

Warnhinweise:

- Für empfindliche Exponate bzw. bei hohen Beleuchtungsstärken sollte ein spezieller UV-Sperrfilter verwendet werden.
- Die Lampe darf nur in geeignete, zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Leuchten (s. Typenschild) eingesetzt werden. Das Vorschaltgerät muss den entsprechenden IEC- bzw. VDE-Bestimmungen genügen. Das Zündgerät muss den vorgegebenen Spezifikationen für diese Lampe entsprechen.
 - Die Betriebsspannung darf in Mittel nur 3% von der auf dem Typenschild genannten Nennspannung abweichen.
 - Lampen müssen am Ende ihrer Lebensdauer baldmöglichst ausgetauscht werden. Mögliche Anzeichen können sein:
 - stark veränderte Lichtfarbe oder
 - starker Helligkeitsverlust oder
 - zyklisches Starten oder
 - die Lampe startet nicht mehr
 - Lampen sind nur für geschlossene Leuchten zugelassen, weil ein Platzen der Lampe nicht ausgeschlossen werden kann.
 - Am Ende der Lebensdauer kann es zu Gleichtaktereffekten kommen. Daher sollten bevorzugt Vorschaltgeräte mit Überhitzungsschutz eingesetzt werden.

Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden.

Warning:

- A special UV filter should be used for lamps of high illumination or if lightsensitive objects are involved.
- The lamp may only be used in suitable approved luminaires with appropriate labelling (see type plate). The control gear must comply with appropriate IEC or VDE regulations. The igniter must be compatible with the specifications of the lamp.
 - The operating voltage may deviate from the rated voltage indicated on the type plate by no more than 3% on average.
 - Lamps must be replaced as soon as they show signs of reaching the end of their lives. Such signs include:
 - significant changes in light colour
 - significant loss of brightness
 - cyclic starting
 - failure of the lamp to start
 - Lamps are only approved for enclosed luminaires because there is always the possibility of a lamp exploding.
 - At the end of a lamp's life it may exhibit rectifier effects. Control gear with overheating protection should therefore be used.

The manufacturer shall not be liable for injury or damage caused by improper use or handling.

Avertissement:

- Il faut utiliser un filtre anti-UV spécial en cas d'éclairage intensif sur des objets sensibles.
- La lampe ne peut être montée que dans des luminaires adaptés et spécifiques (voir étiquette produit). Le ballast doit satisfaire les réglementations CE respectivement VDE. L'amorceur doit correspondre aux spécifications adaptées à cette lampe.
 - La tension de fonctionnement ne doit pas varier de plus de 3% en moyenne par rapport à la tension nominale marquée sur l'étiquette produit.
 - Les lampes en fin de vie doivent être changées au plus vite. Les signes précurseurs peuvent être:
 - Forte variation de la température de couleur
 - Perte de flux lumineux

Amorçage cyclique des lampes

- Ou pas du tout d'amorçage des lampes
- 4. Ces lampes doivent être utilisées uniquement dans des luminaires fermés, car l'explosion d'une lampe ne peut être totalement exclue.
- 5. En fin de durée de vie des lampes un effet redresseur peut apparaître. C'est pourquoi il faudrait prendre la précaution d'installer des ballasts avec protection thermique.

Le fabricant n'est pas responsable des conséquences pouvant d'écouler pour les personnes ou les biens en cas d'utilisation et de manipulation non conformes aux recommandations.

Avvertenze per l'uso:

Per l'illuminazione di oggetti sensibili nonché in caso di illuminamento elevato, è consigliabile l'uso di un filtro di blocco per raggi ultravioletti. L'alimentatore deve corrispondere alle prescrizioni IEC resp. CEI EN. L'accenditore deve corrispondere alle specifiche indicate per questa lampada.

- La tensione di alimentazione deve discostarsi mediamente solo del 3% del valore indicato sulla targhetta tipo.

Le lampade devono essere immediatamente sostituite alla fine della loro durata, ad esempio quando:

- il colore della luce varia notevolmente oppure
- si osservano notevoli perdite di luminosità oppure
- la lampada si accende e si spegne periodicamente oppure
- la lampada non si accende più
- 4. Le lampade possono essere montate solo in apparecchi chiusi, in quanto non si può escludere lo scoppio della lampada
- 5. Al termine della durata possono verificarsi effetti di raddrizzamento. Di conseguenza è consigliabile utilizzare alimentatori con protezione dal surriscaldamento.

