

CZ - Bezpečnostní pokyny pro LED trubice T5:

Před instalací nebo výměnou LED trubice T5 vždy odpojte napájení, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. LED trubice musí být instalována podle pokynů výrobce a za použití vhodného příslušenství, jako jsou správné objímky a držáky. Při instalaci se ujistěte, že LED trubice je kompatibilní s elektrickým systémem a napětím vaší instalace. Zajistěte, že napájecí kabely a obvody jsou v dobrém stavu a odpovídají specifikacím pro LED trubice T5. Používejte pouze certifikované napájecí zdroje, které jsou kompatibilní s LED trubicemi T5, abyste předešli riziku přehřátí nebo zkratu. LED trubice T5 by neměla být vystavena vlhkosti, extrémním teplotám nebo mechanickému poškození. Pokud je trubice prasklá nebo poškozená, okamžitě ji vyměňte. Poškozené LED trubice mohou představovat nebezpečí úrazu nebo požáru. Při čištění trubice ji nejprve odpojte od elektrického napájení. Používejte měkký, suchý hadřík k čištění povrchu LED trubice. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky ani kapaliny, které by mohly poškodit elektroniku nebo způsobit zkrat. Pravidelně kontrolujte LED trubice T5, zda správně fungují, a to zejména v komerčních a průmyslových aplikacích, kde jsou vystaveny častému používání. Pokud LED trubice začnou blikat, zhasínat nebo vykazují jiné neobvyklé chování, okamžitě je vyměňte, protože mohou představovat bezpečnostní riziko. LED trubice T5 by neměly být používány v instalacích, které jsou náchylné k přetížení elektrického obvodu. Používejte pojistky nebo ochranné zařízení proti přetížení, které ochrání trubice před poškozením v případě výkyvů napětí. Skladujte LED trubice T5 v suchu, na chladném a dobře větraném místě, mimo dosah dětí nebo domácích zvířat. Vyhněte se skladování LED trubic na místě, kde mohou být vystaveny přímému slunečnímu záření nebo vysokým teplotám. Po skončení životnosti LED trubice ji nevyhazujte do běžného odpadu. Využijte recyklační služby určené pro elektrické a elektronické zařízení, abyste zajistili ekologickou likvidaci. Nikdy neodhazujte LED trubice do otevřeného ohně nebo do vody, aby nedošlo k uvolnění nebezpečných látek.

SK - Bezpečnostné pokyny pre LED trubice T5:

Pred inštaláciou alebo výmenou LED trubice T5 vždy odpojte napájanie, aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom. LED trubica musí byť nainštalovaná podľa pokynov výrobcu a za použitia vhodného príslušenstva, ako sú správne objímky a držiaky. Pri inštalácii sa uistite, že LED trubica je kompatibilná s elektrickým systémom a napätím vašej inštalácie. Zabezpečte, že napájacie káble a obvody sú v dobrom stave a vyhovujú špecifikáciám pre LED trubice T5. Používajte len certifikované napájacie zdroje, ktoré sú kompatibilné s LED trubicami T5, aby ste predišli riziku prehriatia alebo skratov. LED trubica T5 by nemala byť vystavená vlhkosti, extrémnym teplotám alebo mechanickému poškodeniu. Ak je trubica prasknutá alebo poškodená, okamžite ju vymeňte. Poškodené LED trubice môžu predstavovať nebezpečenstvo úrazu alebo požiaru. Pri čistení trubice ju najprv odpojte od elektrického napájania. Používajte mäkkú, suchú handričku na čistenie povrchu LED trubice. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky ani kvapaliny, ktoré by mohli poškodiť elektroniku alebo spôsobiť skrat. Pravidelne kontrolujte LED trubice T5, či správne fungujú, a to najmä v komerčných a priemyselných aplikáciách, kde sú vystavené častému používaniu. Ak LED trubice začnú blikať, zhasínať alebo vykazujú iné neobvyklé správanie, okamžite ich vymeňte, pretože môžu predstavovať bezpečnostné riziko. LED trubice T5 by nemali byť používané v inštaláciách, ktoré sú náchylné na preťaženie elektrického obvodu. Používajte poistky alebo ochranné zariadenia proti preťaženiu, ktoré chránia trubice pred poškodením v prípade výkyvov napätia. Skladujte LED trubice T5 v suchu, na chladnom a dobre vetranom mieste, mimo dosahu detí alebo domácich zvierat. Vyhnite sa skladovaniu LED trubic na mieste, kde môžu byť vystavené priamemu slnečnému žiareniu alebo vysokým teplotám. Po skončení životnosti LED trubice ju nevyhadzujte do bežného odpadu. Využite recyklačné služby určené pre elektrické a elektronické zariadenia, aby ste zabezpečili ekologickú likvidáciu. Nikdy

neodhazujte LED trubice do otvoreného ohňa alebo do vody, aby nedošlo k uvoľneniu nebezpečných látok.

PL - Wskazówki bezpieczeństwa dla rur LED T5:

Przed zainstalowaniem lub wymianą rury LED T5 zawsze odłącz zasilanie, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym. Rura LED musi być zainstalowana zgodnie z instrukcjami producenta, z użyciem odpowiednich akcesoriów, takich jak odpowiednie oprawki i uchwyty. Podczas instalacji upewnij się, że rura LED jest kompatybilna z systemem elektrycznym i napięciem instalacji. Upewnij się, że przewody zasilające i obwody są w dobrym stanie i spełniają specyfikacje rur LED T5. Używaj tylko certyfikowanych źródeł zasilania, które są kompatybilne z rurami LED T5, aby uniknąć ryzyka przegrzania lub zwarcia. Rura LED T5 nie powinna być narażona na wilgoć, ekstremalne temperatury ani uszkodzenia mechaniczne. Jeśli rura jest pęknięta lub uszkodzona, natychmiast ją wymień. Uszkodzone rury LED mogą stanowić zagrożenie porażenia prądem lub pożarem. Podczas czyszczenia rury odłącz ją od zasilania. Używaj miękkiej, suchej szmatki do czyszczenia powierzchni rury LED. Nie używaj agresywnych środków czyszczących ani cieczy, które mogą uszkodzić elektronikę lub spowodować zwarcie. Regularnie sprawdzaj rury LED T5, czy prawidłowo działają, szczególnie w zastosowaniach komercyjnych i przemysłowych, gdzie są często używane. Jeśli rury LED zaczynają migać, gasnąć lub wykazują inne nietypowe zachowanie, natychmiast je wymień, ponieważ mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa. Rury LED T5 nie powinny być używane w instalacjach narażonych na przeciążenia obwodu elektrycznego. Używaj bezpieczników lub urządzeń ochronnych przeciwko przeciążeniom, które chronią rury przed uszkodzeniem w przypadku skoków napięcia. Przechowuj rury LED T5 w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od dzieci i zwierząt domowych. Unikaj przechowywania rur LED w miejscach, gdzie mogą być narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wysokie temperatury. Po zakończeniu żywotności rury LED nie wyrzucaj jej do zwykłego śmieci. Skorzystaj z usług recyklingu przeznaczonych dla urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby zapewnić ekologiczną utylizację. Nigdy nie wyrzucaj rur LED do otwartego ognia lub wody, aby nie uwolnić niebezpiecznych substancji.

