

Návod: montáž, obsluha, údržba a likvidácia

SK) VÝROBK: Priemyselné halogenové svetidlá

Pozor!
 1. Technické zmeny vyhradene.
 2. Uchovajte návod.

Prečítajte si pred montážou:

- Montáž je nutné vykonať v súlade s pokynmi v tomto návode.
- Tieto priemyselné svetidlá sú osvetlenie parkovísk, športovísk, priemyselných areálov, fasád apod. Sú vyrobené z kvalitnej kovovej platiny, účinného reflektoru a krycieho trvácného skla. Môžu byť používané pre vnútorné aj vonkajšie prostredie, v podmienkach zvýšenej úrovne vlhkosti a prašnosti (stupeň krytia IP65).
- Pred započatím montáže svetidla alebo výmeny halogenovej výbojky bezpodmienečne odpojte napájacie napätie pomocou hlavného vypínača, dodržujte zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a dbajte na zvýšenú opatrnosť.
- Cinnosti súvisiace s pripojením k elektrickému prúdu zverte osobe, ktorá má v tejto oblasti zodpovedajúcu kvalifikáciu.
- Elektrické zapojenie musí obsahovať ochrannú vodič so zelenožltou izoláciou (je treba používať 3-žilový vodič), ktorý umožní pripojenie na ochranný kontakt svetidla.
- Svetidlo musí byť napájané len menovitým napätím 230V, 50Hz a môžu sa používať výlučne halogenové výbojky s technickými parametrami uvedenými v tomto návode.
- Svetidlo s halogenovou výbojkou je vybavené špeciálnym predradníkom (súčasť svetidla) a pre zapálenie obkľukového výboja potrebuje čas 2-5 min. (podľa typu a výrobcu použitého svetelného zdroja).
- Šprávne nainštalované svetidlo je možné pripojiť len k riadne fungujúcej elektrickej inštalácii, ktorá zodpovedá platným predpisom.
- Pri výbere miesta inštalácie je treba dbať z dôvodu vysokej teploty na minimálnu vzdialenosť namontovaného svetidla od objektov osvetľovaných miest a prvkov nachádzajúcich sa v jeho blízkosti. Súčasne musí byť zabránené možnosti oslnenia od tohto výkonného reflektoru.
- S ohľadom na skutočnosť, že v priebehu svietenia sa jednotlivé časti svetidla zahrievajú na vysokú teplotu, je treba pred akýmkoľvek činnosťami (napr. výmenou výbojky, čistením apod.) bezpodmienečne odpojiť napájacie napätie a vyčkať, než tieto časti vychladnú.
- V prípade potreby nie je dovolené svetidlo zakrývať akýmkoľvek materiálom, je nutné zaistiť neobmedzený prístup vzduchu k zahrievajúcim sa prvkom v opačnom prípade existuje nebezpečenstvo vzniku požiaru.
- Dovozca/distribútor nesie zodpovednosť za škody vzniknuté v dôsledku nesprávnej montáže, použitím nesprávnych súčastí, technickými zmenami alebo nedodržaním tohto návodu.

Montáž:

1. Montáž je potrebné vykonať podľa pripojených náčrtov.
 2. Pred prístupom do priestoru, kde bude svetidlo inštalované, je potrebné sa uistiť, že všetky elektrické pripojenia a napájania sú funkčné a správnym spôsobom vylučujúcim vadnú prevádzku.

Výmena zdroja svetla / údržba:

- Výmenu je potrebné vykonať podľa predloženej nakreslenej schémy
- Na čistenie používajte suché jemné látky.

Dbajte na čistotu životného prostredia:

- V prípade likvidácie obalov oddelte časti vyrobené z papiera/kartonu, od častí vyrobených z plastov a vyhoďte ich do oddelených špeciálnych nádob na odpady.
- Svetidlo, ktoré už nebudete používať vyhoďte do koša na odpady, pretože sa so zodpovedným predajcom, alebo dodržiavateľa smernice organizácií, zaoberajúcim sa odpadmi alebo ochranou životného prostredia.
- V prípade likvidácie použitých výbojek dodržujte smernice ich výrobcu, alebo predaju.