Il costruttore non assume alcuna responsabilità per utilizzo o manipolazione impropria che causasse danni a persone o cose.

Aviso importante:

Para iluminar objetos sensibles, se debe de utilizar un filtro especial contra la radiación UV. 1. La lámpara sólo puede funcionar en luminarias marcadas adecuadamente (ver placa de características). El balasto debe de cumplir las normas IEC y VDE. Igualmente el ignitor debe de corresponder a las especificaciones de la lámpara.

2. La tensión de red media sólo puede variar un 3% de la tensión de red nominal (ver placa de características).

3. La lámpara tiene que cambiarse al final de su vida en más pronto posible. Estas lámparas alcanzan el final de su vida cuando:

- el color de la lámpara cambia mucho o
- gran pérdida de luminosidad o
- se apaga y reenciende periódicamente o
- la lámpara ya no enciende

4. Las lámparas sólo pueden funcionar en luminarias cerradas, ya que no se puede descartar que la lámpara explote.

5. Al final de la vida de la lámpara pueden aparecer rectificaciones en la corriente. Por eso se deberán utilizar balastos protegidos contra altas cargas térmicas.

En caso de no cumplir las indicaciones, el fabricante no se responsabiliza de daños en personas o materiales.

Aviso:

Na iluminação de objectos sensíveis ou em elevados níveis de iluminação, deve ser colocado um filtro de protecção especial UV.

1. As luminárias para este tipo de lâmpadas devem ser adequadas, estar identificadas (pictograma) e autorizadas para o efeito. As reactâncias devem obedecer à norma IEC e VDE. O ignitor tem de corresponder com as especificações da lâmpada.

2. A tensão de funcionamento só pode ter, (em média), uma diferença máxima de 3% da tensão nominal, apresentada no pictograma da luminária.

3. Para evitar interferências e/ou danos em acessórios é conveniente substituir as lâmpadas em fim de vida, logo que possível. Pode considerar-se que uma lâmpada atingiu o seu fim de vida útil quando:
 - apresenta forte alteração de cores ou
 - perda de intensidade luminosa ou
 - apagar e acender periódico e repetitivo ou
 - a lâmpada não acende.

4. As lâmpadas em questão só devem funcionar em luminárias fechadas, pois não se pode excluir, um possível, rebentamento da ampola da lâmpada.

5. No final da vida útil, deste tipo de lâmpadas, pode ocorrer um efeito rectificador, o que expõe as reactâncias e ignidores a um sobreaquecimento. Como tal, devem-se preferir reactâncias equipadas com termo-fusível reversível (protecção para sobreaquecimento).

O fabricante não concede garantia a danos materiais e/ou pessoais, causados por uso impróprio das lâmpadas ou desrespeito das normas e condições de funcionamento.

Προσοχή:

Για ευαισθήτα εκθέματα ή άταν υπάρχει υψηλή φωτεία ένταση πρέπει να χρησιμοποιούνται ειδικά UV-φίλτρα.

1. Ο λαμπτήρας πρέπει να τοποθετείται μόνο σε κατάλληλα, επιτρέπτα φωτιστικά που φέρουν κατάλληλη σήμανση. Ο μετασχηματιστής πρέπει να ανταποκρίνεται στις IEC, VDE προδιαγραφές. Επίσης ο εκκινητής πρέπει να ανταποκρίνεται στα εξειδικευμένα τεχνικά χαρακτηριστικά του λαμπτήρα.

2. Η τάση λειτουργίας επιτρέπεται να αποκλίνει μόνο 3% από την ονομαστική τάση που αναγράφεται στην ετικέτα του είδους.

3. Οι λαμπτήρες στο τέλος της διάρκειας ζωής τους πρέπει να αντικατασταθούν το συντομότερο δυνατόν:

Ενδείξεις μπορεί να είναι:

- έντονα αλλιώσιμη χρωματική απόδοση
- έντονη απώλεια φωτείνητης

– δύσκολη ένασση ή

– ο λαμπτήρας δεν ανάβει

4. Οι λαμπτήρες επιτρέπεται να λειτουργούν μόνο σε κλειστά φωτιστικά διότι δεν μπορεί να αποκλείστε η καταστροφή του λαμπτήρα κατά τη λειτυργία του.

5. Στο τέλος της διάρκειας ζωής του λαμπτήρα μπορεί να παρουσιαστεί το φαινόμενο της ανόρθωσης, γιατρόν να προτιμάται η τοποθέτηση μετασχηματιστή με ασφάλεια για υπερθέρμανση.

