

PL Instrukcja obsługi źródeł światła

Przed zastosowaniem należy upewnić się czy napięcie źródła światła jest zgodne z napięciem w miejscu montażu i czy trzonek (gwint) jest odpowiedni. Montaż i wymianę źródła światła należy wykonywać tylko przy odłączonym napięciu zasilającym.

UWAGA: Źródło światła może nagrzać się do wysokiej temperatury. Nigdy nie dotykać przed ostygnięciem – niebezpieczne poparzenia. Przed wymianą zawsze upewnij się, że źródło światła ostygło.

Podczas montażu nie wolno wkładać palca, ani żadnych przedmiotów do wnętrza gniazda żarówki.

Źródło światła nie jest odporne na działanie wody. Na zewnątrz budynków i w pomieszczeniach wilgotnych można je stosować tylko wewnątrz opraw zapewniających odpowiednie zabezpieczenie (odpowiedni stopień ochrony IP).

W przypadku uszkodzenia mechanicznego należy niezwłocznie wyłączyć zasilanie. Nie wolno eksplataować uszkodzonego źródła światła. Wymiany (demontażu) może dokonać tylko osoba kompetentna (posiadająca odpowiednie uprawnienia).

Źródło światła należy montować w miejscu zapewniającym odprowadzanie ciepła. Temperatura otoczenia w miejscu zamontowania (wewnątrz oprawy oświetlenowej) nie powinna przekraczać 50 °C.

Nie stosować w miejscach gdzie są używane środki chemiczne (sól, kwasy, zasady, chlор, amoniak, detergenty, rozpuszczalniki, nawozy, itp.).

Źródło światła nie powinno być poddawane wstrząsom.

Czyścić tylko za pomocą suchej, miękkiej szmatki, bez użycia materiałów ściernych, czy rozpuszczalników.



Piktogram oznacza, że źródło światła nie współpracuje ze ściemniaczami.



Piktogram oznacza, że źródło światła może współpracować z określonymi typami ściemniaczy. Listę zalecanych ściemniaczy można znaleźć na stronie www.gtv.com.pl



Symbol wskazuje na selektywną zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, co oznacza, że nie wolno go wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Produkty tak oznakowane mogą być szkodliwe dla zdrowia ludzi i środowiska, dlatego wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności recyklingu, odzysku lub unieszkodliwienia. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecnością składników niebezpiecznych: substancji, mieszanin, części składowych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt. Więcej informacji na temat systemu zbierania zużytego sprzętu oraz roli, jaką gospodarstwo domowe spełnia w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu znajdują się na stronie www.gtv.com.pl.

EN User Manual for Light Sources

Before use, ensure that the voltage of the light source matches the voltage at the installation site and that the base (socket type) is appropriate. Installation and replacement of the light source should only be carried out with the power supply disconnected.

NOTICE: The light source may reach high temperatures. Never touch it before it has cooled down – risk of burns. Always ensure the light source has cooled down before replacing it.

During installation, do not insert fingers or any objects into the bulb socket. The light source is not water-resistant. It may only be used outdoors or in humid environments inside luminaires that provide appropriate protection (with the relevant IP rating).

In case of mechanical damage, immediately disconnect the power supply. A damaged light source must not be used. Replacement (or removal) should only be performed by a qualified person (with the appropriate certification).

The light source should be installed in a location that allows for heat dissipation. The ambient temperature at the installation site (inside the luminaire) should not exceed 50 °C.

Do not use the light source in areas where chemicals are present, such as salt, acids, alkalis, chlorine, ammonia, detergents, solvents, or fertilisers. The light source should not be exposed to shocks.

Clean only with a dry, soft cloth, without using abrasive materials or solvents.



The pictogram indicates that the light source is not compatible with dimmers.



The pictogram indicates that the light source is compatible with certain types of dimmers. A list of recommended dimmers is available at www.gtv.com.pl.



The symbol indicates the selective collection of waste electrical and electronic equipment, meaning it must not be disposed of with other waste. Products marked with this symbol may be harmful to human health and the environment, requiring special processing methods, including recycling, recovery, or safe disposal. Proper disposal of waste electrical and electronic equipment helps prevent harmful effects on human health and the environment, which may result from hazardous components such as substances, mixtures, parts, and improper storage or processing of such equipment. Users are required to dispose of waste electrical and electronic equipment at designated collection points for recycling. For information on the location and environmentally safe disposal of waste electrical and electronic equipment, users should contact their local authorities, a waste collection point, or the retailer where the product was purchased. More information about the collection system and the role households play in reuse, recovery, and recycling of electrical and electronic waste can be found at www.gtv.com.pl.

DE Bedienungsanleitung der Leuchtmittel

Vor dem Einsatz muss sichergestellt werden, ob die Spannung des Leuchtmittels mit der Spannung am Montageort übereinstimmt und ob der Stiel geeignet ist.

Die Montage und der Austausch des Leuchtmittels darf nur bei abgeschalteter Versorgungsspannung durchgeführt werden.

VORSICHT: Das Leuchtmittel kann sich auf hohe Temperaturen erhitzen. Niemals berühren, bevor es sich abkühlt – Verbrennungsgefahr. Vor dem Austausch stellen Sie sicher, dass das Leuchtmittel sich abgekühlt hat.

Bei der Montage darf man weder Finger noch irgendwelche Gegenstände in die Glühbirnenhöhle hineinlegen.

Das Leuchtmittel ist nicht widerstandsfähig gegen Wasser. Im Außenbereich der Gebäude und in feuchten Innenräumen dürfen diese Leuchtmittel nur in Leuchten verwendet werden, die angemessenen Schutz (angemessene Schutzzart IP) bieten.

Im Fall einer mechanischen Beschädigung muss die Stromversorgung umgehend ausgeschaltet werden. Das beschädigte Leuchtmittel darf nicht verwendet werden. Der Austausch (die Demontage) darf nur von einer fachkundigen Person (mit entsprechenden Berechtigungen) durchgeführt werden.

Das Leuchtmittel muss an einem Ort montiert werden, wo die Wärmeabfuhr gewährleistet wird. Die Umgebungstemperatur am Montageort (im Innenbereich einer Leuchte) soll 50 Grad Celsius nicht überschreiten.

Nicht verwenden an Orten, wo Chemikalien (wie Salz, Säuren, Hydroxide, Chlor, Ammoniak, Reinigungsmittel, Lösungsmittel, Dünger u.s.w.) angewendet werden.

Das Leuchtmittel soll nicht geschüttelt werden.

Nur mit einem trockenen, weichen Tuch putzen, ohne Schleif- oder Lösungsmittel zu verwenden.



Das Piktogramm bedeutet, dass das Leuchtmittel mit Dimmern nicht zusammenarbeitet.



Das Piktogramm bedeutet, dass das Leuchtmittel mit bestimmten Arten von Dimmern zusammenarbeiten kann. Die Liste der zu empfehlenden Dimmer kann unter www.gtv.com.pl gefunden werden.



Das Symbol weist auf die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, was bedeutet, dass das Gerät nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden darf. Produkte, die so gekennzeichnet werden, können für die menschliche Gesundheit sowie für die Umwelt schädlich sein, darum erfordern sie eine spezielle Verarbeitung, insbesondere Recycling, Verwertungsverfahren oder Beseitigungsverfahren. Das ordnungsgemäße Verfahren mit Elektro- und Elektronik-Altgeräten trägt zur Vermeidung der für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt schädlichen Folgen bei, die durch das Vorhandensein gefährlicher Bestandteile, wie Substanzen, Gemische und Komponenten sowie durch unsachgemäße Lagerung und Verarbeitung dieser Materialien verursacht werden. Der Benutzer ist verpflichtet, die gebrauchten Geräte an einem bestimmten Sammelpunkt zum Recycling der Abfälle von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zu übergeben. Um Informationen über den Ort und über die umweltfreundliche Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zu erhalten, soll sich der Benutzer an eine zuständige lokale Behörde, an eine Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder an die Verkaufsstelle wenden, wo das Gerät gekauft wurde. Mehr Informationen zum Sammelsystem von gebrauchten Geräten sowie zur Rolle, die der Haushalt beim Beitreten zur Wiederverwendung und Verwertung, einschließlich des Recyclings von gebrauchten Geräten wahrrimmt, kann man unter www.gtv.com.pl finden.

RU Руководство по эксплуатации источников света

Перед применением убедитесь, что напряжение источника света соответствует напряжению в месте установки и подходит ли цоколь. Монтаж и замена источника света должны производиться только при отключенном напряжении питания.

Примечание: источник света может нагреваться до высокой температуры. Никогда не трогайте перед остыванием-опасность ожога. Перед заменой всегда убедитесь, что источник света остыл.

Во время сборки не вставляйте палец или какие-либо предметы внутрь гнезда лампы.

Источник света не устойчив к воздействию воды. Снаружи зданий и во влажных помещениях их можно использовать только внутри светильников, обеспечивающих надлежащую защиту (соответствующий уровень защиты IP).

В случае механического повреждения немедленно отключите питание. Не эксплуатируйте поврежденный источник света. Замена (демонтаж) может производиться только компетентным лицом (обладающим соответствующими полномочиями).