Týka sa výrobkov označených symbolom WEEE (prelárknutý kolesový kontajner na odpad):

- Označenie WEEE udáva, že toto selektívne zberu použitého elektrického a elektronického vybavenia.
- Takto označené výrobky nie je možné vyhadzovať spolu s ostatnými obvyčajnými odpadkami.
- Takto označené výrobky môžu byť špeciálne životné prostredie a vyžadujú si špeciálnu formu spracovania, renovácie, recyklácie a zneškodnenia.

Juhend: koostamine, teenidamine, utiliseerimine.

EST) TOODE: Metallhalogen armatuurvalgusti.

Tähelepanu:

- Tehniliste muutuste osas on kokku lepitud.
- Salilata juhend.

Loe läbi enne koostamist.

- Koostamist tuleb teostada kooskõlas käesoleva juhendiga.
- Armatuurvalgusti saab paigaldada nii ruumidesse kui ka väljapoole ruume, kõrgendatud niiskuse ja tolmusese tingimustes (kaitsetase IP65).
- Armatuuri koostamisse kui ka lambi vahetamisse ajal tuleb kohustuslikus korras välja lülitada toitepinge, mida teostatakse läbi pealülit, järgides Tervisekaitse ja Tööohutuse eeskirju, samuti tuleb järgida erilist ettevaatust.
- Toimigust, seotud ühendamisega vooluvõrku, teostab ainult vastava kvalifikatsiooniga isik.
- Armatuurvalgusti pingestamine sisaldb kaitsmejuhet (tuleb kasutada kolmesoonelist juhet), mis annab võimaluse ühenduseks armatuurvalgusti kaitsmepesaga.
- Armatuuri tohiv toita eranditult nominaalpingega, samuti kasutada metallhalogenlampe, mille tehnilised näitajad on tootja käesolevas juhendis.
- õigesti paigaldatud armatuurvalgusti tohiv ühendada ainult korras elektrisüsteemi, mis vastab tavanõuetele.
- Paigaldamise koha valikul tuleb pöörata tähelepanu minimaalsetele vahemaadele, mis peavad olema valgusti ja valgustatava objekt vahel, valgustatavate kohtade ja lähedalt valgustavate esemete suhtes.
- Seoses sellega, et armatuurvalgusti ja armatuuri elementid too kõigis soojenevad enne igasuguste toimingu, nt, lambi vahetuse, puhastamise jne., on kohustuslik pealülitades väljalülitada toitepinge ja oodata kuni kõik elemendid jahtuvad.
- Mitte mingil juhul ei tohi armatuuri kinni katta, soojenevatele elementidele tuleb tagada vaba õhu ligipääs, vastasel juhul on tulekahju oht.
- Importija/tamija ei kanna mingit vastutust tekkinud kahjudega mis on seotud armatuurvalgusti vale paigaldamisega, mittevastavate materiaalide kasutamisega, tehniliste muutustega kui ka juhendi mitte järgimisega.

Koostamine.

- Koostamist tuleb läbi viia vastavusse juuresolevate joonistega.
- Enne esimest lülitamist tuleb veenduda, et kõik elektrilised ühendused kui ka kinnitused, on teostatud õigesti, vältides rikkeid armatuurvalgusti töös.

Lambipirni vahetamine /hoiustamine:

- Vahetust tuleb teostada vastavalt näidatud skeemile.
- Puhastamiseks tuleb kasutada kuiva pehmet riet.

Hoolitse ümbritseva keskkonna puhtuse eest.

- Enne seda, kui viskad pakendi ära, eralda paberi või kartongi osad plastmassist või mõnest teisest materist ja aseta eraldatud materiid vastavasse eraldi prügikonteineritesse.
- Armatuurvalgusti, mida sa ei kasuta, viska vastavasse prügikonteinerisse, või pöörduda teie piirkonna puhastuse ja keskkonnakaitse tegevuste vastavate asutuste poole.
- Ärakasutad lampide ära viskamise korral järgi mülja või tootja vastavaid juhendeid.