Ο κατσουεαστής δεν αναλαμβάνει καριά ευθύνη για σωματικές βλάβες και υλικές ζημιές που γίνεται αντικανονική χρήση του λαμπτήρα.

Waarschuwing:

Er moet een speciale UV-filter gebruikt worden bij lampen met een hoge verlichtingssterkte of bij lichtgevoelige voorwerpen.

Aviso:

Na iluminação de objectos sensíveis ou em elevados níveis de iluminação, deve ser colocado um filtro de protecção especial UV.

1. As luminárias para este tipo de lâmpadas devem ser adequadas, estar identificadas (pictograma) e autorizadas para o efeito. As reactâncias devem obedecer à norma IEC e VDE. O ignitor tem de corresponder com as especificações da lâmpada.

2. A tensão de funcionamento só pode ter, (em média), uma diferença máxima de 3% da tensão nominal, apresentada no pictograma da luminária.

3. De lampen moeten aan het einde van hun levensduur zo snel mogelijk worden vervangen. Mogelijke symptomen zijn:

- sterke veranderde lichtkleur of
- sterke vermindering van lichtsterkte of
- cyclisch ontsteken of
- het niet meer ontsteken van de lamp

4. De lampen zijn alleen voor gesloten armaturen toegestaan, omdat niet uitgesloten kan worden dat de lamp springt.

5. Aan het einde van de levensduur kan het tot gelijkrichteffecten komen. Daarom moeten er bij voorkeur voorschakelapparaten met een tegen oververhitting beveiliging worden toegepast.

Bij onjuist gebruik kan de fabrikant niet aansprakelijk gehouden worden voor persoonlijke of bedrijfsschade.

Warning:

Ett särskilt UV-filter ska användas till lampor med hög illuminans eller när det rör sig om ljuskänsliga objekt.

1. Lampen får användas endast i lämplig, godkänd armatur med korrekt märkning (se typeskylden). Styranordningen måste uppfylla tillämpliga IEC- eller VDE-föreskrifter. Tändaren måste vara kompatibel med lampans specificeringar.

2. Driftsspänningen får avvika från märkspänningen som anges på typeskylden med högst 3% i snitt.

3. Lampor skall bytas ut så snart som de visar tecken på att ha nått slutet av livslängden. Till sådana tecken hör:

- Tydliga förändringar av ljusfärgen
- Tydlig förlust av ljusskyrka
- Cyklik tändning
- Lampan tänds inte

4. Lamporna är godkända endast för slutna armaturer eftersom det alltid finns en risk för att en lampa kan explodera.

5. I slutet av lampans livslängd kan den uppvisa likrätteffekter. Därför skall styranordningen med överhettningsskydd användas.

Tillverkaren inklär sig inget ansvar för person- eller sakskador som försöksakas av felaktig användning eller hantering.

Varoitus:

Erillistä UV-suodinta tulee käyttää lampuissa, joilla on korkka valaisutusvoimakkius tai valaisuvaloherkkiä kohteita.

1. Lampu saadaan käyttää vain sille suunnitellussa ja leimattuessa valaisimessa (ks. valaisimen arvokilpi). Liitintälalitteen tulee täytää voimassaolevat IEC-normit. Sytytinlaite tulee olla lampun kanssa yhteensoviva.

2. Jännitevaihtelu ei saa olla keskimäärin yli 3% leimattusta arvosta.

3. Lamput tulee vaihtaa heti, kun ilmaantuu merkkejä eliniän päättymisestä, kuten:

- valossa taapautuu suuria värimuutoksia
- valovirta on alentunut huomattavasti
- ne jatkuvasti sytytävät ja sammuvat jonkin ajan kuluttua uudelleen
- ne ei vältty ollenkaan

4. Lamput on hyväksytty käytettäväksi vain suljettuu valaisimissa

5. Lampun eliniän lopussa voi esiintyä ns. tasasuuuntaisilmiö. Sen vuoksi tulee käyttää vain lämpöpulakkeella varustettuja kuristimia.

Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jos ne ovat aiheutuneet lampun virheellisestä käytöstä tai käsittelystä.

Advarsel:

Det må brukes et spesielt UV filter for lampen med høy lysstryke eller hvis lysensitive gjennomgangsmerker er involvert.