HU - Biztonsági utasítások T5 LED csövekhez:

A T5 LED cső telepítése vagy cseréje előtt mindig kapcsolja le az áramot, hogy elkerülje az áramütést. A LED csövet a gyártó utasításainak megfelelően kell telepíteni, megfelelő tartozékok, például megfelelő foglalatok és tartók használatával. Telepítéskor győződjön meg arról, hogy a LED cső kompatibilis az elektromos rendszerrel és az Ön telepítésének feszültségével. Győződjön meg arról, hogy az áramellátó kábelek és áramkörök jó állapotban vannak, és megfelelnek a T5 LED csövekre vonatkozó specifikációknak. Csak tanúsított áramellátó forrást használjon, amely kompatibilis a T5 LED csövekkel, hogy elkerülje a túlmelegedés vagy rövidzárlat kockázatát. A T5 LED csövet nem szabad nedvességnek, extrém hőmérsékleteknek vagy mechanikai sérülésnek kitenni. Ha a cső repedt vagy sérült, azonnal cserélje ki. A sérült LED csövek áramütés vagy tűzveszélyt jelenthetnek. Tisztításakor először kapcsolja le a csövet az elektromos áramtól. Használjon puha, száraz ruhát a LED cső tisztításához. Ne használjon agresszív tisztítószeret vagy folyadékokat, amelyek károsíthatják az elektronikát vagy rövidzárlatot okozhatnak. Rendszeresen ellenőrizze a T5 LED csöveket, hogy megfelelően működnek-e, különösen kereskedelmi és ipari alkalmazásokban, ahol gyakran használják őket. Ha a LED csövek villogni kezdenek, kialszanak, vagy más szokatlan viselkedést mutatnak, azonnal cserélje ki őket, mivel biztonsági kockázatot jelenthetnek. A T5 LED csöveket nem szabad olyan rendszerekben használni, amelyek hajlamosak az elektromos áramkör túlterhelésére. Használjon

biztosítékokat vagy túlterhelés elleni védelmi eszközöket, amelyek megvédik a csöveket a feszültségváltozások esetén. Tárolja a T5 LED csöveket száraz, hűvös és jól szellőző helyen, gyermekek és háziállatok elől elzárva. Ne tárolja a LED csöveket olyan helyen, ahol közvetlen napfénynek vagy magas hőmérsékletnek vannak kitéve. Az LED cső élettartama végén ne dobja ki a szokásos szemétkébe. Használjon az elektronikai eszközök és elektromos készülékek újrahasznosítására szolgáló szolgáltatásokat az ökológiai ártalmatlanítás biztosítása érdekében. Soha ne dobja el az LED csöveket nyílt tűzbe vagy vízbe, hogy elkerülje a veszélyes anyagok kibocsátását.

EN - Safety instructions for T5 LED tubes:

Before installing or replacing the T5 LED tube, always disconnect the power supply to avoid electric shock. The LED tube must be installed according to the manufacturer's instructions and using the appropriate accessories, such as correct sockets and holders. When installing, ensure that the LED tube is compatible with the electrical system and the voltage of your installation. Ensure that power cables and circuits are in good condition and meet the specifications for T5 LED tubes. Only use certified power supplies that are compatible with T5 LED tubes to avoid the risk of overheating or short circuits. The T5 LED tube should not be exposed to moisture, extreme temperatures, or mechanical damage. If the tube is cracked or damaged, replace it immediately. Damaged LED tubes can pose a risk of electric shock or fire. When cleaning the tube, first disconnect it from the electrical power supply. Use a soft, dry cloth to clean the surface of the LED tube. Do not use aggressive cleaning agents or liquids that may damage the electronics or cause a short circuit. Regularly check the T5 LED tubes to ensure they are functioning properly, especially in commercial and industrial applications where they are subjected to frequent use. If the LED tubes start flickering, turning off, or displaying other unusual behavior, replace them immediately as they may pose a safety risk. T5 LED tubes should not be used in installations prone to electrical circuit overloads. Use fuses or overload protection devices that will protect the tubes from damage in case of voltage fluctuations. Store the T5 LED tubes in a dry, cool, and well-ventilated place, out of reach of children or pets. Avoid storing LED tubes in places where they may be exposed to direct sunlight or high temperatures. After the LED tube has reached the end of its lifespan, do not dispose of it in regular waste. Use recycling services designated for electrical and electronic devices to ensure environmentally friendly disposal. Never dispose of LED tubes in open flames or water to avoid the release of hazardous substances.