Источник света должен быть установлен в месте, обеспечивающем отвод тепла. Температура окружающей среды в месте установки (внутри светильника) не должна превышать 50 °C.

Не используйте в местах, где используются химические вещества (соль, кислоты, щелочи, хлор, аммиак, моющие средства, растворители, удобрения и т.д.).

Источник света не должен подвергаться ударам.

Очищайте только сухой мягкой тканью, без использования абразивов или растворителей.



Пиктограмма означает, что источник света не работает с диммерами.



Пиктограмма означает, что источник света может работать с определенными типами диммеров. Список рекомендуемых диммеров можно найти на сайте www.gtv.com.pl



Символ указывает на выборочный сбор использованного электрического и электронного оборудования, что означает, что его нельзя выбрасывать вместе с другими отходами. Продукты с такой маркировкой могут быть вредными для здоровья человека и окружающей среды, поэтому они требуют специальной формы обработки, в частности переработки, восстановления или утилизации. Правильное обращение с использованным электрооборудованием и электроникой помогает избежать вредных для здоровья человека и окружающей среды последствий, возникающих из-за наличия опасных компонентов: веществ, смесей, составных частей, а также неправильного хранения и переработки такого оборудования. Пользователь несет ответственность за передачу использованного оборудования в назначенный пункт сбора для переработки отходов, полученных от электрического и электронного оборудования. Для получения информации о том, где и как безопасно для окружающей среды утилизировать использованное электрическое и электронное оборудование, пользователь должен обратиться в соответствующий орган местного самоуправления, в пункт сбора отходов или в пункт продажи, где он приобрел оборудование. Для получения дополнительной информации о системе сбора использованного оборудования и роли, которую домашнее хозяйство играет в содействии повторному использованию и восстановлению, включая переработку, использованного оборудования, посетите веб-сайт www.gtv.com.pl.

CS Návod k obsluze svetelných zdrojov

Pred použitím zkontrolujte, zda je napäť svetelného zdroja stejná, ako je napäť v miestne montáže, a také zda je použitá správna patice (závit).

Montáž a výmenu svetelného zdroja provádzte pouze pri vypnutém napájecím napäti.

UPOZORNÉNIE: Svetelný zdroj sa môže zahriť na vysokou teplotu. Nikdy se jej nedotykejte pred vychladnutím – hrozí nebezpečí popálenia. Pred výmennou vždy zkontrolujte, zda svetelný zdroj vychladl.

Během montáže je zakázáno strkat prsty nebo ostatní předměty dovnitř patice žárovky.

Svetelný zdroj není odolný vůči působení vody. Vně budov a ve vlhkých místnostech jej lze používať pouze uvnitř svítidel, která zajišťují odpovídající bezpečnost (mají příslušný stupeň krytí IP).

V případě mechanického poškození je nutné neprodleně vypnout napájení. Je zakázáno používať poškozený svetelný zdroj. Výmenu (demontáž) může provádět pouze kompetentní osoba (která má příslušnou oprávnění).

Svetelný zdroj namontujte v místě, ve kterém je zaručeno odvedení tepla. Teplota okolí v místě montáže (uvnitř svítidla) nesmí překročit 50 °C.

Nepoužívejte svetelný zdroj v místech, ve kterých jsou používány chemické prostředky (sůl, kyseliny, zásady, chlor, čpávek, detergenty, rozpouštědla, hnojivo apod.).

Svetelný zdroj nesmí být vystaven otřesům.

Císteťte jej pouze s použitím suchého a měkkého hadříku, bez použití abraziv nebo rozpouštědel.



Piktogram znázorňujúci žárovku s kružnicí a krížom, označujúci, že svetelný zdroj není určen pre spolupráci se stŕmivačmi.



Piktogram znázorňujúci žárovku s negatívnym a pozitívnym signálom, označujúci, že svetelný zdroj je určen pre spolupráci se stŕmivačmi. Seznam doporučených stŕmivačov lze najiť na stránkach www.gtv.com.pl



SK Návod na obsluhu svetelných zdrojov

Pred použitím sa uistite, že napätie svetelného zdroja zodpovedá napätiu v mieste inštalácie a že hriadeľ (závit) je vhodný.

Montáž a výmenu svetelného zdroja by sa mala vykonávať len pri odpojenom napájacom napäti.

UPOZORNENIE: Svetelný zdroj môže byť veľmi horúci. Nikdy sa ho nedotykejte, kým nevychladne – hrozí nebezpečenstvo popálenia. Pred výmenou svetelného zdroja sa vždy uistite, že vychladol.

Počas montáže nevkladajte do objímkov žiarovky prst ani žiadne predmety. Svetelný zdroj nie je odolný voči vode. Vo vonkajšom prostredí a vo vlhkých miestnostiach sa môžu používať iba vo vnútri svietidiel, ktoré poskytujú primeranú ochranu (priľahlá trieda ochrany IP).

V prípade mechanického poškodenia sa musí napájanie okamžite vypnúť.

Poškodený svetelný zdroj sa nesmie používať. Výmenu (demontáž) môže vykonávať len odborne spôsobilá (certifikovaná) osoba.

Svetelný zdroj by mal byť namontovaný na mieste, ktoré zabezpečuje odvod tepla. Teplota okolia v mieste montáže (vo vnútri svietidla) by nemala presiahnuť 50 °C.

Nepoužívajte na miestach, kde sa používajú chemikálie (sol, kyseliny, zásady, chlór, amoniac, čistiace prostriedky, rozpúšťadlá, hnojivá atď.).

Svetelný zdroj by nemal byť vystavený nárazom.

Údržba sa musí vykonávať pomocou suchej handričky bez použitia abrazívnych prostriedkov alebo rozpúšťadiel.



Piktogram označuje, že svetelný zdroj nie je kompatibilný so stŕmivačmi.



Piktogram označuje, že svetelný zdroj môže pracovať s určitými typmi stŕmivačov. Zoznam odporúčaných stŕmivačov nájdete na stránke www.gtv.com.pl.



HU A fényforrások használati utasításai

Használat előtt győződjön meg arról, hogy a fényforrás feszültsége megfelel a telepítési hely feszültségének, és hogy a szár (menet) megfelelő.

A fényforrás beszerelése és cseréje csak a tápfeszültség leválasztásával szükséges végezni.

MEGJEGYZÉS: A fényforrás nagyon felforrósodhat. Soha ne nyúljon hozzá, mielőtt lehűlné - égesi sérülések veszélye. Mindig győződjön meg arról, hogy a fényforrás lehűlt, mielőtt kicserélne.

A beszerelés során ne dugja be az ujját vagy bármilyen tárgyat az izzó foglalatába.

A fényforrás nem vízálló. Kúltéren és nedves helyiségekben csak megfelelő védelem nyújtó (megfelelő IP-besorolású) lámpatestekben használható.

Mechanikai sérülés esetén a tápegységet azonnal ki kell kapcsolni. Hibás fényforrást nem szabad üzemeltetni. A cserét (szétszerelést) csak hozzáértő (tanúsított) személy végezheti el.

A fényforrás olyan helyre kell szerelni, amely biztosítja a hőelvezetést. A felszerelés helyén (lámpatest belsejében) a környezeti hőmérséklet nem haladhatja meg az 50 °C-t.

Ne használja olyan területeken, ahol vegyszereket használnak (só, savak, lúgok, klór, ammónia, mosóserek, oldóserek, műtrágyák stb.).

A fényforrás nem szabad ütéseknek kitenni.

A karbantartást száraz rongy segítségével kell elkészíteni, dörzsölgő anyagok vagy oldóserek használata nélkül.



Piktogram azt jelzi, hogy a fényforrás nem kompatibilis a fényerőszabályozókkal.



Piktogram azt jelzi, hogy a fényforrás bizonyos típusú fényerőszabályozókkal működhet. Az ajánlott fényerőszabályozók listája elérhető a www.gtv.com.pl oldalon.



A szimbólum az elektromos és elektronikus berendezések hulladékának elklüönített gyűjtését jelzi, ami azt jelenti, hogy azokat nem szabad egyéb hulladékkal együtt ártalmatlanítani.

Az így megjelölt termékek károsak lehetnek az emberi egészségre és a környezetre, ezért különleges kezelést, különösen újrafeldolgozást, hasznosítást vagy ártalmatlanítást igényelnek. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékának megfelelő kezelése hozzájárul az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt káros következmények elkerüléséhez, amelyek a veszélyes összetevők jelenlétéből: anyagok, keverékek, összetevők, valamint az ilyen berendezések nem megfelelő tárolásából és kezeléséből erednek. A felhasználó felelőssége, hogy a használt készülékeket az elektromos és elektronikus berendezések hulladékának újrahasznosítására kijelölt gyűjtőhelyre vigye. Azaz kapcsolatban, hogy hol és hogyan lehet az elektromos és elektronikus berendezések hulladékát környezetbarát módon ártalmatlanítani, a felhasználónak az illetékes helyi hatósághoz, a hulladékgyűjtő ponthoz vagy ahhoz az értékesítési ponthoz kell fordulnia, ahol a berendezést vásárolta. A hulladékeszközök gyűjtési rendszeréről és a háztartások szerepéiről a hulladékeszközök újrahasznosításhoz és hasznosításához - beleértve az újrafeldolgozást is - való hozzájárulásban a www.gtv.com.pl weboldalon talál további információkat.