1. Lampen kan bare brukes i egnet godkjente armaturer med riktig merking (se typeskyldet). Forkoblingsutstyrstyp må overholde riktig IEC eller VDE forskrifter. Tenneren må være kompatibel med spesifikasjonene på lampen.
2. Driftsspenningen kan avvike fra nominell spenninng angitt på typeskyldet med ikke mer enn 3% i gennomsnitt.
3. Lampen må skiftes ut så snart de viser tegn til å nå slutten av sin levetid. Slike tegn er:

- Vesentlige endringer i lysfarge
- Betydelige tap av lysstryke
- Tenner og slukker
- Tenner ikke

4. Lamper er kun godkjent for lukkede armaturer, p.g.a. fare for at lampen kan eksploder.

5. På slutten av levetiden kan det vise likeretter effekter. Forkoblingsutstyr med overoppfestningsbeskyttelse bør derfor brukes.

Produsenten skal ikke anses har ansvarlig for skader forårsaket av feil bruk eller håndtering.

Advarsel:

Der skal anvendes et særligt UV filter til lysfilter med en meget høj grad af lysstryke eller hvis der er tale om lysfølsomme genstande.

1. Lampen må kun anvendes i passende, godkendt belysningsarmaturer med relevant mærkning (se typeskyld). Styringsmekanismen skal overholde relevante IEC- eller VDE-regulativer. Tændingsanordningen skal være kompatibel med lampens specificeringer.

2. Den anvendte spænding må kun afvige med op til 3 % i gennomsnitt fra den angivne spænding, der fremgår af typeskyldet.

3. Lamper skal udskiftes i det øjeblik, de viser tegn på, at de er ved at være udbrændte. Sådanne tegn er blandt andet:

- betydelige ændringer i lysets farve
- betydelig mindre lysstryke
- cyklik opstart

4. Lamper godkendes kun til lukkede belysningsarmaturer, da der er en risiko for, at lampen kan eksplodere.

Ved slutningen af lampens levetid, er det muligt, at den udviser ensrettede effekter. Man skal derfor anvende styringsmekanismen, der er beskyttet mod overophedning.

Producenten er ikke ansvarlig for personskader eller skader, der er forårsaget af ukorrekt brug eller håndtering.

Upozornění:

Použití speciálního UV filtru je doporučeno pro extrémně výkonné světelné zdroje, rovněž tak při nasvěcování předmětů citlivých na světlo se složkou UV.

1. Světelný zdroj smí být použit pouze ve schválených svítidlech s odpovídajícím označením. Předradník musí vyhovovat příslušným normám IEC nebo VDE. Zapalovač musí být vhodný pro použití světelný zdroj.

2. Provozní napětí smí kolísat od jmenovitého napětí maximálně o 3 % v průměru.

3. Lampy mají moci být použity pouze v konci doby služby. Možné příznaky mohou být sledujícími:

- silně izměněná barevnost
- velká ztráta jasu
- periodické vložení-vyložení
- lampy mohou být vždy zapalovány

4. Lampu je povoleno používat pouze v zakrytém světelníku, tak jak je uvedeno v tabulce s označením typu.

3. Světelný zdroj musí být vyměněn co nejrychleji po té, kdy začne signalizovat konec své životnosti. Mezi takovéto signály patří:

- zátnělé změny v barev světla
- viditelná ztráta jasu
- cyklování
- neúspěšný pokus o rozsvícení světelného zdroje

4. Světelné zdroje jsou schváleny pouze pro uvedená svítidla a to díky možnosti jejich exploze.

5. Na konci životnosti světelného zdroje může dojít ke zvýšenému odkrování elektřické energie. Měl by být proto použit předradník s ochranou proti přehřátí.

Výrobce neodpovídá za újmy na zdraví a škody způsobené nesprávným použitím nebo zacházením.

Upozornenie:

Špeciálny UV filter doporučujeme používať pri svetelných zdrojoch s vysokým svetelným tokom alebo pri nasvécovaní svetlocitlivých materiálov.

1. Svetelný zdroj používame iba v doporučených svietidlách s príslušným označením (vid'označenie svietidla). Predradník musí vyhovovať príslušným IEC alebo VDE predpisom. Zapalovač musí odpovedať špecifikácii svetelného zdroja.

2. Prevádzkové napätie sa môže odviedať od menovitého napätiu uvedeného na označení svetelného zdroja maximálne 3% v priemere.

