire must be replaced. This product contains a light source with energy efficiency class D.</p> <p>DE - Achtung! Installations- und Montagearbeiten sollten von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Stellen Sie vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts sicher, dass die Leuchte ordnungsgemäß montiert und die Stromversorgung ordnungsgemäß angeschlossen ist. Auf eine ordnungsgemäße Wartung muss geachtet werden. Die Wartung sollte durchgeführt werden, nachdem die Leuchte ausgeschaltet und abgekühlt ist. Verwenden Sie zur Reinigung keine Chemikalien. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch fehlerhafte Installation, falschen Stromanschluss, Modifikation der Leuchte oder die Verwendung ungeeigneter, nicht für die Verwendung mit der Leuchte vorgesehener Elemente entstehen. Es ist verboten, Produkte außerhalb des Servicencenters des Herstellers zu modifizieren oder zu reparieren. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar; wenn die Lichtquelle verschlissen ist, muss die gesamte Leuchte ersetzt werden. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzkategorie D.</p> <p>HU - Figyelem! A telepítési és összeszerelési tevékenységeket szakképzétt villanyszerelőnek kell elvégeznie. A készülék első üzembe helyezése előtt győződjön meg arról, hogy a lámpatest megfelelően fel van szerelve, és a tápegység megfelelően van-e csatlakoztatva. Biztosítani kell a megfelelő karbantartást. A karbantartást a lámpatest kiakasztása és lehűlése után kell elvégezni. Ne használjon vegyszereket a tisztításhoz. A gyártó nem vállal felelősséget azért a károkért, amelyek a hibás beszerelésből, a hibás tápellátásból, a készülék átalakításából vagy a nem megfelelő elemek használatából erednek. Tilos bármilyen termék módosítani vagy javítani a gyártó szervizközpontján kívül. Ennek a lámpatestnek a fényforrása nem cserélhető, ha a fényforrás elhasználódik, az egész lámpatestet ki kell cserélni. Ez a termék D energiateljesítmény osztályba tartozó fényforrást tartalmaz.</p> <p>CZ - Pozor! Instalační a montážní činnosti by měl provádět kvalifikovaný elektrikář. Před prvním spuštěním zařízení se ujistěte, že je svítidlo správně namontováno a že je správně připojeno napájení. Musí být zajištěna správná údržba. Údržba by měla být prováděna po vypnutí a ochlazení svítidla. K čištění nepoužívejte chemikálie. Výrobce není za škody způsobené nesprávnou instalací, nesprávným připojením napájení, úpravou svítidla nebo použitím nevhodných prvků, které nejsou určeny pro použití se svítidlem. Je zakázáno upravovat nebo opravovat jakýkoli produkt mimo servisní středisko výrobce. Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný; když se světelný zdroj opotřebuje, je třeba vyměnit celé svítidlo. Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti D.</p> <p>RO - Atenție! Activitățile de instalare și asamblare trebuie efectuate de un electrician calificat. Înainte de a porni dispozitivul pentru prima dată, asigurați-vă că corpul de iluminat este montat corect și că sursa de alimentare este conectată corect. Trebuie asigurată întreținerea corectă. Întreținerea trebuie efectuată după ce corpul de iluminat a fost oprit și răcit. Nu utilizați substanțe chimice pentru curățare. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele rezultate din instalarea încorectă, conectarea încorectă a alimentare, modificarea dispozitivului de fixare sau utilizarea unor elemente necorespunzătoare care nu sunt destinate utilizării cu corpul de iluminat. Este interzisă modificarea sau repararea oricărui produs în afara centrului de service al producătorului. Sursa de iluminat a acestui corp de iluminat nu este înlocuibilă; atunci când sursa de lumină se uzumează, întregul corp de iluminat trebuie înlocuit. Acest produs conține o sursă de lumină cu o clasă de eficiență energetică D.</p> <p>ES - Atención! Las actividades de instalación y montaje deben ser realizadas por un electricista calificado. Antes de encender el dispositivo por primera vez, asegúrese de que la luminaria este correctamente montada y que la fuente de alimentación está correctamente conectada. Se debe garantizar un mantenimiento adecuado. El mantenimiento debe realizarse después de apagar y enfriar la luminaria. No utilice productos químicos para la limpieza. El fabricante no se hace responsable de los daños resultantes de una instalación incorrecta, una conexión eléctrica incorrecta, una modificación del aparato o el uso de elementos inadecuados que no están destinados a usarse con el aparato. Está prohibido modificar o reparar cualquier producto fuera del centro de servicio del fabricante. La fuente luminosa de esta luminaria no es sustitible; cuando la fuente luminosa se desgasta, deberá sustituirse toda la luminaria. Este producto contiene una fuente luminosa con una clase de eficiencia energética D.