DE - Sicherheitsanweisungen für T5 LED-Röhren:

Trennen Sie vor der Installation oder dem Austausch der T5 LED-Röhre immer die Stromversorgung, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden. Die LED-Röhre muss gemäß den Anweisungen des Herstellers und unter Verwendung des entsprechenden Zubehörs, wie z. B. der richtigen Fassungen und Halterungen, installiert werden. Stellen Sie bei der Installation sicher, dass die LED-Röhre mit dem elektrischen System und der Spannung Ihrer Installation kompatibel ist. Achten Sie darauf, dass die Stromkabel und Schaltungen in gutem Zustand sind und den Spezifikationen für T5 LED-Röhren entsprechen. Verwenden Sie nur zertifizierte Stromquellen, die mit T5 LED-Röhren kompatibel sind, um das Risiko von Überhitzung oder Kurzschlüssen zu vermeiden. Die T5 LED-Röhre sollte nicht Feuchtigkeit, extremen Temperaturen oder mechanischen Beschädigungen ausgesetzt werden. Wenn die Röhre beschädigt oder gesprungen ist, tauschen Sie sie sofort aus. Beschädigte LED-Röhren können eine Gefahr für Stromschläge oder Brände darstellen. Trennen Sie die Röhre vor der Reinigung vom Stromnetz. Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, um die Oberfläche der LED-Röhre zu reinigen. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder Flüssigkeiten, die die Elektronik beschädigen

oder einen Kurzschluss verursachen könnten. Überprüfen Sie regelmäßig die T5 LED-Röhren, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktionieren, insbesondere in kommerziellen und industriellen Anwendungen, in denen sie häufig genutzt werden. Wenn die LED-Röhren zu flackern beginnen, ausgehen oder anderes ungewöhnliches Verhalten zeigen, tauschen Sie sie sofort aus, da sie ein Sicherheitsrisiko darstellen können. T5 LED-Röhren sollten nicht in Installationen verwendet werden, die anfällig für Überlastungen des Stromkreises sind. Verwenden Sie Sicherungen oder Überlastschutzvorrichtungen, die die Röhren bei Spannungsschwankungen vor Beschädigungen schützen. Lagern Sie die T5 LED-Röhren an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern oder Haustieren. Vermeiden Sie es, die LED-Röhren an einem Ort zu lagern, an dem sie direkter Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Entsorgen Sie nach Ablauf der Lebensdauer der LED-Röhre diese nicht im normalen Müll. Nutzen Sie Recyclingdienste für elektrische und elektronische Geräte, um eine umweltfreundliche Entsorgung sicherzustellen. Entsorgen Sie LED-Röhren niemals in offenem Feuer oder Wasser, um die Freisetzung gefährlicher Substanzen zu vermeiden.

RO - Instrucțiuni de siguranță pentru tuburile LED T5:

Înainte de a instala sau înlocui tubul LED T5, deconectați întotdeauna sursa de alimentare pentru a evita electrocutarea. Tubul LED trebuie instalat conform instrucțiunilor producătorului și folosind accesoriile corespunzătoare, cum ar fi soclurile și suporturile corecte. Când instalați, asigurați-vă că tubul LED este compatibil cu sistemul electric și tensiunea instalării dumneavoastră. Asigurați-vă că cablurile de alimentare și circuitele sunt într-o stare bună și respectă specificațiile pentru tuburile LED T5. Folosiți doar surse de alimentare certificate, care sunt compatibile cu tuburile LED T5 pentru a evita riscurile de supraîncălzire sau scurtcircuit. Tubul LED T5 nu trebuie expus umidității, temperaturilor extreme sau deteriorărilor mecanice. Dacă tubul este crăpat sau deteriorat, înlocuiți-l imediat. Tuburile LED deteriorate pot reprezenta un risc de electrocutare sau incendiu. Când curățați tubul, deconectați-l mai întâi de la sursa de alimentare electrică. Folosiți o cârpă moale și uscată pentru a curăța suprafața tubului LED. Nu folosiți produse de curățat agresive sau lichide care ar putea deteriora electronica sau cauza un scurtcircuit. Verificați regulat tuburile LED T5 pentru a vă asigura că funcționează corect, mai ales în aplicații comerciale și industriale, unde sunt supuse unei utilizări frecvente. Dacă tuburile LED încep să pâlpâie, să se stingă sau să prezinte alte comportamente neobișnuite, înlocuiți-le imediat, deoarece pot reprezenta un risc de siguranță. Tuburile LED T5 nu trebuie folosite în instalații predispuse la suprasarcina circuitului electric. Folosiți siguranțe sau dispozitive de protecție împotriva suprasarcinilor care protejează tuburile de daune în caz de fluctuații de tensiune. Depozitați tuburile LED T5 într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de copii sau animale de companie. Evitați depozitarea tuburilor LED în locuri unde pot fi expuse la lumina directă a soarelui sau la temperaturi ridicate. După ce tubul LED ajunge la sfârșitul duratei sale de viață, nu-l aruncați la gunoi. Utilizați servicii de reciclare destinate pentru echipamente electrice și electronice pentru a asigura o eliminare ecologică. Nu aruncați niciodată tuburile LED în foc sau apă deschisă pentru a evita eliberarea substanțelor periculoase.

BG - Инструкции за безопасност за LED тръби T5:

Преди да инсталирате или замените LED тръба T5, винаги изключвайте захранването, за да избегнете електрически удар. LED тръбата трябва да бъде инсталирана съгласно инструкциите на производителя, като се използват подходящи аксесоари, като правилните фасунги и държачи. При инсталация се уверете, че LED тръбата е съвместима с електрическата система и

напруги на вашу установку. Уверте се, че захираващите кабели и веригите са в добро състояние и отговарят на спецификациите за LED тръби T5. Използвайте само сертифицирани захираващи източници, които са съвместими с LED тръбите T5, за да избегнете риска от прегряване или късо съединение. LED тръбата T5 не трябва да бъде изложена на влага, екстремни температури или механични повреди. Ако тръбата е пукната или повредена, незабавно я заменете. Повредените LED тръби могат да представляват опасност от електрически удар или пожар. При почистване на тръбата първо я изключете от електрическата мрежа. Използвайте мека суха кърпа за почистване на повърхността на LED тръбата. Не използвайте агресивни почистващи средства или течности, които могат да повредят електрониката или да причинят късо съединение. Редовно проверявайте LED тръбите T5, за да се уверите, че работят правилно, особено в търговски и индустриални приложения, където са изложени на честа употреба. Ако LED тръбите започнат да мигат, да изгасват или да показват друго необичайно поведение, незабавно ги заменете, тъй като те могат да представляват опасност за безопасността. LED тръбите T5 не трябва да се използват в инсталации, които са склонни към претоварване на електрическата верига. Използвайте предпазители или устройства за защита от претоварване, които ще защитят тръбите от повреда при колебания на напругието. Съхранявайте LED тръбите T5 на сухо, хладно и добре проветриво място, далеч от деца или домашни любимци. Избягвайте съхранението на LED тръби на места, където могат да бъдат изложени на пряка слънчева светлина или високи температури. След края на живота на LED тръбата, не я изхвърляйте в обикновения боклук. Използвайте услуги за рециклиране, предназначени за електрически и електронни устройства, за да осигурите екологично отстраняване. Никога не изхвърляйте LED тръбите в открит огън или във вода, за да избегнете освобождаването на опасни вещества.