HR Korisnički priručnik za izvor svjetla

Prije uporabe provjerite da napon izvora svjetla odgovara naponu na mjestu postavljanja i da je baza (navoj) odgovarajuća.

Instalaciju i zamjenu izvora svjetla treba izvoditi samo s isključenim naponom napajanja.

NAPOMENA: Izvor svjetla može postati jako vruć. Nikada ne dodirujte prije nego što se ohladi – opasnost od opeklinja. Uvijek provjerite je li se izvor svjetla ohladio prije nego što ga zamjenite.

Tijekom postavljanja nemojte gurati prste ili bilo kakve predmete u grlo žarulje.

Izvor svjetla nije vodo otporan. Izvan zgrada i uvlačnim prostorijama mogu se koristiti samo unutar rasvjetcnih tijela uz odgovarajući zaštitu (odgovarajuća IP klasa zaštite).

U slučaju mehaničkog oštećenja odmah isključite struju. Nemojte koristiti oštećeni izvor svjetla. Zamjenu (demontažu) smije vršiti samo stručna osoba (s odgovarajućim ovlaštenjima).

Izvor svjetla treba postaviti na mjesto koje osigurava odvođenje topline. Temperatura okoline na mjestu postavljanja (unutar rasvjetcnog tijela) ne smije prelaziti 50°C.

Ne koristite na mjestima gdje se koriste kemikalije (sol, kiselina, baze, klor, amonijak, deterdženti, otapala, gnojiva itd.).

Izvor svjetla ne smije se izlagati udarcima.

Cistite samo suhom, mekom krpom, bez upotrebe abrazivnih materijala ili otapala.



Piktogram označava da izvor svjetla nije kompatibilan s prigušivačima.



Piktogram označava da je izvor svjetla kompatibilan s određenim vrstama prigušivača. Popis preporučenih prigušivača možete pronaći na www.gtv.com.pl



Symbol označava selektivno prikupljanje rabljenie električne i elektroničke opreme, što znači da se ista ne smije odlagati s ostalim otpadom. Tako označeni proizvodi mogu biti štetni za ljudsko zdravlje i okoliš te stoga zahtijevaju posebnu obradu, posebice recikliranje, uporabu ili zbrinjavanje. Ispravno rukovanje rabljenom električnom i elektroničkom opremom pomaže u izbjegavanju posljedica štetnih za ljudsko zdravlje i prirodni okoliš koje proizlaze iz prisutnosti opasnih komponenti: tvari, smjesa, komponenti te nepravilnog skladишtenja i obrade takve opreme. Odgovornost korisnika je predati rabljenu opremu na određeno sabirno mjesto za recikliranje otpada koji nastaje od električne i elektroničke opreme. Za informacije o tome gdje i kako odložiti rabljenu električku i elektroničku opremu na ekološki siguran način, korisnici se trebaju obratiti lokalnoj upravi, mjestu za prikupljanje otpada ili prodajnom mjestu gdje su kupili opremu. Više informacija o sustavu prikupljanja otpadne opreme i ulozi kućanstava u doprinosa ponovnoj uporabi i oporabi, uključujući recikliranje, otpadne opreme možete pronaći na www.gtv.com.pl.

FR Mode d'emploi des sources lumineuses

Avant l'installation, assurez-vous que la tension de la source lumineuse est compatible avec la tension de l'endroit d'installation et que le culot (le filetage) est adapté.

L'installation et le remplacement de la source lumineuse doivent être effectués uniquement lorsque l'alimentation électrique est coupée.

REMARQUE : La source lumineuse peut chauffer à une température élevée. Ne jamais toucher avant qu'elle ne refroidisse – en raison de risque de brûlure. Avant de remplacer la source lumineuse, assurez-vous toujours qu'elle a refroidi.

Lors de l'installation, il est interdit d'introduire un doigt ou tout autre objet à l'intérieur du socle de l'ampoule.

La source lumineuse n'est pas résistante à l'eau. À l'extérieur des bâtiments et dans les endroits humides, elles ne peuvent être utilisées qu'à l'intérieur de luminaires offrant une protection adéquate (niveau de protection IP approprié).

En cas de dommages mécaniques, couper immédiatement l'alimentation électrique. Ne jamais utiliser une source lumineuse défectueuse. Le remplacement (le démontage) ne peut être effectué que par une personne compétente (possédant les qualifications appropriées).

La source lumineuse doit être montée dans un endroit qui assure la dissipation de la chaleur. La température ambiante sur le lieu d'installation (à l'intérieur du luminaire) ne doit pas dépasser 50 °C.

Ne pas utiliser dans des endroits où des produits chimiques sont utilisés (sel, acides, bases, chlore, ammoniaque, détergents, solvants, engras, etc.).

La source lumineuse ne doit pas être soumise à des chocs.

Nettoyer avec un chiffon sec. Ne pas utiliser de matériaux abrasifs ou de solvants.



Le pictogramme indique que la source lumineuse n'est pas compatible avec les variateurs.



Le pictogramme indique que la source lumineuse peut fonctionner avec certains types de variateurs. La liste de variateurs recommandés est disponible sur le site www.gtv.com.pl.



Le symbole indique la collecte sélective des équipements électriques et électroniques usagés, ce qui signifie qu'ils ne doivent pas être jetés avec les autres déchets. Les produits ainsi marqués peuvent être nuisibles à la santé des personnes et à l'environnement, c'est pourquoi ils nécessitent un traitement spécifique, en particulier le recyclage, la récupération ou l'élimination. Une gestion appropriée des équipements électriques et électroniques usagés contribue à éviter les conséquences nuisibles pour la santé des personnes et pour l'environnement naturel, résultant de la présence de composants dangereux : substances, mélanges, pièces, ainsi que du stockage et du traitement inappropriés de ces équipements. Il incombe à l'utilisateur de déposer l'équipement usagé dans un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. Pour en savoir plus sur l'endroit et la manière de se débarrasser de manière écologique des équipements électriques et électroniques usagés, l'utilisateur doit contacter l'autorité locale compétente, un point de collecte des déchets ou le point de vente où l'équipement a été acheté. Pour plus d'informations sur le système de collecte des déchets d'équipements et sur le rôle des ménages dans la réutilisation et la valorisation, y compris le recyclage, des déchets d'équipements, consulter le site www.gtv.com.pl.

ES Instrucciones de funcionamiento de las fuentes de luz

Antes de utilizarla, asegúrese de que el voltaje de la fuente de luz coincide con el del lugar de instalación y de que el casquillo (rosca) es el adecuado. La instalación y sustitución de la fuente de luz sólo debe realizarse con la tensión de alimentación desconectada.

PRECAUCIÓN: La fuente de luz puede calentarse mucho. No la toque nunca antes de que se haya enfriado - peligro de quemaduras. Asegúrese siempre de que la fuente de luz se ha enfriado antes de sustituirla.

No introduzca el dedo ni ningún objeto en el interior del casquillo de la bombilla durante la instalación.

La fuente luminosa no es resistente al agua. En el exterior y en zonas húmedas, sólo puede utilizarse dentro de luminarias que ofrezcan una protección adecuada (clasificación IP apropiada).

En caso de daños mecánicos, la fuente de luz debe desconectarse inmediatamente. Una fuente de luz dañada no debe ponerse en funcionamiento. La sustitución (desmontaje) sólo debe llevarla a cabo una persona competente (con la debida autorización).

La fuente de luz debe montarse en un lugar que garantice la disipación del calor. La temperatura ambiente en el punto de montaje (interior de la luminaria) no debe superar los 50 °C.

No la utilice en zonas donde se utilicen productos químicos (sal, ácidos, álcalis, cloro, amoníaco, detergentes, disolventes, fertilizantes, etc.).

La fuente de luz no debe someterse a golpes.

Limpie la fuente de luz sólo con un paño seco y suave, sin abrasivos ni disolventes.



El pictogramma indica que la fuente de luz no es compatible con los reguladores de intensidad.



El pictogramma indica que la fuente de luz puede funcionar con determinados tipos de atenuadores. Encontrará una lista de atenuadores recomendados en www.gtv.com.pl.



El símbolo indica la recogida selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, lo que significa que no deben eliminarse con otros residuos. Los productos marcados de esta forma pueden ser nocivos para la salud humana y el medio ambiente, por lo que requieren una forma especial de tratamiento, en particular el reciclado, la valorización o la eliminación. La correcta manipulación de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos contribuye a evitar consecuencias perjudiciales para la salud humana y el medio ambiente, derivadas de la presencia de componentes peligrosos: sustancias, mezclas, componentes, y del almacenamiento y manipulación inadecuados de dichos aparatos. Es responsabilidad del usuario llevar los aparatos usados a un punto de recogida designado para el reciclado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Para obtener información sobre dónde y cómo deshacerse de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos de forma segura para el medio ambiente, el usuario debe ponerse en contacto con la autoridad local competente, el punto de recogida o el punto de venta donde adquirió el aparato. Para más información sobre el sistema de recogida de residuos de aparatos y el papel de los hogares a la hora de contribuir a la reutilización y recuperación, incluido el reciclaje, de los residuos de aparatos, visite www.gtv.com.pl.