</p> <p>ET - Tähelepanu! Paigaldus- ja montaažiimingu peab teostama kvalifitseeritud elektrik. Enne seadme esmakordset käivitamist veenduge, et valgusti on korralikult paigaldatud ja toiteallikas on korralikult ühendatud. Tuleb tagada nõuetekohane hooldus. Hooldus tuleb läbi viia pärast valgusti väljalülitamist ja jahutamist. Ärge kasutage puhastamiseks kemikaale. Tootja ei vastuta kahjustuste eest, mis on põhjustatud ebaõigest paigaldamisest, valest võrguühendusest, valest toiteühendusest, valgusti muudatmisest või sobimatu osade kasutamisest. Keelatud on muuta valgusti või parandamine väljaspool tootja teeninduskustot on keelatud. Selle valgusti valgusallikat ei saa vahetada; kui valgusallikas kulub ära, tuleb kogu valgusti välja vahetada. See toode sisaldab valgusallikat, mille energiatõhusus klass on D.</p> <p>LT - Dėmesio! Montavimo ir surinkimo darbus turi atlikti kvalifikuotas elektrikas. Prieš įjungdami pirmą kartą, įsitikinkite, kad šviestuvais yra tinkamai sumontuoti ir ai tinkamai prijungtas matavimo šaltinis. Turi būti užtikrinta tinkama priežiūra. Priežiūra turėtų būti atliekama išjungus ir aušinus šviestuvą. Valymui nenaudokite cheminių medžiagų. Gamintojas neatitako už žalos, atsiradusios dėl netinkamo įrengimo, netinkamo matavimo prijungimo, netinkamos modifikavimo arba netinkamo elementų, neskirty naudojamų, naujųjų, drauzdama keisti ar taisyti bet kokius gamintojas ne gamintojo techninės priežiūros centre. Šio šviestuvo šviesto šaltinis nenaikiamas; kai šviesto šaltinis susidevi, reikia keisti visą šviestuvą. Šame gaminyje yra D energijos vartojimo efektyvumo klasės šviesto šaltinis.</p> <p>LV - Uzmanību! Uzstādīšanu un montāžas darbus jāveic kvalificētiem elektrikāriem. Pirms ierīces pirmo reizi ieslēgšanas jāpārliecinās, ka ierīce ir pareizi uzstādīta un barošanas avots ir pareizi pieslēgts. Jānodrošina tīrības uzturēšana. Apkopes darbus jāveic pēc ierīces izslēgšanas un atdzesēšanas. Neizmantojiet ķīmiskās vielas tīrīšanai. Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies nepareizi uzstādīšanas, nepareizi strāvas pieslēgšanas, armatūras modifikācijas vai nepiemērotu elementu izmantošanas dēļ, kas nav paredzēti lietošanai kopā ar armatūru. Jēkuru izstrādājumu ir aizliegts modificēt vai labot ārpus ražotāja servisa centra. Šīs gaismaekļa gaismas avots nav nomaināms; ja gaismas avots nolietojas, jānomaina viss gaismaeklis. Šis izstrādājums satur gaismas avotu ar D energoefektivitātes klasi.</p> <p>FR - Attention! Les travaux d'installation et de montage doivent être confiés à un électricien qualifié. Avant la première mise en service, assurez-vous que le luminaire est correctement fixé et que l'alimentation électrique est correctement raccordée. Veillez à assurer un entretien adéquat. Effectuer l'entretien après avoir éteint et laissé refroidir le luminaire. Ne pas utiliser de produits chimiques pour le nettoyage. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'un montage incorrect, d'un raccordement erroné de l'alimentation électrique, d'une modification du luminaire ou de l'utilisation d'éléments inappropriés non prévus pour fonctionner avec le luminaire. Il est interdit de modifier ou de réparer les produits en dehors du service après-vente du fabricant. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse est usée, il faut remplacer l'ensemble du luminaire. Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.</p> <p>IT - Attenzione! Le operazioni di installazione e montaggio devono essere eseguite da un elettricista qualificato. Prima della prima messa in funzione, assicurarsi che l'apparecchio sia stato fissato correttamente e che l'alimentazione sia stata collegata correttamente. Assicurarsi che la manutenzione sia eseguita correttamente. Eseguire la manutenzione dopo aver spento e lasciato raffreddare l'apparecchio. Non utilizzare prodotti chimici per la pulizia. Il produttore non è responsabile per i danni causati da un montaggio non corretto, un collegamento errato dell'alimentazione, modifiche all'apparecchio o l'uso di componenti non idonei e non previsti per il funzionamento con l'apparecchio. È vietato apporare modifiche o effettuare riparazioni ai prodotti al di fuori del servizio di assistenza del produttore. La sorgente luminosa di questo apparecchio di illuminazione non è sostituibile; quando la sorgente luminosa è esaurita, è necessario sostituire l'intero apparecchio di illuminazione. Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.</p>	 <p>PL – Dyrektywa WEEE Ten sprzęt został zaprojektowany i wykonany z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Symbol przekreślonego kontenera na odpady oznacza, że produkt podlega obowiązkowej zbiórce zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Właściciel urządzenia, posiadający systemy obróbki takich odpadów, w tym числе w соответствии z obowiązującymi przepisami, musi zapewnić, aby sprzęt został przekazany do punktu przetwarzania odpadów elektrycznych i elektronicznych zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik musi obowiązek oddać sprzęt do punktu przetwarzania odpadów elek</p>
--	---