UA - Інструкції з безпеки для LED труб T5:

Перед установкою або заміною LED труби T5 завжди вимикайте живлення, щоб уникнути електричного шоку. LED труба повинна бути встановлена відповідно до інструкцій виробника з використанням відповідних аксесуарів, таких як правильні патрони та кріплення. При установці переконайтеся, що LED труба сумісна з електричною системою та напругою вашої установки. Переконайтеся, що кабелі живлення та ланцюги знаходяться в хорошому стані та відповідають специфікаціям для LED труб T5. Використовуйте лише сертифіковані джерела живлення, які сумісні з LED трубами T5, щоб уникнути ризику перегріву або короткого замикання. LED труба T5 не повинна піддаватися вологості, екстремальним температурам або механічним пошкодженням. Якщо труба тріснула або пошкоджена, негайно замініть її. Пошкоджені LED труби можуть становити небезпеку для електричного шоку або пожежі. При очищенні труби спочатку вимкніть її від електричної мережі. Використовуйте м'яку суху тканину для очищення поверхні LED труби. Не використовуйте агресивні чистячі засоби або рідини, які можуть пошкодити електроніку або викликати коротке замикання. Регулярно перевіряйте LED труби T5, щоб переконаватися, що вони працюють належним чином, особливо в комерційних та промислових застосуваннях, де вони піддаються частому використанню. Якщо LED труби починають миготіти, згасати або показують іншу незвичайну поведінку, негайно замініть їх, оскільки вони можуть становити небезпеку. LED труби T5 не повинні використовуватися в установках, які схильні до перевантаження електричної мережі. Використовуйте запобіжники або пристрої захисту від перевантажень, щоб захистити труби від пошкоджень у разі стрибків напруги. Зберігайте LED труби T5 в сухому, прохолодному та добре провітрюваному місці, подалі від дітей та домашніх тварин. Уникайте зберігання LED труб у місцях, де вони можуть бути піддані прямому сонячному світлу або високим

температурам. Після закінчення терміну служби LED труби не викидайте її у звичайний сміття. Використовуйте послуги з переробки, призначені для електричних та електронних пристроїв, щоб забезпечити екологічне видалення. Ніколи не викидайте LED труби в відкритий вогонь або воду, щоб уникнути викиду небезпечних речовин.

LT - Saugos instrukcijos T5 LED vamzdžiams:

Prieš montuodami arba keisdami T5 LED vamzdį visada atjunkite maitinimą, kad išvengtumėte elektros smūgio. LED vamzdis turi būti montuojamas pagal gamintojo nurodymus naudojant tinkamus priedus, tokius kaip tinkami laikikliai ir tvirtinimo detalės. Montuojant įsitinkite, kad LED vamzdis yra suderinamas su jūsų instaliacijos elektros sistema ir įtampa. Užtikrinkite, kad maitinimo kabeliai ir grandinės būtų geros būklės ir atitiktų T5 LED vamzdžių specifikacijas. Naudokite tik sertifikuotus maitinimo šaltinius, kurie yra suderinami su T5 LED vamzdžiais, kad išvengtumėte perkaitimo ar trumpojo jungimo rizikos. T5 LED vamzdis neturėtų būti veikiamas drėgmės, ekstremalių temperatūrų ar mechaninių pažeidimų. Jei vamzdis yra įtrūkęs arba sugadintas, nedelsdami jį pakeiskite. Sugadinti LED vamzdžiai gali sukelti elektros smūgio ar gaisro pavojų. Valydami vamzdį pirmiausia atjunkite jį nuo elektros tinklo. Naudokite švelnų sausą audinį LED vamzdžio paviršiui valyti. Nenaudokite agresyvių valymo priemonių ar skysčių, kurie gali pažeisti elektroniką arba sukelti trumpojo jungimo pavojų. Reguliariai tikrinkite T5 LED vamzdžius, ar jie veikia tinkamai, ypač komercinėse ir pramoninėse aplikacijose, kuriose jie dažnai naudojami. Jei LED vamzdžiai pradeda mirksėti, gesti arba rodyti kitą neįprastą elgesį, nedelsdami juos pakeiskite, nes jie gali kelti saugumo pavojų. T5 LED vamzdžiai neturėtų būti naudojami įrenginiuose, kuriuose dažnai įvyksta elektros grandinės perkrovos. Naudokite saugiklius arba apsaugos įrenginius nuo perkrovų, kad apsaugotumėte vamzdžius nuo pažeidimų įtampų svyravimų atveju. Laikykite T5 LED vamzdžius sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, toliau nuo vaikų ar naminių gyvūnų. Venkite laikyti LED vamzdžius vietose, kur jie gali būti veikiami tiesioginių saulės spindulių arba aukštų temperatūrų. Pasibaigus LED vamzdžio tarnavimo laikui, jo neišmeskite į įprastą šiukšlių konteinerį. Naudokite perdirbimo paslaugas, skirtas elektros ir elektronikos įrenginiams, kad užtikrintumėte ekologišką šalinimą. Niekada neįmeskite LED vamzdžių į atvirą ugnį ar vandenį, kad išvengtumėte pavojingų medžiagų išsiskyrimo.