IT Istruzioni per l'uso delle sorgenti luminose

Prima dell'uso, assicurarsi che la tensione della sorgente luminosa sia compatibile con la tensione del luogo di installazione e che lo stelo (attacco) sia adeguato.

Per installare o sostituire la sorgente luminosa, collegare l'alimentazione.

ATTENZIONE: La sorgente luminosa può raggiungere temperature elevate. Non toccarla mai prima che si sia raffreddata per evitare il rischio di ustioni.

Prima della sostituzione, verificare sempre che la sorgente luminosa sia completamente raffreddata.

Durante l'installazione, non inserire dita o oggetti all'interno del portalampana.

La sorgente luminosa non è resistente all'acqua. Per l'uso in ambienti esterni o umidi, può essere installata esclusivamente all'interno di apparecchi con un grado di protezione IP adeguato.

In caso di danno meccanico, collegare immediatamente l'alimentazione. Non utilizzare una sorgente luminosa danneggiata. Solo una persona competente (con l'autorizzazione appropriata) può eseguire la sostituzione (lo smontaggio).

Installare la sorgente luminosa in un luogo che garantisca un'adeguata dispersione del calore. La temperatura ambiente nel punto di installazione (all'interno dell'apparecchio) non deve superare i 50 °C.

Non utilizzare in aree in cui si utilizzano prodotti chimici (sale, acidi, alcali, cloro, ammoniaca, detergenti, solventi, fertilizzanti, ecc.).

La sorgente luminosa non deve essere esposta a urti.

Pulire solo con un panno morbido e asciutto, senza l'uso di materiali abrasivi o solventi.



Il pittogramma indica che la sorgente luminosa non è compatibile con i dimmer.



Il simbolo indica che la sorgente luminosa può essere utilizzata con determinati tipi di dimmer. L'elenco dei dimmer compatibili è disponibile sul sito www.gtv.com.pl.



Il simbolo indica la raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettronici, il che significa che non devono essere smaltiti insieme ad altri rifiuti. I prodotti contrassegnati con questo simbolo possono essere dannosi per la salute umana e per l'ambiente, quindi richiedono un trattamento speciale, in particolare il riciclaggio, il recupero o lo smaltimento. Gestire adeguatamente i rifiuti elettronici ed elettronici aiuta a evitare conseguenze dannose per la salute umana e l'ambiente, dovute alla presenza di componenti pericolosi: sostanze, miscele, componenti e alla conservazione e lavorazione improprie di tali dispositivi. È responsabilità dell'utente consegnare i dispositivi usati a un punto di raccolta autorizzato per il riciclaggio dei rifiuti elettronici ed elettronici. Per informazioni sui punti di raccolta e sul corretto smaltimento ecologico dei dispositivi elettronici ed elettronici, l'utente deve contattare le autorità locali competenti, i centri di raccolta rifiuti o il punto vendita presso cui ha acquistato i dispositivi. Maggiori dettagli sul sistema di raccolta dei rifiuti elettronici ed elettronici e sul ruolo dei consumatori nel contribuire al riutilizzo e al recupero, compreso il riciclaggio, di tali rifiuti sono disponibili sul sito www.gtv.com.pl.

RO Instructiuni de utilizare pentru sursele de lumină

Înainte de utilizare, asigurați-vă că tensiunea sursei de lumină corespunde tensiunii de la locul de instalare și că tija (filetul) este adecvată.

Instalarea și înlocuirea sursei de lumină trebuie efectuate numai cu tensiunea de alimentare deconectată.

ATENȚIE: Sursa de lumină poate deveni foarte fierbinte. Nu atingeți niciodată înainte de a se rădi - pericol de arsuri. Asigurați-vă întotdeauna că sursa de lumină s-a răcit înainte de a o înlocui.

Nu introduceți degetul sau alte obiecte în interiorul soclului becului în timpul instalării.

Sursa de lumină nu este rezistentă la apă. În exterior și în zonele umede, acestea pot fi utilizate numai în interiorul corpuriilor de iluminat care asigură o protecție adecvată (indice IP corespunzător).

În caz de deteriorare mecanică, sursa de alimentare trebuie operată imediat. O sursă de lumină defectă nu trebuie utilizată. Înlocuirea (demontrarea) poate fi efectuată numai de către o persoană competentă (certificată).

Sursa de lumină trebuie montată într-un loc care să asigure disparea căldurii. Temperatura ambientă la locul de instalare (în interiorul corpului de iluminat) nu trebuie să depășească 50 °C.

Nu utilizați în zone în care se folosesc substanțe chimice (sare, acizi, alcalii, clor, amoniac, detergenti, solventi, îngărașămintă etc.).

Sursa de lumină nu trebuie să fie supusă șocurilor.

Întreținerea trebuie să fie realizată folosind o cârpă uscată, fără materiale abrazive sau solventi.



Pictograma indică faptul că sursa de lumină nu este compatibilă cu variatoarele.



Pictograma indică faptul că sursa de lumină poate funcționa cu anumite tipuri de variatoare. O listă a variatoarelor de lumină recomandate poate fi găsită la www.gtv.com.pl.



Simbolul indică colectarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, ceea ce înseamnă că acestea nu trebuie eliminate împreună cu alte deșeuri. Produsele etichetate în acest mod pot fi reciclate pentru sănătatea umană și pentru mediu și, prin urmare, necesită o formă specială de tratare, în special reciclarea, recuperarea sau eliminarea. Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice contribuie la evitarea consecințelor nocive pentru sănătatea umană și pentru mediu, rezultate din prezența componentelor periculoase: substanțe, amestecuri, componente, precum și din depozitarea și tratarea necorespunzătoare a acestor echipamente. Este responsabilitatea utilizatorului să ducă echipamentul utilizat la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Pentru informații privind locul și modul de eliminare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice în condiții de siguranță pentru mediu, utilizatorul trebuie să contacteze autoritatea locală competentă, punctul de colectare a deșeurilor sau punctul de vânzare de unde a achiziționat echipamentul. Pentru mai multe informații privind sistemul de colectare a deșeurilor de echipamente și rolul gospodăriilor în contribuția la reutilizarea și recuperarea, inclusiv reciclarea, deșeurilor de echipamente, vizitați www.gtv.com.pl.

LT Šviesos šaltinių naudojimo instrukcijos

Prieš naudodami, įsitikinkite, kad šviesos šaltinio įtampa atitinka montavimo vietoje esančią įtampą ir kad pagrindas (sriegis) yra tinkamas.

Šviesos šaltinio montavimą ir keitimą galima atlikti tik išjungus maitinimo įtamprą.

PASTABA: Šviesos šaltinis gali įkaisti. Niekada nelieskite jo, kol jis neatvėso - gresia nuedigimų pavojus. Prieš keisdami šviesos šaltinį, visada įsitikinkite, kad jis atvėso.

Montuojant, negalima kišti piršto ar kitų daiktų į lemputės lizdą.

Šviesos šaltinis nera atsparus vandenės poveikui. Lauke ir drėgnose patalpose jį galima naudoti tik šviestuvuose, kuriuose užtikrinama tinkama apsauga (atitinkama IP apsaugos klasė).

Mechaninio pažeidimo atveju būtina nedelsiant išjungti maitinimo šaltinį. Negalima naudoti sugedusio šviesos šaltinio. Pakeitimą (išmontavimą) galiai atlikti tik kompetentingas (tinkantis tinkamus leidimus) asmuo.

Šviesos šaltinis turi būti sumontuotas vietoje, kur užtikrinamas šilumos išskaidymas. Aplinkos temperatūra montavimo vietoje (šviestuviu viduje) neturi viršyti 50 °C.

Nenaudokite vietose, kur naudojamos cheminės medžiagos (druska, rūgštys, šarmai, chloras, amoniakas, plovikliai, tirpikliai, trašos ir t. t.).

Šviesos šaltinis neturėtų būti veikiamas smūgiu.

Šviestuvą valykite sausa, minkšta šluoste, nenaudokite šveiciamujų priemonių ar tirpiklių.



Piktograma reiškia, kad šviesos šaltinis nesuderinamas su šviesos regulatoriais.



Piktograma reiškia, kad šviesos šaltinis gali veikti su tam tikru tipu šviesos regulatoriais. Rekomenduojamų šviesos regulatorių sąraš rasite internetinėje svetainėje www.gtv.com.pl.