Puudutab tähtsusega WEEE tooteid (värvilisse jäätmekonteinerisse viskamiseks):

- Tähtis WEEE osutab vajadusele kasutada elektrilise või elektroonilise toode valikuliseit osadeks lammutada.
- Sellist tähistust kandvaid tooteid ei tohi visata ära koos olmeprügiga.
- Need tooted võivad olla keskkonnakahjulikud ning nõuavad erikõttlust ja kahjutustamist.

INstrukcija: sklapanje, oblogovanje, utilizacija

UA) ВІВІРІ: Пріємисловіс освітлювальні арматури

Увага!
 1. Технічні зміни заборонені.
 2. Зберіть інструкцію.

Прочітайте перед початком складання:

- Складання слід виконувати згідно з вказівками даної інструкції.
- Арматура можна встановлювати всередині та назовні приміщень, в умовах підвищеного рівня вологості та запиленості (ступінь захисту IP65).
- Під час складання арматури, а також заміни лампочки, необхідно вимкнути живлення за допомогою головного вимикача, дотримуючись вимог Техніки Безпекі, а також бути надзвичайно обережним.
- Електричне підключення повинно мати заземлення (слід використовувати трижильний провід).
- Арматура дозволяється живити виключно номінальною напругою, а також користуватись металопровідними лампами з технічними параметрами вказаними у цій інструкції.
- Правильно встановлену арматуру дозволяється підключити лише до справної електричної мережі, що відповідає діючим вимогам.
- Вибираючи місце встановлення, необхідно звернути увагу на мінімальні відстані, котрі будуть відлягати встановлену арматуру від об'єктів освітлюваних місць, а також елементів поблизу них.
- В зв'язку з тим, що під час роботи - елементи арматури нагріваються, перед якими-небудь роботами (наприклад, заміна лампи, очистки, і т.п.) необхідно від'єднати напругу за допомогою головного вимикача та дочекатися охолодження всіх її елементів.
- В жодному випадку не дозволяється накривати арматуру яким-небудь матеріалом, слід забезпечити вільний доступ повітря до нагрівальних елементів в протилежному випадку, існує небезпека виникнення пожежі!
- Імпортер/Постачальник не несе жодної відповідальності за виникнення ушкоджень у результаті неправильного монтювання, застосування невідповідних матеріалів, введення технічних змін, а також не дотримання інструкції.

Складання:

- Складання слід виконувати згідно з представленими рисунками.
- Перед першим включенням, слід переконатися в тому, що всі електричні з'єднання, а також кріплення виконано правильно.

Заміна джерела світла / консервація:

- Заміну необхідно проводити згідно з представленою схемою.
- Для очистки необхідно використовувати сухі та м'які тканини.

Збереження чистоти навколишнього середовища:

- Перед тим, як вимкнути улакову відділи елементи з паперу/картону від пластмаси чи інших матеріалів та викинь їх в окремі відповідні контейнери для сміття.
- Арматуру, котрою не будеш користуватись, вимкни у відповідні посудини для сміття, або звернись до відповідних організацій, котрі займаються очисткою та охороною навколишнього середовища.
- Виключаючи використані лампи дотримуйся відповідних вказівок продавця, або виробника.

Відноситься до виробів позначених символом WEEE

- Відноситься до виробів позначених символом WEEE (перекреслений колісоровий контейнер для відпаді):
 Позначення WEEE вказує на необхідність селективного збирання використаного електроустаткування та електронних пристроїв.
- Так позначені вироби не дозволяється викидати у загальний смітник, а тому числі інші відпаді.
- Таі вироби можуть бути цінними для навколишнього середовища та вимагають спеціальної форми переробки, регенерації, рециркуляції та утилізації.

INstrukcija: montaaj, întreţinere, utilizare

RO) PRODUSUL: Corp de iluminat cu halogenură de metal

MD)

Atenţie!

- Tehnicile tehnice rezervate.
- Păstrează instrucţiunile.