LV - Drošības norādījumi T5 LED caurulēm:

Pirms uzstādīšanas vai T5 LED caurules nomainas vienmēr atvienojiet barošanas avotu, lai novērstu elektriskā šoka risku. LED caurule jāuzstāda saskaņā ar ražotāja norādījumiem un izmantojot atbilstošus piederumus, piemēram, pareizas līgšanas un turētājus. Uzstādīšanas laikā pārliedieties, ka LED caurule ir saderīga ar jūsu instalācijas elektrisko sistēmu un spriegumu. Pārliedieties, ka barošanas kabeli un ķēdes ir labā stāvoklī un atbilst T5 LED cauruļu specifikācijām. Izmantojiet tikai sertificētus barošanas avotus, kas ir saderīgi ar T5 LED caurulēm, lai izvairītos no pārkaršanas vai īssavienojuma riska. T5 LED caurules nedrīkst pakļaut mitrumam, ekstremālām temperatūrām vai mehāniskiem bojājumiem. Ja caurule ir saplūsusī vai bojāta, nekavējoties to nomainiet. Bojātas LED caurules var radīt elektriskā šoka vai ugunsgrēka risku. Tīrot cauruli, vispirms atvienojiet to no elektroapgādes. Lietojiet mīkstu, sausu drānu, lai notīrītu LED caurules virsmu. Nelietojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķidrums, kas var bojāt elektroniku vai izraisīt īssavienojumu. Regulāri pārbaudiet T5 LED caurules, lai pārliedīnātos, ka tās darbojas pareizi, it īpaši komerciālās un rūpnieciskās lietojumprogrammās, kurās tās tiek izmantotas bieži. Ja LED caurules sāk mirgot, izslēgties vai parādīt citas neparastas uzvedības pazīmes, nekavējoties tās nomainiet, jo tās var radīt drošības risku. T5 LED caurules nedrīkst izmantot instalācijās, kurās ir tendence uz elektriskās ķēdes pārslodzi. Izmantojiet drošinātājus vai aizsardzības ierīces pret pārslodzi,

lai aizsargātu caurules no bojājumiem sprieguma svārstību gadījumā. Uzglabājiet T5 LED caurules sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā, prom no bērniem vai mājdzīvniekiem. Izvairieties no LED cauruļu uzglabāšanas vietās, kur tās var tikt pakļautas tiešiem saules stariem vai augstām temperatūrām. Pēc LED caurules kalpošanas laika beigām, nelietojiet to parastajā atkritumos. Izmantojiet pārstrādes pakalpojumus, kas paredzēti elektroierīcēm un elektronikai, lai nodrošinātu ekoloģisku iznīcināšanu. Nekad neizmetiet LED caurules atklātā ugunī vai ūdenī, lai izvairītos no bīstamu vielu izdalīšanās.

EE - Turvalisuse juhised T5 LED torudele:

Enne T5 LED toru paigaldamist või vahetamist lülitage alati välja toide, et vältida elektrilööki. LED toru tuleb paigaldada vastavalt tootja juhiste ja kasutades sobivaid tarvikuid, nagu õiged soklid ja kinnitused. Paigaldamise ajal veenduge, et LED toru oleks kooskõlas teie paigalduse elektrisüsteemi ja pingega. Veenduge, et toitekaablid ja voluringid oleksid heas seisukorras ja vastaksid T5 LED torude spetsifikatsioonidele. Kasutage ainult sertifitseeritud toiteallikaid, mis on ühilduvad T5 LED torudega, et vältida ülekuumenemise või lühise ohtu. T5 LED toru ei tohi olla niiskuse, äärmuslike temperatuuride ega mehaaniliste kahjustuste suhtes. Kui toru on pragunenud või kahjustatud, vahetage see kohe välja. Kahjustatud LED torud võivad kujutada endast elektrilöögi või tulekahju ohtu. Toru puhastamisel lülitage see esmalt välja elektrivõrgust. Kasutage LED toru pinna puhastamiseks pehmet kuiva lappi. Ärge kasutage agressiivseid puhastusvahendeid ega vedelikke, mis võivad kahjustada elektroonikat või põhjustada lühist. Kontrollige regulaarselt T5 LED torusid, et veenduda nende nõuetekohases töös, eriti ärilistes ja tööstuslikes rakendustes, kus neid kasutatakse tihti. Kui LED torud hakkavad vilkuma, kustuvad või näitavad muid ebatavalisi käitumismustreid, vahetage need kohe välja, kuna need võivad kujutada endast turvariski. T5 LED torusid ei tohiks kasutada paigaldustes, mis on alati elektrilise voluringi ülemäärastele koormustele. Kasutage kaitsekindlaid kaitsemehhanisme või ülemäärase koormuse kaitse seadmeid, et kaitsta torusid kahjustuste eest pingelanguse korral. Hoidke T5 LED torusid kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas, eemal lastest ja lemmikloomadest. Vältige LED torude hoidmist kohtades, kus nad võivad olla otsese päikesevalguse või kõrgete temperatuuride mõjul. Pärast LED toru eluaja lõppemist ärge visake seda tavaliseks jäämeprügiks. Kasutage taaskasutusteenuseid, mis on mõeldud elektriliste ja elektrooniliste seadmete jaoks, et tagada ökoloogiline hävitamine. Ärge kunagi visake LED torusid avatud tulle ega vette, et vältida ohtlike ainete vabanemist.

FR - Consignes de sécurité pour les tubes LED T5 :

Avant d'installer ou de remplacer un tube LED T5, débranchez toujours l'alimentation pour éviter tout risque de choc électrique. Le tube LED doit être installé conformément aux instructions du fabricant et en utilisant les accessoires appropriés, tels que des douilles et des supports corrects. Lors de l'installation, assurez-vous que le tube LED est compatible avec le système électrique et la tension de votre installation. Vérifiez que les câbles d'alimentation et les circuits sont en bon état et respectent les spécifications des tubes LED T5. Utilisez uniquement des alimentations certifiées compatibles avec les tubes LED T5 pour éviter les risques de surchauffe ou de court-circuit. Le tube LED T5 ne doit pas être exposé à l'humidité, à des températures extrêmes ou à des dommages mécaniques. Si le tube est fissuré ou endommagé, remplacez-le immédiatement. Les tubes LED endommagés peuvent présenter un danger de choc électrique ou d'incendie. Lors du nettoyage du tube, débranchez-le d'abord de l'alimentation électrique. Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer la surface du tube LED. Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs ni de liquides susceptibles d'endommager l'électronique ou de provoquer un court-circuit. Vérifiez régulièrement les tubes LED T5 pour vous assurer qu'ils

fonctionnent correctement, notamment dans les applications commerciales et industrielles où ils sont soumis à une utilisation fréquente. Si les tubes LED commencent à clignoter, à s'éteindre ou à montrer un comportement inhabituel, remplacez-les immédiatement, car ils peuvent représenter un risque pour la sécurité. Les tubes LED T5 ne doivent pas être utilisés dans des installations sujettes à des surcharges de circuit électrique. Utilisez des fusibles ou des dispositifs de protection contre les surcharges pour protéger les tubes contre les dommages en cas de variations de tension. Stockez les tubes LED T5 dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des enfants ou des animaux domestiques. Évitez de stocker les tubes LED dans des endroits où ils peuvent être exposés à la lumière directe du soleil ou à des températures élevées. À la fin de leur durée de vie, ne jetez pas les tubes LED dans les ordures ménagères. Utilisez des services de recyclage destinés aux équipements électriques et électroniques afin de garantir une élimination écologique. Ne jamais jeter les tubes LED dans un feu ouvert ou dans l'eau pour éviter la libération de substances dangereuses.