Šis simbolis reiškia, kad elektros ir elektroninės iргangos atliekos turi būti surenkomos atskirai, t. y. yu negalima išmesti kartu su kitomis atliekomis. Taip paženklinti produktai gali būti kenksmingi žmonių sveikatai ar aplinkai, todėl juos reikia specialiai apdoroti, visų pirmą perdirbtį, utilizuoti arba nukenksminti. Tinkamas elektros ir elektroninės iргangos atliekų tvarkymas padeda išvengti kenksmingų pasekmų žmonių sveikatai ir aplinkai, atsirandančių dėl pavojingu komponentų: medžiagų, mišinių, sudedamųjų daliių, netinkamo tokios iргangos saugojimo ir apdorojimo. Naudotojas privalo nuvežti iргangos atliekas į paskirtą elektros ir elektroninės iргangos atliekų surinkimo punktą. Dėl informacijos apie tai, kur ir kaip saugiai aplinkai išmesti elektros ir elektroninės iргangos atliekas, naudotojas turėtų kreiptis į atitinkamą vietas valdžios instituciją, atlieku surinkimo punktą arba pardavimo vieta, kuriuoje įsigijo iргangą. Daugiau informacijos apie iргangos atliekų surinkimo sistemą ir namų úkio vaidmenį prisedant prie iргangos atliekų pakartotinio naudojimo ir atkūrimo, išskaitant perdirbimą, rasite svetainėje www.gtv.com.pl.

LV Gaismas avota lietotāja rokasgrāmata

Pirms lietošanas pārliecībeties, vai gaismas avota spriegums atbilst spriegumam uzstādīšanas vietā un vai pamatne (vītre) ir piemērota.

Gaismas avota uzstādīšanu un nomaiņu drīkst veikt tikai ar tad, ja ir atvienots barošanas spriegums.

UZMANĪBU! Gaismas avots var Joti sarakst. Nekad nepieskarieties, pirms tas nav atdzīsis – pastāv apdeguma riskš. Pirms gaismas avota nomaiņas vienmēr pārliecībeties, ka tas ir atdzīsis.

Uzstādīšanas laikā neievietojet pirkstu vai citus priekšmetus spuldzes ligzdā.

Gaismas avots nav ūdensīsturīgs. Ārpus ēkām un mitrās telpās tos drīkst izmantot tikai tajos gaismekjos, kas nodrošina atbilstošu aizsardzību (atbilstoša IP aizsardzības klasē).

Mehāniķu bojājumu gadījumā nekavējoties izslēdziet strāvu. Neizmantojet bojātu gaismas avotu. Nomaiņu (demontāžu) drīkst veikt tikai kompetenta persona (ar atbilstošām pilnvarām).

Gaismas avots jāuzstāda vietā, kas nodrošina siltuma izkliedi. Apkārtējā vides temperatūra uzstādīšanas vietā (apgaismes kermeņa korpusa iekšpusē) nedrīkst pārsniegt 50 °C.

Neļdotiet vītas, kur tiek izmantotas kīmiskas vielas (sāls, skābes, bāzes, hlors, amonjaks, magzāšanas līdzekļi, šķīdinātāji, mēlošanas līdzekļi utt.).

Gaismas avotu nedrīkst pakļaut triecieniem.

Triet tikai ar sausu, mīkstu drāniņu, neizmantojot abrazīvus materiālus vai šķīdinātājus.



Piktogramma norāda, ka gaismas avots nav saderīgs ar dimmeriem.



Piktogramma norāda, ka gaismas avots var darboties ar noteikta veida dimmeriem. Ieteicamo dimmeru sarakstu var atrast vietnē www.gtv.com.pl



ВЕ Кіраўніцтва па эксплуатацыі крыніц светла

Перад выкарыстаннем пераканайтесь, што напружанне крыніцы светла адпавідае напружанню ў месцы мантажу і што падстава (разьба) з'яўляецца адпаведнай.

Мантаж і замену крыніцы светла трэба выконваць толькі пры адключаным напружанні.

УВАГА! Крыніца светла можа награвацца да высокай тэмпературы. Ніколі не дакранайтесь перад tym, як астыне – рызыка апекаў. Перад заменай зэўсёды пераканайтесь, што крыніца светла астыла.

Падчас мантажу не ўстаўляйце пальцы або якія-небудзь прадметы ў патрон лямпачкі.

Крыніца светла не з'яўляецца воданепранікальной. Па-за будынкамі і ў вільготных памяшканнях іх можна выкарыстоўваць толькі ўнутры корпуса, які забеспечвае належную ахову (адпаведны клас IP).

У выпадку механічнага пашкоджання неадкладна адключыце электрычнасць. Забаронена ўжыванне пашкоджаную крыніцу светла. Замену (демантаж) можа праводзіць толькі кампетэнтная асоба (з адпаведнымі пайначамоцтвамі).

Крыніца светла павінна быць усталівана ў месцы, якое забеспечвае авод цяглы. Тэмпература навакольнага асяродзя ў месцы мантажу (унутры асявітальнага корпуса) не павінна перавышаць 50 °C.

Не ўжывайце ў месцах, дзе выкарыстоўваюцца хімічныя рэчывы (соль, кіслоты, шчолачы, хлор, аміак, мынныя сродкі, растваральнікі, угнаені і г.д.).

Крыніца светла не павінна падвяргацца страсенням.

Чысціць толькі сухой мяккай тканінай, без выкарыстання абразіўных матэрыялаў і растваральнікаў.



Піктограма азначае, што крыніца светла не працуе з рэгулятарамі светла.



Піктограма азначае, што крыніца светла можа выкарыстоўвацца з пэўнымі тыпамі рэгулятараў. Спіс рекамендуемых рэгулятараў можна знайсці на сایце www.gtv.com.pl



Сімвал азначае сарціроўку адпрацаванага электрычнага і электроннага аbstалявання, што азначае, што яго нельга ўтылізаваць разам з іншымі адходамі. Вырабы, пазначаныя такім чынам, могуць нацесці шкоду здароўю чалавека і навакольнаму асяродзду і таму патрабуюць спецыяльнай апрацоўкі, у прыватнасці перапрацоўкі, аднаўлення або ўтылізацыі. Правільнае абыходжанне з адпрацаванымі электрычным і электронным аbstаляваннем дазваляе пазбегнуць шкодных наступстваў для здароўя чалавека і навакольнага асяродзду, якія ўзвышаюць з наяўнасці небяспечных кампанентаў: рэчывай, сумесяй, часцей і няправільнага захоўвання і перапрацоўкі таго аbstалявання. Карыстальнікі абавязаны здаваць выкарыстанае аbstаляванне ў прызначаны пункт збору для перапрацоўкі адходаў электрычнага і электроннага аbstалявання. Для атрымання інфармацыі аб tym, дзе і як утылізуваць выкарыстанае электрычнае і электроннае аbstаляванне экалагічна бяспечным спосабам, карыстальнікі павінны зварыцца ў мэсцы дзяржавных органаў, у пункт збору адходаў або ў гандлёвых пунктах, дзе яны аbstаляванне было куплены. Да дадатковую інфармацыю аб сістэме збору адпрацаванага аbstалявання і ролі хатніх гаспадарак ва ўкладзе ў паўторнае выкарыстанне і аднаўленне, уключаючы перапрацоўку, адпрацаванага аbstалявання можна знайсці на сایце www.gtv.com.pl.

UK Інструкція з эксплуатацыі лампочкі

Перед використанням необхідно переконастися, що напруга лампочки відповідає напрузню в місці встановлення, а також що цоколь (різьба) підходить.

Монтаж і заміну лампочки слід здійснювати тільки при відключеному напруженні.

УВАГА! Лампочка може нагріватися до високої температури. Ніколі не торкайтесь її, покі вона не охолоне — існує ризик опікі. Перед заміною завжды переконуйтесь, що лампочка охолола.

Під час мантажу заборонено вставляти палец або будь-які предмети всередину патрона лампочки.

Лампочка не є водостійкою. На відкритому повітрі та у вологих приміщеннях її можна використовувати лише всередині світильників, які забезпечують належний рівень захисту (відповідний ступінь захисту IP).

У разі механічного пошкодження слід негайно вимкнути живлення. Заборонено використовувати пошкоджену лампочку. Заміною (демонтажем) повинна займатися лише компетентна особа, яка має відповідні дозволи.

Лампочку слід встановлювати в місці, що забезпечує відведення тепла. Тэмпература навколошніого середовища в місці встановлення (всередині світильника) не повинна перевищувати 50 °C.

Не використовувати в місциах, де застосовуються хімічні речовини (сіль, кислоти, луги, хлор, аміак, міайні засоби, розчинники, добрива тощо).

Лампочка не повинна піддаватися вібраціям або ударам.

Очищення проводити тільки за допомогою сухої м'якої ганчірки, без використання абразівних матеріалів або розчинників.



Піктограма означае, що лампочка не сумісна з діммерами (регуляторами яскравості).



Піктограма означає, що лампочка може працювати з певними типами діммерів. Список рекомендованіх діммерів можна знайти на сайті www.gtv.com.pl



"Символ вказуе на роздільне збирання відпрацьованого електричнага і электроннага обладнання, що означає заборону яго утилізації разом з іншими побутовими відходамі. Продукты з таким маркуванням можуть бути шкідливими для здоров'я людини та довкіла, тому потребують спеціальної обробки – зокрема переробки, утилізації або знесходженні. Правильне поведіння з відпрацьованим електричнім і электроннім обладнанням допомагає уникнути негативного впливу на здоров'я та довкіла, пов'язаного з наявністю небезпечних компонентів: речовин, сумішей, складових частин, а також із неналежним зберіганням і обробкою такого обладнання. Користувач зобов'язаний передати відпрацьоване обладнання до відначеного пункту збору з метою переробки відходів, що виникають з електричнога та електроннога обладнання. Щоб дізнатися, де і як безпечно для довкіля позбутися відпрацьованого електрообладнання, користувач повинен звернутися до відповідного органу місцевої влади, пункту збору відходів або до магазину, в якому було придбано обладнання. Додаткову інформацію про систему збору відпрацьованого обладнання, а також про роль домогосподарств у сприянні повторному використанню й утилізації, включно з переробкою, можна знайти на сайті www.gtv.com.pl".