3. Svetelný zdroj musí byť vymený hned ako príznaky ukazujú koniec životnosti. Patrí tu:

- podstatné zmeny farby svetla
- podstatný pokles jasu
- opakovane zapalovanie
- nemožnosť svetelného zdroja zapaliť

4. Svetelné zdroje sú určené pre uzavreté svietidlá, protože je vždy možnosť' explózie svetelného zdroja.

5. Ku koncu životnosti svetelného zdroja môže nastáť usmerňovací efekt. Je potrebné použiť predradník s ochranou proti prehriatiu.

Výrobca nezodpovedá za zranenia alebo poškodenie spôsobené nesprávnym používaním alebo manipuláciou.

Внимание:

Для чувствительных экспонатов, соответственно при высоких освещенностиах необходимо применять специальный УФ-загораждающий фильтр.

1. Лампа разрешена к применению только в предназначенных, допущенных к применению и соответствующим образом про-маркированных светильниках (см. таблицу обозначения типа). Пускорегулирующий аппарат должен удовлетворять соответствующим требованиям IEC или соотв. VDE. Зажигающее устройство должно соответствовать данной на лампу спецификации.

2. Рабочее напряжение может отличаться от приведенного на табличке с обозначением типа номинального напряжения не более, чем на 3%.

3. Лампы должны быть как можно быстрее заменены в конце срока службы. Возможные признаки могут быть следующими:

- сильно изменяющаяся цветность света
- большая потеря яркости
- периодическое включение-выключение
- лампы больше не зажигаются

4. Лампу разрешено использовать только в закрытых светильниках, так как разрушение ламп исклучать нельзя.

В конце срока службы возможно появление так называемого выпрямительного эффекта. В связи с этим следует применять пускорегулирующие аппараты сзащитой от перегревания.

Изготовитель не перенимает на себя никакой ответственности за материальный и персональный ущерб при несоответствующем применении или обращении.

Подробная информация о дате производства нашей продукции доступна на www.ledvance.com.ru

⊕ Figyelem:

Ajánlatos speciális UV-szűrőt használni erősebb megvilágítást biztosító lámpákhoz, vagy fényérzékeny tárgyak esetén.

1. A lámpa csak az arra alkalmas lámpatestekben üzemeltethető, melyek adattábláján ez feltüntetésre került. Az elöltének meg kell hogy felejteni a vonatkozó IEC és VDE előírásoknak. Az gyűjtőkészüléknél meg kell felennie a lámpa előírásainak.

2. A működési feszültségszint maximum 3%-kal térhet el a lámpa adattábláján megijelöltől.

3. A lámpákat cserélni kell, ha a hasznos élettartam végeink jeleit mutatják, amik a következők lehetnek:

- a lámpa fényszínének jelentős megváltozása

- a fényaram jelentős csökkenése

- a lámpa ciklikus, ki - bekapcsolódó működése

- a lámpa begyűjtésárának sikertelensége

4. A lámpa csak zárt lámpatestekben használható és lámparobbanás lehetősége miatt.

5. Élettartam végén a lámpa egyenirányítók, működhet, emiatt túlmelegedés ellen védeettelőtétet kell használni.

A gyártó nem vállal felelősséget a helytelen használatból III. kezelésből keletkező károkért vagy sérülésekért.

⊕ Uwaga:

Przy oświetlaniu przedmiotów światłem o dużym natężeniu oświetlenia lub przy oświetlaniu przedmiotów wrażliwych na działanie promieniowania UV, należy stosować odpowiednie filtry promieniowania UV.

1. Lampa musi być eksploatowana w odpowiedni i właściwie oznaczonych oprawach oświetleniowych. Układ zasilający powinien spełniać wymagania stosownych zaleceń IEC lub VDE. Zaplonnik musi być dopasowany do parametrów elektrycznych odpowiedniego typu lampy.

2. Dopuszczalne są niewielkie wahania napięcia sieciowego. Dopuszczalna wartość zmian napięcia zasilającej ozależniona jest od typu lampy, lecz zmiany wartości napięcia nie mogą być większe niż średnio 3% wartości napięcia znamionowego.

3. Lampy muszą być natychmiast wymienione w momencie zaobserwowania objawów wskazujących na osiągnięcie przez lampę końca okresu trwałości. Do charakterystycznych objawów, które wskazują na zużycie się lampy można zaliczyć:

- Znaczące zmiany barwy światła

- Znaczące zmiany luminancji lampy

- Lampy cyklicznie zapala się i gaśnie

- Lampy nie zapala się

4. Lampy powinny być eksploatowane wyłącznie w zamkniętych oświetleniach oświetleniowych, ponieważ nie można całkowicie wykluczyć pęknięcia bańki lampy.