ES - Instrucciones de seguridad para tubos LED T5:

Antes de instalar o reemplazar un tubo LED T5, siempre desconecte la alimentación para evitar el riesgo de descarga eléctrica. El tubo LED debe ser instalado de acuerdo con las instrucciones del fabricante y utilizando los accesorios adecuados, como las bases y los soportes correctos. Al instalar, asegúrese de que el tubo LED sea compatible con el sistema eléctrico y el voltaje de su instalación. Verifique que los cables de alimentación y los circuitos estén en buen estado y cumplan con las especificaciones de los tubos LED T5. Use solo fuentes de alimentación certificadas que sean compatibles con los tubos LED T5 para evitar el riesgo de sobrecalentamiento o cortocircuito. El tubo LED T5 no debe estar expuesto a la humedad, temperaturas extremas ni daños mecánicos. Si el tubo está agrietado o dañado, reemplácelo de inmediato. Los tubos LED dañados pueden presentar un riesgo de descarga eléctrica o incendio. Al limpiar el tubo, desconéctelo primero de la red eléctrica. Utilice un paño suave y seco para limpiar la superficie del tubo LED. No utilice productos de limpieza agresivos ni líquidos que puedan dañar la electrónica o causar un cortocircuito. Revise regularmente los tubos LED T5 para asegurarse de que funcionan correctamente, especialmente en aplicaciones comerciales e industriales donde se usan con frecuencia. Si los tubos LED comienzan a parpadear, apagarse o muestran un comportamiento inusual, reemplácelos de inmediato, ya que pueden representar un riesgo para la seguridad. Los tubos LED T5 no deben usarse en instalaciones propensas a sobrecargas del circuito eléctrico. Use fusibles o dispositivos de protección contra sobrecargas para proteger los tubos de daños en caso de fluctuaciones de voltaje. Almacene los tubos LED T5 en un lugar seco, fresco y bien ventilado, fuera del alcance de niños o mascotas. Evite almacenar los tubos LED en lugares donde puedan estar expuestos a la luz solar directa o a altas temperaturas. Al final de su vida útil, no deseche los tubos LED en la basura común. Utilice los servicios de reciclaje destinados a equipos eléctricos y electrónicos para garantizar su eliminación ecológica. Nunca tire los tubos LED en un fuego abierto o en agua, para evitar la liberación de sustancias peligrosas.

IT - Istruzioni di sicurezza per i tubi LED T5:

Prima di installare o sostituire un tubo LED T5, scollegare sempre l'alimentazione per evitare il rischio di scosse elettriche. Il tubo LED deve essere installato seguendo le istruzioni del produttore e utilizzando gli accessori appropriati, come attacchi e supporti corretti. Durante l'installazione, assicurarsi che il tubo LED sia compatibile con il sistema elettrico e la tensione della vostra installazione. Verificare che i cavi di alimentazione e i circuiti siano in buono stato e rispettino le specifiche per i tubi LED T5. Utilizzare solo alimentatori certificati compatibili con i tubi LED T5 per evitare il rischio di surriscaldamento o

cortocircuito. Il tubo LED T5 non deve essere esposto a umidità, temperature estreme o danni meccanici. Se il tubo è incrinato o danneggiato, sostituirlo immediatamente. I tubi LED danneggiati possono presentare un rischio di scossa elettrica o incendio. Durante la pulizia del tubo, scollegarlo prima dall'alimentazione elettrica. Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire la superficie del tubo LED. Non utilizzare detergenti aggressivi o liquidi che potrebbero danneggiare l'elettronica o causare cortocircuiti. Controllare regolarmente i tubi LED T5 per assicurarsi che funzionino correttamente, soprattutto nelle applicazioni commerciali e industriali dove vengono utilizzati frequentemente. Se i tubi LED iniziano a lampeggiare, spegnersi o mostrare comportamenti anomali, sostituirli immediatamente, in quanto potrebbero rappresentare un rischio per la sicurezza. I tubi LED T5 non devono essere utilizzati in impianti soggetti a sovraccarichi dei circuiti elettrici. Utilizzare fusibili o dispositivi di protezione contro i sovraccarichi per proteggere i tubi da danni in caso di fluttuazioni di tensione. Conservare i tubi LED T5 in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato, lontano dalla portata di bambini o animali domestici. Evitare di conservare i tubi LED in luoghi dove possano essere esposti alla luce solare diretta o a temperature elevate. Alla fine della loro vita utile, non gettare i tubi LED nei rifiuti comuni. Utilizzare i servizi di riciclaggio destinati a dispositivi elettrici ed elettronici per garantire uno smaltimento ecologico. Non gettare mai i tubi LED in un fuoco aperto o nell'acqua, per evitare il rilascio di sostanze pericolose.