Citeşte înainte de a trece la montaj:

- Montajul se va executa conform acestor instrucţiuni.
- Corpul de iluminat pot fi montate atât în interiorul încăperilor cât şi în exteriorul lor, în condiţii de umiditate şi praf ridicate (gradul de protecţie IP65).
- În timpul montajului corpului de iluminat sau a înlocuirii becului, se va opri alimentarea cu ajutorul întrerupătorului principal, se vor respecta regulile de Igienă şi Protecţie a Muncii şi se va lucra cu atenţie sportă.
- Operaţiunile de conexiuni electrice vor fi executate de persoane autorizate.
- Conexiunea electrică trebuie să conţină conductorul de protecţie (se va folosi cablu cu trei fire) care va fi legat la contactul corpului de iluminat.
- Corpul de iluminat poate fi alimentat doar cu tensiunea nominală şi pot fi folosite în el becuri cu halogenură de metal cu parametri tehnici indicaţi în aceste instrucţiuni.
- Corpul de iluminat corect montat, poate fi conectat doar la o instalaţie electrică care funcţionează bine conform normelor în vigoare.
- În stabilirea locului de montaj se va acorda atenţie distanţelor minime între corpul de iluminat şi obiectele, spaţiile iluminate şi elementele din jurul lui.
- Având în vedere faptul că în timpul funcţionării respectiv iluminării - elementele corpului de iluminat se încălzesc, înainte de orice operaţiuni (de exemplu curăţare, etc.) se va întrerupe tensiunea de alimentare de la întrerupătorul principal şi se va aştepta până ce elementele se răcesc.
- În nici un caz nu se admite acoperirea corpului de iluminat cu nici un fel de material, trebuie asigurat accesul liber al aerului la elementele care se încălzesc; în caz contrar există pericol de izbucniră a incendiului!
- Importatorul/Furnizorul nu îşi asumă răspunderea pentru daunele apărute în urma unui montaj necorespunzător, în urma folosirii unor elemente neadecvate ca şi datorate modificărilor tehnice şi nerespectării acestor instrucţiuni.

Montajul:

- Montajul se va executa conform schiţelor prezentate.
- Înainte de prima punere în funcţiune se va verifica încă odată dacă toate conexiunile electrice şi dispozitivele de fixare sunt executate corect şi exclud funcţionarea defectuoasă

Înlocuirea sursei de lumină / întreţinere:

- Înlocuirea trebuie făcută conform schiţei prezentate.
- Pentru curăţat se va folosi ţesături delicate şi uscate.

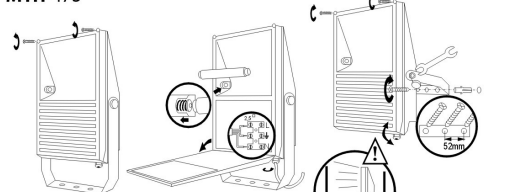
Ai grijă de starea mediului înconjurător:

- În caz de aruncare a ambalajului, separă părţile executate din hârtie/carton de cele din masă plastică sau alte materiale şi depozitează-le separat în containerele pentru deşeuri.
- Corpurile pe care nu le mai vei folosi depozitează-le în containerele prevăzute pentru deşeuri sau procedea conform dispoziţiilor organizaţiei care se ocupă de salubritate sau protecţia mediului din regiunea ta.
- În cazul anunţării becurilor uzate conformează-te indicaţiilor vânzătorului sau producătorului.

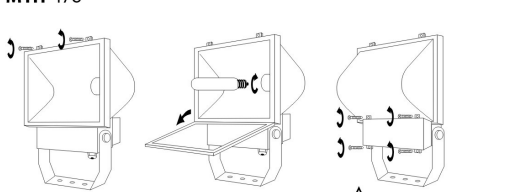
Refiritor la produsele marcate cu simbolul WEEE (containerul special pe rotile pentru deşeuri):

- Marculaj WEEE indică necesitatea de colectare selectivă a echipamentului electric şi electronic uzat.
- Produsele astfel marcate nu pot fi aruncate la gunoii obişnuit împreună cu alte deşeuri.
- Aceste produse pot provoca daune mediului natural şi necesită o formă specială de prelucrare, recuperare, reciclare şi neutralizare.