5. Pod koniec okresu trwałości lampy może wystąpić tak zwany efekt prostownikowy. Układ zasilający lampy powinien być wyposażony w zabezpieczenie termiczne.

Producent nie bierze odpowiedzialności za obrażenia lub uszkodzenia wynikające z nie właściwego użytkowania lub obchodzenia się z lampami.

⊕ Opozorzenie:

Pri občutlivých eksponatiach oziroma velikih močeh osvetlitev uporabljajte poseben filter za zaščito pred UV žarki.

1. Žarnico uporabljajte le v primernih atestiranih in ustreznou oznacenih svetilkah (glej napisno tablico). Predstikalna naprava mora ustrezati določilom IEC oziroma VDE. Vzginalna naprava mora ustrezzati predpisanim tehničnim zahtevam te žarnice.

2. Delovna napetost sme od napetosti, navedene na napisni tablici, odstopati v povprečju le za 3%.

3. Ob koncu življenske dobe žarnico čimprej zamenjajte. Možni znaki dotrajnosti žarnice: - močno spremenjena barva svetlobe - velika izguba svetlosti - večkratni zaporedni vklip ali - žarnica se več ne prižge

4. Dovoljena je uporaba žarnic le v zaprtih svetilih, ker možnosti eksplozije žarnice ni mogoče izključiti.

5. Ob koncu življenske dobe žarnice lahko pride do t.i. usmerničkega učinka. Zato je priporočljiva uporaba predstikalnih naprav z vgrajeno zaščito pred pregrevanjem.

Proizvajalec ne prevzame odgovornosti za osebne in starve škode, ki so posledica nestrokovne uporabe ali ravnanja.

⊕ Uyarılar:

Yüksek aydınlatma gücünde, özel bir UV-Filtre kullanılmalıdır.

1. Ampul sadece uygunluu işaretlerle belirlenmiş armatürlerde kullanılmalıdır. Kullanılan balast ilgili IEC ve VDE normlarında uygun olmalıdır. Aşeviyeli bilirilen özelliklere sahip olmalıdır.

2. İşletim gerilimi bilirilen degere oranla ortalam %3 değişim gösterebilir.

3. Ampuller kullanım ömrüleri sonunda değiştirilmelidirler. Kullanım ömrünün bittigini aşağıdaki şekillerde anlayabilirisiniz:

- Işık rengindeki değişim veya,

- Aydınlatma seviyesindeki azalma veya,

- Ampulün çalışmaması.

4. Ampul, patlama olasılığına bağlı olarak sadece kapılı armatürlerde kullanılmalıdır.

5. Ampul ömrü sonunda elektrik devresinde redresör efekti oluşur. Bu nedenle aşırı ışıyla karşı korunmali balast kullanılmalıdır.

Üretici, ampulün belirtilen koşullar dışında kullanılmamasından doğacak maddi ve kişisel zararlar konusunda sorumluluk kabul etmez.

⊕ Opozorzenie:

Kod osjetljivih izložaka odnosno visoke jakosti rasvjjetljivosti potrebno je koristiti specijalni UV zaštitni filter.

1. Žarulja se smije ugraditi isključivo u za to pogodne i označene svjetiljke (vidi tipsku oznaku). Predspojna naprava mora odgovarati važećim IEC odnosno VDE odredbama. Propaljivač mora odgovarati zadanim specifikacijama žarulje.

2. Napon smije u projektu odstupati samo 3% od nazivnog napona koji je naveden na tipskoj oznaci.

3. Žarulja je potrebno, na kraju vijeka trajanja, što hitnije izmeniti. Moguće naznake kraja vijeka trajanja mogu biti:

- znatno promjena temperature boje ili

- znatno smanjenje svjetlosnog toka ili

- ciklično startanje ili

- žarulja više ne starta

4. Lampy powinny być eksploatowane wyłącznie w zamkniętych oświetleniach oświetleniowych, ponieważ nie można całkowicie wykluczyć pęknięcia bańki lampy.

5. Pod koniec okresu trwałości lampy może wystąpić tak zwany efekt prostownikowy. Układ zasilający lampy powinien być wyposażony w zabezpieczenie termiczne.

4. Žarulje se smiju ugradjivati isključivo u zatvorene svjetiljke budući da postoji mogućnost eksplozije žarulje.

5. Pri kraju vijeka trajanja može doći do efekta ispravljanja. Zbog toga treba koristiti predspojne naprave sa zaštitom od pregrevanja.