DK - Sikkerhedsinstruktioner for T5 LED-rør:

Før installation eller udskiftning af et T5 LED-rør, skal du altid frakoble strømmen for at undgå elektrisk stød. LED-røret skal installeres i henhold til producentens instruktioner og ved hjælp af passende tilbehør, såsom de rigtige fatninger og holdere. Ved installationen skal du sikre dig, at LED-røret er kompatibelt med dit elektriske system og spænding. Sørg for, at strømkabler og kredsløb er i god stand og opfylder T5 LED-rørens specifikationer. Brug kun certificerede strømforsyninger, der er kompatible med T5 LED-rør for at undgå risiko for overophedning eller kortslutning. T5 LED-rør bør ikke udsættes for fugt, ekstreme temperaturer eller mekaniske skader. Hvis røret er revnet eller beskadiget, skal det straks udskiftes. Beskadigede LED-rør kan udgøre en risiko for elektrisk stød eller brand. Når du rengør røret, skal du først frakoble det fra strømforsyningen. Brug en blød, tør klud til at rengøre LED-rørets overflade. Brug ikke aggressive rengøringsmidler eller væsker, der kan beskadige elektronikken eller forårsage kortslutning. Kontroller regelmæssigt T5 LED-rør for at sikre, at de fungerer korrekt, især i kommercielle og industrielle applikationer, hvor de er udsat for hyppig brug. Hvis LED-rørene begynder at blinke, slukke eller vise anden usædvanlig adfærd, skal de straks udskiftes, da de kan udgøre en sikkerhedsrisiko. T5 LED-rør bør ikke bruges i installationer, der er udsat for elektriske kredsløbsoverbelastninger. Brug sikringer eller beskyttelsesenheder mod overbelastning for at beskytte rørene mod skader i tilfælde af spændingsudsving. Opbevar T5 LED-rør et tørt, køligt og godt ventileret sted, uden for børns eller kæledyrs rækkevidde. Undgå at opbevare LED-rør et sted, hvor de kan blive udsat for direkte sollys eller høje temperaturer. Efter deres levetid, må du ikke smide LED-rørene i almindeligt affald. Brug genbrugsservice, der er beregnet til elektriske og elektroniske apparater, for at sikre økologisk bortskaffelse. Smid aldrig LED-rørene i en åben ild eller i vand, da det kan frigive farlige stoffer.

NL - Veiligheidsinstructies voor T5 LED-buizen:

Koppel altijd de stroom uit voordat je een T5 LED-buis installeert of vervangt om het risico op elektrische schokken te voorkomen. De LED-buis moet worden geïnstalleerd volgens de instructies van de fabrikant en met behulp van de juiste accessoires, zoals de juiste fittingen en houders. Zorg ervoor

dat de LED-buis compatibel is met het elektrische systeem en de spanning van je installatie. Controleer of de voedingskabels en circuits in goede staat verkeren en voldoen aan de specificaties voor T5 LED-buizen. Gebruik alleen gecertificeerde voedingen die compatibel zijn met T5 LED-buizen om oververhitting of kortsluiting te voorkomen. De T5 LED-buis mag niet worden blootgesteld aan vocht, extreme temperaturen of mechanische schade. Als de buis gebroken of beschadigd is, vervang deze dan onmiddellijk. Beschadigde LED-buizen kunnen een risico voor elektrische schokken of brand vormen. Bij het reinigen van de buis, koppel deze eerst los van de stroomvoorziening. Gebruik een zachte, droge doek om het oppervlak van de LED-buis schoon te maken. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of vloeistoffen die de elektronica kunnen beschadigen of kortsluiting kunnen veroorzaken. Controleer regelmatig de T5 LED-buizen om ervoor te zorgen dat ze correct werken, vooral in commerciële en industriële toepassingen waar ze vaak in gebruik zijn. Als de LED-buizen beginnen te flikkeren, uitgaan of ander ongewoon gedrag vertonen, vervang ze dan onmiddellijk, omdat ze een veiligheidsrisico kunnen vormen. T5 LED-buizen mogen niet worden gebruikt in installaties die gevoelig zijn voor overbelasting van het elektrische circuit. Gebruik zekeringen of beschermingsapparatuur tegen overbelasting om de buizen te beschermen tegen schade bij spanningsfluctuaties. Bewaar T5 LED-buizen op een droge, koele en goed geventileerde plaats, buiten het bereik van kinderen of huisdieren. Vermijd het opslaan van LED-buizen op plaatsen waar ze direct zonlicht of hoge temperaturen kunnen worden blootgesteld. Na het einde van hun levensduur mag je de LED-buizen niet weggooien bij het gewone afval. Maak gebruik van recyclingdiensten die bestemd zijn voor elektrische en elektronische apparatuur om een ecologische verwijdering te waarborgen. Gooi LED-buizen nooit in open vuur of water om de vrijlating van gevaarlijke stoffen te voorkomen.

SE - Säkerhetsanvisningar för T5 LED-rör:

Koppla alltid bort strömmen innan du installerar eller byter ut ett T5 LED-rör för att undvika riskerna för elektriska stötar. LED-röret måste installeras enligt tillverkarens anvisningar och med lämpliga tillbehör, såsom de rätta socklarna och fästerna. Vid installationen, se till att LED-röret är kompatibelt med ditt elektriska system och spänningen på din installation. Kontrollera att strömkablar och kretsar är i gott skick och uppfyller T5 LED-rörens specifikationer. Använd endast certifierade strömförsörjningar som är kompatibla med T5 LED-rör för att förhindra risk för överhettning eller kortslutning. T5 LED-röret får inte utsättas för fukt, extrem temperatur eller mekaniska skador. Om röret är sprucket eller skadat, byt ut det omedelbart. Skadade LED-rör kan utgöra en risk för elektriska stötar eller brand. När du rengör röret, koppla bort det först från strömkällan. Använd en mjuk, torr trasa för att rengöra ytan på LED-röret. Använd inte aggressiva rengöringsmedel eller vätskor som kan skada elektroniken eller orsaka kortslutning. Kontrollera regelbundet T5 LED-rör för att säkerställa att de fungerar korrekt, särskilt i kommersiella och industriella tillämpningar där de används frekvent. Om LED-rören börjar blinka, slockna eller visa annat ovanligt beteende, byt ut dem omedelbart, eftersom de kan utgöra en säkerhetsrisk. T5 LED-rör bör inte användas i installationer som är benägna att överbelasta det elektriska kretsen. Använd säkringar eller skyddsanordningar mot överbelastning för att skydda rören från skador vid spänningsfluktuationer. Förvara T5 LED-rör på en torr, sval och välventilerad plats, utom räckhåll för barn eller husdjur. Undvik att förvara LED-rör på platser där de kan utsättas för direkt solljus eller höga temperaturer. Efter slutet på deras livslängd, kasta inte LED-rören i vanligt avfall. Använd återvinningstjänster som är avsedda för elektriska och elektroniska apparater för att säkerställa ekologisk borttagning. Släng aldrig LED-rör i öppen eld eller vatten för att undvika utsläpp av farliga ämnen.