MTH-473



MTH-478



Kanlux			
MTH-473/70W	RX7s	1 X 70W, 1,0A	4500g
MTH-473/150W	RX7s	1 X 150W, 1,8A	5000g

230V~, 50Hz

Kanlux			
MTH-478/250W	E40	1 X 250W, 2,1A	8000g
MTH-478/400W	E40	1 X 400W, 3,5A	8500g

230V~, 50Hz

Kanlux

i

MTH-473/70W

MTH-473/150W

MTH-478/250W

MTH-478/400W

GB

PL

CZ

H

BG

D

LT

LV

RU

BY

SK

UA

RO

MD

EST

(GB) (D) (BG) (LT) (LV) (RU) (BY) (UA) (RO) (MD) (EST)

(PL) Kanlux sp. z o.o., ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków

(CZ) Distributor Kanlux, s.r.o. Sadová 618, 738 01 Frydek-Mstek

(SK) Distributor Kanlux, s.r.o. (OS) Stefanikova 19, 911 01 Trenin

(H) Forgalmazza: Kanlux Kft. 9026 Győr, Bicsai út 153.

www.kanlux.com

CZ VÝROBEK: Průmyslové halogenidové svítidlo IP54

Pozor!

1. Technické znaky vyhrazeny.
2. Uchovávej návod.

Přečtěte si před montáží:

1. Montáž je nutno provést v souladu s pokyny v tomto návodu.
2. Tělo průmyslového svítidla jsou vykonané reflektory pro osvětlení parkoviště, sportoviště, průmyslového areálu, fasád apod. Jsou vyrobeny z kvalitní kovové slitiny, účinného reflektoru a krycího tvrzenského skla. Mohou být používána pro vnitřní i venkovní prostředí, v podmínkách zvýšené úrovně vlhkosti.
3. Před zapojením montážního návodu nevměň halogenidové výbojky bezodporné odpojení napětí pomocí náproti vypínače, dodržujte zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
4. Všechny výhledy opatřte krycími víčky.
5. Činnosti související s připojením k elektrickému proudě světla osob, která má v této oblasti odpovídající kvalifikaci.
6. Elektrické připojení musí obsahovat ochranný vodič se zelenožlutou izolací (je třeba používat 3-žilový vodič), který umožní připojení na ochranný kontaktní izolační systém.
7. Světlo musí být napájeno pouze jmenovitým napětím 230V, 50Hz a lze používat výlučně halogenidové výbojky s technickými parametry uvedenými v tomto návodu. Zachraň na vysokou teplotu, je třeba před jakýmkoli činností (např. výměnou výbojky, čištěním apod.) bezodporné odpojení napětí napájet a vyčkat, než tyto část vychladnou.
8. V případě, kdy je povoleno svítidlo zakrývat jakýmkoli materiálem, je nutno zajistit neomezený přístup vzduchu k zahřívacím se prvkům v opačném případě zde existuje nebezpečí zranění požáru!
9. Všechny elektrické instalace musí být zodpovědně za škody vzniklé v důsledku nesprávné montáže, použitím nesprávných součástí, technickými změnami nebo nedodržení tohoto návodu.

12. 5000
mont

Montáž:

- 1 Před zahájením montáže nutno zjistit, zda elektrická instalace není pod napětím!
- 2 Montáž provádějte podle předložených náčrtů.
- 3 V žádném případě se v průběhu instalace nesmí zapomenout na připojení ochranného vodiče (vodící izolaci v barvě zelenožluté)!
- 4 Před zapnutím napájecího napětí je zapotřebí se ujistit, že všechny elektrické spoje a upevňení jsou provedeny správně a způsobem vylučujícím vadné fungování.