BG Ръководство за употреба на светлинен

ИЗТОЧНИК

Преди употреба се уверете, че напрежението на светлинния източник съответства на напрежението на мястото на инсталирани и че основата (резбата) е подходяща.

Монтажът и подмяната на светлинния източник трябва да се извършват само при изключено захранващо напрежение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Източникът на светлина може да стане много горещ. Никога не докосвайте, преди да е изстинал – рисък от изгаряне. Винаги се уверявайте, че източникът на светлина е изстинал, преди да го смените.

По време на монтажа не пъхайте пръста си или други предмети в цокъла на крушката.

Светлинният източник не е водоустойчив. Извън сгради и във влажни помещения те могат да се използват само вътре в осветителни тела, осигуряващи подходяща защита (подходящ IP клас на защита).

В случай на механична повреда, незабавно изключете захранването. Не използвайте повреден източник на светлина. Смяна (демонтаж) може да се извършива само от компетентно лице (със съответните разрешения).

Светлинният източник трябва да се монтира на място, което осигурява разсейване на топлината. Температурата на околната среда на мястото на монтаж (вътре в осветителното тяло) не трябва да надвишава 50 °C. Не използвайте на места, където се използват химикали (сол, киселини, основни, хлор, амоняк, почистващи препарати, разтворители, торове и др.).

Източникът на светлина не трябва да се подлага на удари.

Почиствайте само със суха, мека кърпа, без да използвате абразивни материали или разтворители.



Пиктограмата показва, че източникът на светлина не е съвместим с димери.



Пиктограмата показва, че източникът на светлина може да работи с определени типове димери. Списъкът с препоръчаните димери може да бъде намерен на www.gtv.com.pl.



Символът показва селективно събиране на използвано електрическо и електронно оборудване, което означава, че не трябва да се изхвърля заедно с други отпадъци. Така обозначените продукти могат да бъдат вредни за човешкото здраве и околната среда и следователно изискват специална обработка, по-специално рециклиране, възстановяване или изхвърляне. Правилното боравене с използвано електрическо и електронно оборудване помага да се избегнат последствията, вредни за човешкото здраве и околната среда, произтичащи от наличието на опасни компоненти: вещества, смеси, компоненти и неправилно съхранение и обработка на такова оборудване. Отговорност на потребителите е да предаде използваното оборудване в определен събирайтелен пункт за рециклиране на отпадъци, генериирани от електрическо и електронно оборудване. За информация относно това къде и как да изхвърлят използваното електрическо и електронно оборудване по безопасен за околната среда начин, потребителите трябва да се свържат с местната държавна служба, пункта за събиране на отпадъци или пункта за продажба, където са закупили оборудването. Повече информация относно системата за събиране на отпадъчно оборудване и ролята на домакинствата за приноса към повторната употреба и оползотворяването, включително рециклирането, на отпадъчно оборудване можете да намерите на www.gtv.com.pl.

SL Navodila za uporabo svetlobnih virov

Pred uporabo se prepričajte, da napetost svetlobnega vira ustreza napetosti na mestu namestitve in da je gnezdo (navoj) primerno.

Namestitev in zamenjava svetlobnega vira se sme izvajati le ob izklopjeni napajalni napetosti.

POZOR: Svetlobni vir se lahko močno segreje. Nikoli se ga ne dotikajte, dokler se ne ohladi - nevarnost opeklin. Pred zamenjavo svetlobnega vira se vedno prepričajte, da se je ta ohladi.

Med namestitvijo ne vstavljajte prsta ali drugih predmetov v vtičnico žarnice. Svetlobni vir ni odporen na vodo. Na prostem in v vlažnih prostorjih se lahko ti uporabljo le v svetlikah z ustrezno zaščito (ustrezna stopnja zaščite IP). V primeru mehanskih poškodb je treba takoj izklopiti napajanje. Pokvarjenega svetlobnega vira ne smete uporabljati. Zamenjavo (demontažo) lahko opravi le usposobljen (pooblaščena) oseba.

Svetlobni vir je treba namestiti na mesto, ki zagotavlja odvajjanje toplove. Temperatura okolja na mestu namestitve (v notranjosti svetilke) ne sme presegati 50 °C.

Ne uporabljajte na območjih, kjer se uporablajo kemikalije (sol, kisline, alkalijske, klor, amoniak, detergenti, topila, gnojila itd.).

Svetlobni vir ne sme biti izpostavljen udarcem.

Čistite samo s suho, mehko krpo, brez abrazivnih sredstev ali topil.



Piktogram označuje, da svetlobni vir ni združljiv z zatemnilnikom.



Piktogram označuje, da lahko svetlobni vir deluje z določenimi vrstami zatemnilnikov. Seznam priporočenih zatemnilnikov je na voljo na spletni strani www.gtv.com.pl.



Simbol označuje ločeno zbiranje odpadne električne in elektronske opreme, kar pomeni, da je ne smete odlagati skupaj z drugimi odpadki. Tako označeni izdelki so lahko škodljivi za zdravje ljudi in okolje, zato zahtevajo posebno ravnanje, zlasti recikliranje, predelavo ali odstranjanje. Pravilno ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo prispeva k preprečevanju škodljivih posledic za zdravje ljudi in okolje zaradi prisotnosti nevarnih sestavin: snovi, zmesi, komponenti ter nepravilnega skladanja in obdelave takšne opreme. Uporabnik je odgovoren, da rabljeno opremo odnese na določeno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Za informacije o tem, kje in kako odstraniti odpadno električno in elektronsko opremo na okolju varen način, se mora uporabnik obrniti na ustrezone lokalne oblasti, zbirno mesto za odpadke ali prodajno mesto, kjer je opremo kupil. Več informacij o sistemu zbiranja odpadne opreme in vlogi gospodinjstev pri prispevanju k ponovni uporabi in predelavi, vključno z recikliranjem, odpadne opreme najdete na spletni strani www.gtv.com.pl.

BS Uputstvo za upotrebu izvora svjetlosti

Prije upotrebe provjerite napon i grlo.

Montažu i zamjenu vršiti isključivo bez napajanja.

PAŽNJA: Visoka temperatura – opasnost od opekotina.

Ne stavljati prste ili predmete u grlo.

Neotporno na vodu – koristiti samo u zaštićenim svjetiljkama.

Oštećen izvor – odmah isključiti. Zamjenu vrši stručna osoba.

Osigurati odvođenje toplove. Ne prelaziti 50 °C.

Ne koristiti uz hemikalije.

Ne izlagati udarcima.

Čistiti suhom, mokom krpom.



nije kompatibilan sa zatamnjivačima.



može biti kompatibilan – www.gtv.com.pl



Simbol označava selektivno prikupljanje električnog i elektronskog otpada, što znači da se ne smije odlagati zajedno s drugim otpadom. Proizvodi označeni ovim simbolom mogu biti štetni za zdravlje ljudi i okoliš, te zahtijevaju poseban način obrade – reciklažu, ponovnu upotrebu ili sigurno odlaganje.

SRP Uputstvo za upotrebu izvora svjetlosti

Provjeriti usklađenost napona i grla.

Zamjena i montaža samo kada je napajanje isključeno.

PAŽNJA: Visoka temperatura – opasnost od opekotina.

Ne stavljati prste ni predmete u grlo.

Koristiti samo u odgovarajućim svjetiljkama sa IP zaštitom.

U slučaju oštećenja isključiti napajanje. Samo kvalifikovana osoba smije zamjeniti.

Temperatura okoline ne smije prelaziti 50 °C.

Izbegavati hemikalije.

Ne izlagati udarcima.

Čistiti samo suvom, mokom krpom.



nije kompatibilan sa zatamnjivačima.



može biti kompatibilan. Lista: www.gtv.com.pl



Simbol označava selektivno prikupljanje otpada od električne i elektronske opreme, što znači da se ne smije odlagati zajedno s ostalim otpadom. Ovakvi proizvodi mogu biti štetni po zdravlje ljudi i životinju sredinu, pa zahtijevaju poseban tretman: reciklažu, ponovno korišćenje ili bezbjedno odlaganje.

SR Упутство за употребу извора светlosti

Прије кориштење проверите да ли је напон извора светлости у складу са напоном на месту монтаже и да ли је гло (навој) одговарајући.

Монтажу и замјену извора светлости вршити искључиво када је напајање искључено.

ПАЖЊА: Извор светлости може да се загреје до високе температуре. Не дирати пре него што се охлади – опасност од опекотина. Пре замене увек се уверити да је извор светлости охлађен.

Током монтаже не убацити прсте нити биле какве предмете у утичицу сијалице.