Proizvodač ne jamči za nastale štete na opremi ili ljudima ukoliko je do štete došlo nestručnim rukovanjem ili uporabom.

⊕ Avertisment:

Pentru lămpile cu un grad ridicat de luminozitate sau obiectele sensibile la acțiunea luminii, trebuie folosit un filtru special UV.

1. Lămpile trebuie folosite doar în corpuși iluminat adecvat și recomandate, cu etichete care resprezentă (A se vedeă plăcuța de inscripționare). Balastul electronic trebuie să corespundă reglementărilor IEC sau VDE. Ignitorul trebuie să fie compatibil cu specificațiile lămpii.

2. Voltajul efectiv poate să se abată de la valoarea inscripționată cu, în medie cel mult 3%.

3. Lămpile trebuie înlocuite de îndată ce dau semne că se apropiuie de sfârșitul duratei de viață. Aceste indicații includ:

- modificări semnificative de culoare a luminii - pierdere semnificativă a strălucirii - pornire ciclică - când lampa nu se aprinde

4. Folosirea lămpilor este permisă doar pentru corpuși de iluminat din interior, pentru că există pericolul unei explozii.

5. Spre sfârșitul duratei de viață pot interveni efecte de rectificare. Trebuie folosit balast electronic cu protecție împotriva supraîncălzirii.

Producătorul nu răspunde în caz de accidentare sau deteriorare cauzate de folosire sau manipulare incorrecte.

⊕ Предупредителни указания:

При чувствителни експонати или при висока степен на осветяване трайба да се използва специален спирац UV филър.

1. Лампата трябва да се използва само в подходящи, одобрени и съответно обозначени осветителни тела (виж табелата). ПРА трябва да отговаря на съответните предписания по IEC, съответно VDE. ПРА трябва да отговаря на предписаните спецификации за тази лампа.

2. Работното напрежение може да се отклони до 3% от указаното на табелата.

3. В края на живота на лампите трябва да се сменят възможно най-бързо. Признаци за края на живота на една лампа могат да бъдат:

- Силно променен цвят на лампата или - голяма загуба на яркост или - циклично запалване или - лампата не се запалва.

4. Лампите се използват само в затворени осветителни тела, т.к. не е изключено взривяването им.

5. В края на живота на лампите е възможна поява на токоправителен ефект. Затова за предпочитане е да се използват ПРА със защита спрещу прегреване.

Производителят не поема отговорност за човешки и материални щети при неправилна експлоатация.

⊕ Hoiatus:

Surte valgustustiheduse ja/või valgustundlike materjalide korral kasutada UV filtri

1. Lamp on kasutamiseks ainult sihotstarbelistes valgustites, sest vana lamp võib plahvatada. Lite-seadis peab vastama IEC või VDE normidele ja starteri lämblistel on täpselt.

2. Toitepinge kõikumine ei tohi ületada rohkem kui 3% nimipingest, mis on märgitud valgusti tüüpitahtis.

3. Lamp tuleb asendada kohe kui ilmnevad eluea lõpu tunnused:

- valguse värvus on oluliselt muutunud - valgusvoog on märgatavalt vähenedenud - lamp püüab perioodiliselt süttida - lamp ei sütti

4. Lambid on kasutamiseks ainult kinnistes valgustites, sest vana lamp võib plahvatada.

5. Lambi eluea lõpus võib tekida alaldiefekt. Seetõttu peab liiteseadis olema varustatud kompaktsega ülekuumenemise vältimiseks.

Tootja ei vastuta vigastuste ja kahjude eest, mis tekivad lambi ebaööige kasutamise tagajärvel.

⊕ Perspektivas:

Specijalni UV filtri turi būti naudojamas sti- prios apšviestos lempoms arba esant šviesai jautriu objektu.

1. Lampa gali būti naudojama tik su tinkamais šviestuvis, turinčiais atitinkanti ženklinimą (žr. ant pagrindo). Paleidimo ir regulimo aparātūra turi atitikti normas IEC arba VDE. Ignitorus turi būti suderinamas lempos spe- cifikācijai.