Výměna zdroje světla / údržba:

1. Výměnu je třeba provést podle přiloženého názorného schématu.
2. Na čištění používejte suché jemné látky.

Dbejte na čistotu životního prostředí:

1. V případě likvidace obalů oddělte části vyrobené z papíru/kartonu, od částí vyrobených z plastů a vhodte je do oddělených separačních prášků a kontejnerů.

2. Svítidlo, které již nebudete používat vyhodte do koše na odpady, poraďte se s odpovědným prodejcem nebo se dalšími směry organizací zabývajících se sběrem nebo recyklováním.

3. V prípade likvidácie použiteľný výrobok dodržujte smernice jejch výrobcu, alebo predajce.

Anweisung: Montage, Bedienung, Entsorgung

D) PRODUKT: Leuchte mit Metallhalogenidlampe

Achtung!

1. Technische Änderungen sind vorbehalten.
2. Die Anleitung ist aufzubewahren.

1. Die Montage ist nach der vorliegenden Anweisung durchzuführen.

2. Die Leuchten können sowohl innen als auch draußen eingesetzt werden, wo erhöhte Feuchtigkeit und erhöhter Staubgehalt herrschen (Schutzgrad IP65).
3. Die Leuchte ist so konzipiert, dass die Hitze der Lampe haben die Leuchten unbedingt spannungsfrei zu sein (den Hauptschalter in Nulldstellung bringen), die UVV sind zu beachten und besondere Vorsicht ist zu üben.
4. Die Leuchte ist für den Anschluss von nur einer dazu befugten Person durchgeführt werden.
5. Der Elektroanschluss muss eine Schutzleitung enthalten (dreifache Leitung benutzen), die den Anschluss an den Schutzkontakt der Leuchte ermöglicht.
6. Die Leuchte kann an jedem beliebigen Ort eingesetzt werden. Eingesenkt werden können sie nicht in Metallgehäusen und in dieser Anweisung angegebenen technischen Daten.
7. Die richtige montierte Leuchte kann nur an eine intakte Elektroinstallation angeschlossen werden, die den geltenden Vorschriften entspricht.
8. Die Leuchte an der Stelle, wo die Leuchte montiert werden soll, ist zu beachten, dass die Mindestanforderungen zu den beleuchteten sowie benachbarten Objekten gehalten werden.
9. Da die Leuchteileiche sich bei der Arbeit beim Leuchten bis zu einer hohen Temperatur erhöhen, ist es vor jeder Montage notwendig, die Leuchte (Leuchte, Leuchte u. a.) von der Spannung mit dem Hauptschalter auszuschalten und abzuwarten bis die Leuchtefläche ausgekühlt sind.
10. Auf keinen Fall kann die Leuchte mit fremden Materialien abgedeckt werden, freier Luftzufuhr zu vermeiden, besonders in der Umgebung der Leuchte.
11. Der Einführer/ Lieferant übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus einer unsachgemäßen Montage, dem Einsatz von ungeeigneten Teilen, aus technischen Änderungen des Aufbaus oder aus Nichtbeachtung der vorliegenden Anleitung resultieren.

1. Die M

2. Vor der ersten Inbetriebsetzung ist zu prüfen, ob alle elektrischen Anschlüsse sowie Befestigungen so ausgeführt sind, dass ein fehlerhaftes Funktionieren ausgeschlossen ist.

Auswechseln der Lichtquelle / Instandhaltung:
1. Das Auswechseln ist nach dem dargestellten Schema durchzuführen.

1. Das Auswechseln ist nach dem dargestellten Schema durchzuführen.
2. Die Leuchten können nur mit weichem, trockenem Stoff gereinigt werden.

1. Bei Entsorgung der Verpackung die Papier/Pappteile von den Kunststoffteilen

2. Leuchten, die nicht mehr benutzt werden, in einem geeigneten Abfallcontainer entsorgen ggf. Richtlinien der Umweltschutz- oder Entsorgungsorganisationen in Ihrer Gegend befolgen.