Извор светлости није отпоран на деловање воде. На отвореном и у влажним просторијама сме се користити само унутар расветних тела која обезбеђују адекватну заштиту (одговарајући степен IP заштите).

У случају механичког оштећења, одмах искључити напајање. Забрањено је коришћење оштећеног извора светлости. Замену (демонтажу) сме вршити само стручно лице (са одговарајућим овлашћењима).

Извор светлости треба монтирати на месту које обезбеђује одвођење топлоте. Температура околнине на месту уградње (унутар расветног тела) не сме прелазити 50 °C.

Не користити на местима где се користе хемијска средства (ко, киселине, базе, хлор, амонијак, дегтеренти, растварачи, ћубрива итд.).

Извор светлости не сме бити изложен ударима.

Чистити само сувом, моком крпом, без употребе абразивних материјала или растварача.



Пиктограм означава да извор светлости није компатibilan са димерима.



Пиктограм означава да извор светлости може бити компатibilan са одређеним типовима димера. Листу препоручених димера можете пронаћи на сајту www.gtv.com.pl



Симбол указује на селективно сакупљање електричног и електронског отпада, што значи да се не сме оdlagati zajedno са осталим отпадом. Производи означенчи овим симболом могу бити штетни по здрављу људи и животину средину, те захтевају посебан третман – рециклажу, поновну употребу или безбедно уништавање. Правилно поступање са отпадом доприноси избегавању ризика по здравље и окolinu, узрокованих присуством опасних материја: супстанци, смеша, компоненти и неправилног складиштења. Корисник је дужан да преда икоришћену опрему на овлашћено место за сакупљање електронског и електричног отпада. За информације о томе где и како се правилно одлаже овакав отпад, корисник треба да се обрати надлежним локалним органима, пункту за сакупљање отпада или месту продаје где је купио уређај. Више информација о систему сакупљања и улози домаћинства у поновној употреби и рециклажи доступно је на: www.gtv.com.pl

MC Упатство за користење на извори на светлина

Пред употреба, проверете дали напонот на изворот на светлина одговара со напонот на местото на инсталација и дали приклучокот (навојот) е соодветен.

Монтажата и замената на изворот на светлина треба да се врши само со исклучено напојување.

ВНИМАНИЕ: Изворот на светлина може да се загреје до висока температура. Никогаш не го допирајте пред да се излади – постои ризик од изгореници. Пред секоја замена, задолжително проверете дали изворот е изладен.

При инсталацијата не е дозволено да се внесуваат прсти или какви билни предмети во внатрешноста на глотото на сијалицата.

Изворот на светлина не е отпорен на вода. Надвор од објекти и во влажни простории може да се користи само во внатрешност на светилки што обезбедуваат соодветна заштита (соодветен степен на IP-заштита).

Во случај на механичко оштетување, неопходно е веднаш да се исклучи напојувањето. Не смее да се користи оштетен извор на светлина. Замената (демонтажата) може да ја изврши само квалификувано лице (со соодветни овластувања).

Изворот на светлина треба да се инсталира на место што овозможува одведување на топлината. Температурата на околината на местото на поставување (внатре во светилката) не треба да надминува 50 °C. Не користете го на места каде што се употребуваат хемикалии (сол, киселини, бази, хлор, амонијак, дегтеренти, растворувачи, губирива итн.).

Изворот на светлина не треба да биде изложен на удари.

Чистете само со сува, мека крпа, без употреба на абразивни материјали или растворувачи.



Пиктограмот означува дека изворот на светлина не е компатибilen со димери.



Пиктограмот означува дека изворот на светлина може да биде компатибilen со одредени типови димери. Листата со препорачани димери е достапна на веб-страницата:
www.gtv.com.pl



"Симболот означува селективно собирање на отпад на електрична и електронска опрема, што значи дека не смее да се фрла заедно со друг отпад. Производите со оваа ознака може да бидат штетни за здравјето на луѓето и за животната средина, и затоа баарат посебен начин на третман – особено рециклирање, повторна употреба или безбедно отстранување. Правилното постапување со искористена електрична и електронска опрема придонесува за избегнување на штетните последици по здравјето и околината, кои настануваат поради присуство на опасни материји: супстанции, смеси, компоненти, како и неправилно складирање и обработка. Обврска на корисникот е да ја предаде искористената опрема во назначен пункт за собирање, со цел таа да биде рециклирана. За информации околу начинот и местото на безбедно отстранување, корисникот треба да се обрати кај надлежните локални органи, во пункт за собирање отпад или во продажното место каде што го купил производот. Повеќе информации за системот за собирање, повторна употреба и рециклирањето може да се најдат на: www.gtv.com.pl"

MO Instrucțiuni de utilizare pentru sursele de lumină

Verificați tensiunea și compatibilitatea socrului.

Montaj și înlocuire doar cu alimentare opriță.

ATENȚIE: Se încâlzește – nu atingeți până nu se răcește.

Nu introduceți degetă sau obiecte în soclu.

Nu este rezistent la apă – folosiți IP corespunzător.

Dacă este deteriorat, opriți alimentarea. Doar specialiștul înlocuește.

Temperatura ambientală să nu depășească 50 °C.

Nu utilizați în prezență substanțelor chimice.

Protejați de soare.

Stergeți cu o cărpă moale, uscată.



= incompatibil cu variatoare.



= compatibil cu unele variatoare – www.gtv.com.pl



Simbolul indică colectarea selectivă a echipamentelor electrice și electronice uzate, ceea ce înseamnă că nu trebuie aruncate împreună cu alte deșeuri. Produsele astfel marcate pot fi periculoase pentru sănătate și mediul și necesită tratament special, în special reciclare, reutilizare sau eliminare sigură.

AM Інструкції щодо енергоефективних джерел світла

Установіть лампу на підставку-спідник із ламповою підставкою:

Стерильність/Гигієна/Санітарія Міжнародні стандарти ІСО 9001:2000 та ISO 14001:2004 відповідають:

Лампа повинна мати димер – вимикач/вимикач для лампової підставки:

Лампа повинна мати димер – вимикач/вимикач для лампової підставки:

Лампа повинна мати димер – вимикач/вимикач для лампової підставки:

Лампа повинна мати димер – вимикач/вимикач для лампової підставки:

Лампа повинна мати димер – вимикач/вимикач для лампової підставки:



= якісна лампа відповідає всім нормам та стандартам.



= лампа відповідає всім нормам та стандартам.



Цим підтверджуємо, що вироб відповідає всім нормам та стандартам.

AZ İşiq mənbələrinin istifadə təlimatı

İstifadədən əvvəl, işiq mənbəsinin gərginliyinin montaj yerindəki gərginliklə uyğun olub-olmadığını və patronun uyğun olub-olmadığını yoxlayın.

Quraşdırma və dəyişdirmə yalnız enerji təchizatı ayrıldıqdan sonra həyatə keçirilməlidir.

DİQQƏT: işiq mənbəsi yüksək temperaturda qızına bılır. Soymamış toxunmayın – yanğıñ təhlükəsi.

Patronun içərisinə barmaq və ya başqa əşyalar salmaq olmaz.

İşiq mənbəsi suya davamlı deyil. Nəm yerlərdə yalnız IP qoruması olan armaturalarda istifadə oluna bilər.

Zədə halında dərhal enerjini ayırın. Dəyişdirmə yalnız səlahiyyətli şəxs tərəfindən aparılmalıdır.

İstilik yayılmasına imkan verən yerdə quraşdırılmalıdır. Temperatur 50 °C-dən yüksək olmamalıdır.

Kimyəvi maddələr olan yerlərdə istifadə etməyin.

Zərbələrə qarşı həssasdır.

Quru, yumşaq parçayla təmizləyin.



İşarəsi dimerlərlə uyğun deyil.



İşarəsi bəzi dimerlərlə uyğun ola bilər. Siyahı: www.gtv.com.pl

Bu simvol elektrik və elektron avadanlıqlarının ayrıca toplanmasını göstərir, bu o deməkdir ki, bu cür tullantılar digər məşəf tullantıları ilə birlikdə atılmamalıdır. Belə məhsullar insan sağlığımıñı və ətraf mühit üçün zərərlə ola bilər, ona görə də xüsusi emal tələb olunur – təkrar emal və ya təhlükəsiz utilizasiya.

KA Gənətikləriñ ńıysarıñıñ gəmənüşençedileşdirmeñiñ işniñ təsviri

Şəxşa gəmənüşətiñ ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ gəmənüşençedileşdirmeñiniñ işniñ təsviri. ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ gəmənüşençedileşdirmeñiniñ işniñ təsviri.

Şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri: ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri. ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri. ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri. ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri.

Şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri: ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri.

Şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri: ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri.

Şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri: ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri.

Şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri: ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri.

Şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri: ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri.

Şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri: ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri.

Şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri: ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri.

Şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri: ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri.

Şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri: ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri.

Şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri: ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri.

Şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri: ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri.

Şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri: ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri.

Səbədlikləriñiñ işniñ təsviri: ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri. ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri. ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri. ńıysarıñıñ şəxşsəbədlikləriñiñ işniñ təsviri.