2. Maitināta ītampa gali skirtis nu nurodo- mos nominalios nedaujau kaip 3% viduti- niskai.

3. Lēpsums turi būti keicīmos iškart, kai lempu tārnava laikas artēja prie pabaigos. Tai pasireišķa kā:

- pastebīmā kinta šviesos spalva - pastebīmā sumāžējo šviesos raustas - mirgējimā jungimo metu - lempa neužsīdega

4. Lēpsums tānkums naudoti tik uždaruso šviestuviso, nes išķieku pavojus, kad lempa galī susprogti.

5. Lēpsums tārnava laikai artējant i pabaiga gali pasirekštī perkaitinimo efektai. Todēļ turi būti naudojama paleidimo aparātūra su perkaitinimo apsauga.

Gamintojas nebus atsakingas už žalā padarytu dēļ netinkamo naudojimo arba tvarkymo.

⊕ Brīdinājums:

Ipāšs UV filtrs jālieto augstas apgaismojuma pakāpes lampām vai ja ir iesaistīti gaismas lūgti objekti.

1. Spuldzi drīkst izmantot tikai atbilstošos un apstiprinātos gaismekļos ar attiecīgu markējumu (skatīt tipa plāksnī). Vaidības mehānisma jāatbilst attiecīgajiem IEC vai VDE noteikumiem. Aizdedzis mehānisma jāsader ar spuldzes tehniskajiem datiem.

2. Darba spriegums drīkst atšķirties no nominālā sprieguma, kas norādīts uz tipa plāksnītes, tāču ne vairāk kā vidēji par 3%.

3. Spuldzes jāmonina, tīkliņā vērojamas kalpošanas laika beigu pazīmes. Šādas pazīmes ietver:

- būtiskas gaismas krāsas izmaiņas, - būtisku spōzu samazināšanos,

- ciklišķu iestēšanos,

- spuldzes neieslēgšanos.

4. Spuldzes atlauts lietot kiti slēgtos gaismekļos, ja vienmēr pirmsāk spuldzes uzspīrāšanas iespēja.

5. Spuldzes kalpošanas laika beigas var būt vērojams taisngrieža efekts. Tādēļ jālieto valdītā lēpsums.

Ražotājs nav atbildīgs par traumām un kaitēju- mu, kas radies nepareizas spuldzes lietospā- sākumā.

⊕ Upozorenje:

Specijalan UV filter treba da se koristi za svetiljke visokog intenziteta ili ako se koriste predmeti osjetljivi na svjetlo.

1. Sijalici možete upotrebiti samo u odgovarajućoj svetiljci sa prikladnom označkom (pogledajte plakatu). Predspojni uređaj mora da bude u skladu sa IEC ili VDE propisima. Upravljač mora da odgovara specifikaciji sijalice.

2. Radni napon može varirati od propisanog napona koji je naznačen na pločici ne više od 3% preko.

3. Sijalice morate zamjeniti čim primete znake koji ukazuju da im se bliži kraj životnog veka. Takvi znaci su:

- značajne promene u boji svetla - značajna gubitak osvetljaja - često paljenje u gašenju sijalice - nemogućnost da se sijalica upali

4. Sijalice su odobrene isključivo za zatvorene svetiljke jer uveli postoji mogućnost da sijalica eksplodira.

5. Na kraju životnog veka sijalice može se javiti efekat usmerenja. Zbog toga treba koristiti predspojni uređaj sa zaštitom od pregrevanja.

- тез арада жарықтың түсінің өзегерү

- жарықтың азызы

- дамылт-дамылт шаш-көслүлү

- шамның қосылуы

4. Шамдың тек жабық шығардандаρда қолдануға болады, себебі шамның шағылуы болмауы керек.

5. Жұмыс аяқталғаннан кейін тікелей өсері болып мүмкін. Соган орай реттегіш аппараты қатты қызып кетуден сактап қолданған жен.

Дұрыс қолданылмagan немесе үстайлмаган жағдайда, материалдың және жеке нұқсан көлпірлісіндең өндірүші жауапкершілікке жауап бермейді.

Біздің өнімдер өндірісінің күні туралы толық ақпарат www.ledvance.com.ru көл жетімді.

250 W blue, green
400 W/N

Brennstellung

Burning position

Position de fonctionnement

Posizione di funzionamento

Opció de funcionament

Brandstand

Brinelläge

Potrošasento

Brennstellung

Brennstellung

Provizori pozicije

Prevádzková poloha

Рабочее положение

Рабочая позиция

Egetteti helyzet

Dozwolona pozycja pracy

Delovni položaj žarnice

Yanma konumu

Mogućje je pregorjevanje

Posredno položenie

Dégâsage padâtis

Degşânca pozicija

Mogućje je pregorevanje

Горячий источник

Горячий источник