3. Bei Entsorgung der verbrauchten Lampen sind Anweisungen des Herstellers oder Verkäufers zu befolgen.

Es gilt für Produkte mit dem WEEE-Zeichen (durchgestrichener Abfallcontainer auf Rädern):

1. Das WEEE-Zeichen weist auf die Notwendigkeit, verbrauchte Elektro- und Elektronikgeräte getrennt zu sammeln
2. Produkte, die dieses Zeichen tragen, können nicht mit normalem Müll entsorgt werden.
3. Derartige Produkte können umweltschädlich sein und benötigen besondere Methode der Verarbeitung, Wiederverwertung, Recycling und Unschädlichmachung.

Инструкция: сборка, обслуживание, утилизация

RUS ИЗДЕЛИЕ: Металлопорошковая осветительная арматура

Внимание!
1. Технические изменения оговорены.
2. Сохрани инструкцию.

Прочитай перед началом сборки:

1. Сборку следует производить в соответствии с указаниями настоящей инструкции.
2. Арматура может устанавливаться, как изнутри, так и с наружи помещений, в условиях повышенной влажности и температуры (устройство см. на рис. 1).
3. Во время работы арматуры, а также заземляющего провода, следует в обязательном порядке включать напряжение питания при помощи главного выключателя, соблюдать требования гигиены труда и техники безопасности, а также соблюдать особую осторожность.
4. При заземлении арматуры с техническим подключением следует поручить лицу имеющему соответствующие квалификации.
5. Электрическое подключение должно включать предохранительный провод (следует использовать провод с двойной изоляцией), который дает возможность подключения к предохранительному контакту арматуры.
6. Арматуру можно питать исключительно номинальным напряжением, а также использовать металлопластиковые лампы с техническими параметрами, указанными в данной инструкции.
7. При установке арматуры, следует использовать только исправный электрический провод, соответствующий объясженным требованиям.
8. При выборе места установки, следует обратить внимание на минимальные расстояния, которые будут минимизировать воздействие арматуры от обывков обсеваемых мест, а также избегания находящихся поблизости.
9. В связи с тем, что во время работы, свечения, элементы арматуры нагреваются перед какими-либо действиями (например, замена металлопластиковые лампы, очистки, и т.п.) следует соблюдать осторожность, так как при нагревании напряжение питания при помощи главного выключателя и подждать пока остынут все элементы.
10. Ни в коем случае нельзя накрывать арматуру какими-либо материалом, следует обеспечить свободный доступ воздуха к ней, так как в противном случае это может привести к возникновению возгорания пожара!
11. Импортёр/Поставщик не несет никакой ответственности за возникновение ущерба в результате неправильной установки, применения несоответствующих материалов, несоблюдения инструкций.

10. Ни в коем случае нельзя накрывать арматуру каким-либо

10. При монтаже частей котла на направляющие арматуры котельного помещения необходимо соблюдать свободный доступ воздуха к нагревающимся элементам в противопожарном случае, существует опасность возникновения пожара!

в результате неправильной установки, применения не

Сборка:

2. Перед первым включением следует убедиться, что все

Замена источника света / консервация:

1. Замену следует произвести в соответствии с представленной схемой.
2. Для очистки следует использовать сухие нежные ткани.

Следи за чистотой окружающей среды:

1. Перед тем, как вынуть упаковку, отдели части из бумаги/картона от пластика или других материалов и выкини их в отдельные соответствующие контейнеры для мусора.

2. Арматуру, которой не будешь пользоваться, выкини в соответствующие емкости для мусора или обратись к соответствующим организациям, занимающимся очисткой и охраной окружающей среды в твоём регионе.

3. В случае выбрасывания использованных ламп продолжайвайся соответствующим указаний.

продавца, или производителя.

Касается изделий обозначенных символом WEEE (перечёркнутый цветной контейнер для отходов):

1. Обозначение WEEE указывает на необходимость селективного сбора использованного электрического и электронного оборудования;
2. Так обозначенные изделия нельзя выкидывать вместе с обычным мусором и другими отходами;
3. Такие изделия могут быть вредны для окружающей среды и требуют специального способа переработки, легализации, рециклирования и обезвреживания.