KK Жарық көздерін пайдалану нұсқаулығы

Жарық көзінің кернеуі орнату кернеуімен сәйкес келүі керек. Қосылыу/ауыстыру тек қыт асандылғанде.

Назар аударысы: Жоғары температура – күйіп қалу қауып.

Шам патронына саусақ немесе зат салуға болмайды.

Сұға төзімді емес. IP корғанысы бар шамдардаған.

Закынданса – күттөн ешіріңіз. Ауыстыруды маман жасасын.

Температура 50 °C-тан аспасын көрек.

Химиялық заттармен қолдануға болмайды.

Соққыга төтеп бере алмайды.

Құрғак, жұмысақ шуберекпен тазалаңыз.



Белгісі диммермен үйлеспейді.



Белгісі диммермен үйлеспейді.



Бұл белгі электр және электрондың жабдықтарды болек жинауды білдіреді, яни оларды басқа қалдықтармен бірге тастауға болмайды. Мұндай өнімдер адамдардың денсаулығы мен қоршаған ортаға зиян кeltірү мүмкін, сондықтан оларды арнайы өндеу, қайта пайдалану немесе қауіпсіз түрде жою қажет.

Жарық булагын колдонуу боюнча көрсөтмө

Колдонуга чейин жарық булагынын чыңалуусу орнотуу жериндеги чыңалууга түра келерин жана цоколь түрүн экенин текшериниз.

Жарық булагын орнотуу жана алмаштыруу тек гана кубат булагы ечүрүгендө жүргүзүлүшү керек.

ЭСКЕРТУУ: Жарық булагы жогорку температурага чейин ысыйт. Сүккетганга чейин кармабаңыз – күйүп кетүү коркунучу. Алмаштырап алдында жарық булагынын муздағын текшериниз.

Орнотуу чуурунда лампанын патронуну манжаларды же башка нерслерди салууга болбайт.

Жарық булагы сууга түрүктуу эмес. Ачык жана нымдуу жерлерде IP деңгээли бар тийштүү ыңрактардын ичинде гана колдонууга болот.

Механикалык бузулуда дароо кубатты ечүрүнүз. Бузулган жарық булагын колдонууга болбайт. Аны алмаштырууну йылгарым укуктуу адис гана жасашы керек.

Жарық булагы жылуулукту таркатууга мүмкүнчүлүк берген жерге орнотулушу керек. Орнотуу жериндеги айланча-чайрөнүн температурасы 50 °Сден ашашы керек.

Химиялык заттар колдонулган жерлердө колдонбонуз (түз, кислота, щёлочь, хлор, аммиак ж.б.).

Жарық булагын соккуларга дуушар кылбоо керек.

Жалгыз кургак, жумшак кездеме менен тазаланыз; аразивдерди жана эриткичтерди колдонбонуз.



пиктограммасы жарық булагынын диммерлерге шайкеш эмстегин көрсөтөт.



пиктограммасы жарық булагы айрым диммерлерге шайкеш келиши мүмкүн экенин көрсөтөт. Тизмени www.gtv.com.pl сайтынан караңыз.



Бул белги электр жана электрондук жабдуулардын өзүнчө чогуптуулушун билдириет, башка таштандылар менен кошо ырлыштууга болбайт. Бул жабдуулар адамдын ден соолугуна жана айланча-чайрөгө зыяндуу болушу мүмкүн, ошондуктан аларды өзгөчө жол менен иштетүү керек – кайра иштетүү же коопсуз жок кыллуу.

Дастурамали истифодаи манбаъхои рүшнөй

Пеш аз истифода, мутобиқати шиддати манбаи рүшнөиро бо шиддати чои наасб ва мувофиқати патронро тафтиш намоед.

Насб ва иваз кардан манбаи рүшнөй бояд танҳо пас аз қаты таъминоти барқ анчом дода шавад.

ДИККАТ: Манбаи рүшнөй метавонад то ҳарорати баланд гарм шавад. То сард нашудан даст нарасончед – хатар аз сұхтан. Пеш аз иваз кардан бөвәрі хосил намоед, ки манбасы сард шудааст.

Хәнгоми нааскүни ба дохири патрони лампа ангшт ё ашёи дигарро наандозед.

Манбаи рүшнөй ба об тобовар нест. Танҳо дар дохири чароғхой дорои дараача хиғзи мувофиқ (IP) дар берүн ё чойкои намнок истифода шавад.

Дар ҳолати осеби механиккүй фавран таъминоти барқро хомүш кунед. Истифодай манбаи осебиди маңын аст. Иваз карданро танҳо шахси сохибхитисос бояд анчом дихад.

Манбасы бояд дар чои наасб карда шавад, ки гармиро дур мекунад. Ҳарорати мухити атроф набояд аз 50 °С зиёд башад.

Дар чойхое, ки моддаҳои кимиевий истифода мешаванд, истифода набаред (намак, кислота, ишкөрхө, хлор, аммиак ва ф.).

Манбаи рүшнөй набояд ба зарба дүчөр гардад.

Танҳо бо латтаи хүшк ва нарм тоза намоед, бе истифодай маводи аразивий ё ҳалкунандашо.



пиктограмма нишон медиҳад, ки манбаи рүшнөй бо диммердо мувофиқат намекунад.



пиктограмма нишон медиҳад, ки манбасы метавонад бо баязе намудхой диммер мувофиқ башад. Рүйхат дар www.gtv.com.pl чойгир аст.



Ин рамз нишон медиҳад, ки таҷхизоти барқай ва электрондук бояд алохида чамъоварӣ шаванд ва набояд бо партовҳои дигар якҷоя партофта шаванд. Ин гуна таҷхизот метавонад барои саломатии инсон ва мухити зист хатарнок башад, бинобар ин, ниёз ба коркарди маҳсус ё безарааргардонй доранд.

TK Ysyk çeşmeleriniň ulanyş görkezmesi

Ulanylmazdan ozal, ysyk çeşmesiniň woltlylygynyň gurnama ýerindäki woltlylyk bilen gabat gelýändigine we patrubkanyň laýýkdygyna göz ýetirir. Ysyk çeşmesini gurmak we çalyşmak diňe tok ölçürilen ýagdaýynda ýerine yetirilmelidir.

ÜNS BERİN: Ysyk çeşmesi ýokary temperatura čenli gyzyp biler. Sowamaýança degmäň - ýanmak howyp bar.

Gurnama wagtynda lampanyň patrubkasynyň içine barmak ýa-da başga zatlard salmak gadagandy.

Ysyk çeşmesi suw geçirmeýär. Çygly yerlerde diňe IP goragy bolan lampalaryň içinede ulanyş.

Mehaniki zeper ýetende tiz wagtda togy öçürüň. Çalyşmak diňe ygtyýarly hünärmen tarapyndan amala aşyrylmaly.

Ýyllygyn cıkmagyna mümkinçilik beryän ýerde gurulmaly. Temperaturanyň 50 °C-den ýokary bolmazlygы gerek.

Himiki serideler ulanylýan yerlerde ulanylmasız (duz, kislotalar, aşgarlar, hlor, arassalaýylar, we ş.m.).

Ysyk çeşmesi urga sezewar edilmez.

Diňe gurak, ýumşak mata bilen arassalaň.



nyşany dimer bilen laýyk däldigini görkezýär.

nyşany dimer bilen laýyk gelýändigini görkezýär. Sanawy www.gtv.com.pl sahypasynda bar.

 Bu nyşan elektrik we elektron enjamalaryň aýratyn ýýgnalmalydygyny görkezýär, ýagny olary beýleki galndylar bilen bile taşlamak bolmayaý. Şeýle öňümler adam saglygyna we daşky gurşawa zýyan yetirip biler, sonuň üçin olaryň aýratyn gaýtadan işlenmegi ýa-da howpsuz ýók edilmegi zerurdy.

UZ Yorug'lik manbalaridan foydalanish bo'yicha qo'llanma

Foydalanishdan oldin kuchlanishni tekshiring – mos bo'lishi kerak. Yorug'lik manbasını faqat elektr o'chirliganda o'rnatning yoki almashtiring.

DIQQAT: Qizib ketadi – sovumaguncha tegmang!

Patrubkaga barmoq yoki boshqa buyum solmang.

Nam joyda faqat IP himoyalı lampalarda foydalananing.

Shikastlansa – darhol o'chiring. Faqat mutaxassis almashtirsın.

İssiqlıq tarcalishi uchun joy muhim. Harorat 50 °C dan oshmasin.

Kimyoviy moddalardan (tuz, kislota, xlor...) uzoq tuting.

Zarba ta'siriga duchor qilinmasın.

Faqat quruq, yumshoq mato bilan tozalang.



belgisi – dimer bilen ishlamaydi.



belgisi – ayrim dimerlар bilan mos. Ro'yxat: www.gtv.com.pl



Ushbu belgi elektr va elektron uskunalarini alohida yig'ish kerakligini bildiradi, ularni boshqa chiqindilar bilan birga tashlash mumkin emas. Bunday mahsulotlар inson salomatligi va atrof-muhit uchun xavfli bo'lishi mumkin, shuning uchun ularni maxsus qayta ishslash yoki xavfsiz yo'q qilish talab etiladi.