FI - T5 LED-putkien turvallisuusohjeet:

Irrota aina virta ennen kuin asennat tai vaihdat T5 LED-putken estääksesi sähköiskun vaaran. LED-putki tulee asentaa valmistajan ohjeiden mukaisesti ja käyttämällä sopivia lisävarusteita, kuten oikeita liittimiä ja kannattimia. Asennuksen aikana varmista, että LED-putki on yhteensopiva sähköjärjestelmäsi ja jännitteesi kanssa. Tarkista, että virtakaapelit ja piirijärjestelmät ovat hyvässä kunnossa ja täyttävät T5 LED-putkien vaatimukset. Käytä vain sertifioituja virtalähteitä, jotka ovat yhteensopivia T5 LED-putkien kanssa, estääksesi ylikuumenemis- tai oikosulkuriskin. T5 LED-putkea ei tule altistaa kosteudelle, ääriämpötiloille tai mekaanisille vaurioille. Jos putki on haljennut tai vaurioitunut, vaihda se välittömästi. Vaurioituneet LED-putket voivat aiheuttaa sähköiskuja tai tulipalon vaaran. Putkea puhdistettaessa irrota se ensin virtalähteestä. Käytä pehmeää, kuivaa liinaa puhdistaaaksesi LED-putken pinnan. Älä käytä aggressiivisia puhdistusaineita tai nesteitä, jotka voivat vaurioittaa elektroniikkaa tai aiheuttaa oikosulun. Tarkista säännöllisesti T5 LED-putket varmistaaksesi niiden asianmukaisen toiminnan, erityisesti kaupallisissa ja teollisissa sovelluksissa, joissa niitä käytetään usein. Jos LED-putket alkavat vilkkua, sammua tai osoittaa muuta poikkeavaa käyttäytymistä, vaihda ne välittömästi, koska ne voivat aiheuttaa turvallisuusriskejä. T5 LED-putkia ei tulisi käyttää asennuksissa, jotka ovat alttiita sähköpiirin ylikuormituksille. Käytä sulakkeita tai ylikuormitusuojalaitteita suojataksesi putkia vaurioilta jännitevaihteluissa. Säilytä T5 LED-putket kuivassa, viileässä ja hyvin tuuletetussa paikassa lasten tai lemmikkieläinten ulottumattomissa. Vältä LED-putkien säilyttämistä paikoissa, joissa ne voivat altistua suoraan auringonvalolle tai korkeille lämpötiloille. LED-putkien elinkaaren päätyttyä älä heitä niitä tavallisiin jättesiiin. Hyödynnä sähköisten ja elektronisten laitteiden kierrätyspalveluja ekologisen hävittämisen varmistamiseksi. Älä koskaan heitä LED-putkia avotuleen tai veteen, jotta vaarallisten aineiden vapautuminen vältetään.

NO - Sikkerhetsinstruksjoner for T5 LED-rør:

Koble alltid fra strømmen før du installerer eller bytter ut et T5 LED-rør for å unngå elektrisk støt. LED-røret skal installeres i henhold til produsentens instruksjoner og ved bruk av passende tilbehør, som riktige sokler og festemidler. Ved installasjon, sørg for at LED-røret er kompatibelt med ditt elektriske system og spenningen i installasjonen. Sørg for at strømledninger og kretser er i god stand og samsvarer med spesifikasjonene for T5 LED-rør. Bruk kun sertifiserte strømadaptere som er kompatible med T5 LED-rør for å unngå risiko for overoppheting eller kortslutning. T5 LED-rør bør ikke utsettes for fukt, ekstreme temperaturer eller mekanisk skade. Hvis røret er sprukket eller skadet, bør det byttes ut umiddelbart. Skadede LED-rør kan utgjøre en risiko for elektrisk støt eller brann. Ved rengjøring av røret, koble det først fra strømforsyningen. Bruk en myk, tørr klut for å rengjøre overflaten på LED-røret. Ikke bruk aggressive rengjøringsmidler eller væsker som kan skade elektronikken eller forårsake kortslutning. Sjekk regelmessig T5 LED-rør for å sikre at de fungerer som de skal, spesielt i kommersielle og industrielle applikasjoner hvor de er i hyppig bruk. Hvis LED-rørene begynner å blinke, slukke eller vise annet uvanlig atferd, bør de byttes ut umiddelbart, da de kan utgjøre en sikkerhetsrisiko. T5 LED-rør skal ikke brukes i installasjoner som er utsatt for elektriske overbelastninger. Bruk sikringer eller beskyttelsesenheter mot overbelastning for å beskytte rørene mot skade ved spenningsvariasjoner. Oppbevar T5 LED-rør på et tørt, kjølig og godt ventilert sted, utenfor rekkevidde for barn eller kjæledyr. Unngå å lagre LED-rør på steder der de kan bli utsatt for direkte sollys eller høye temperaturer. Når de er utløpt, ikke kast LED-rørene i vanlig søppel. Bruk resirkuleringstjenester som er spesifikk for elektriske og elektroniske apparater for å sikre økologisk avhending. Kast aldri LED-rør i åpen flamme eller i vann for å unngå at farlige stoffer slippes ut.

GR - Οδηγίες ασφαλείας για σωλήνες LED T5:

Πριν εγκαταστήσετε ή αντικαταστήσετε έναν σωλήνα LED T5, αποσυνδέστε πάντα την τροφοδοσία για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Ο σωλήνας LED πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και με τη χρήση κατάλληλων αξεσουάρ, όπως σωστές βάσεις και στηρίγματα. Κατά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας LED είναι συμβατός με το ηλεκτρικό σας σύστημα και την τάση της εγκατάστασης. Ελέγξτε ότι τα καλώδια τροφοδοσίας και τα κυκλώματα είναι σε καλή κατάσταση και πληρούν τις προδιαγραφές για τους σωλήνες LED T5. Χρησιμοποιείτε μόνο πιστοποιημένες πηγές τροφοδοσίας που είναι συμβατές με τους σωλήνες LED T5 για να αποφύγετε τον κίνδυνο υπερθέρμανσης ή βραχυκυκλώματος. Οι σωλήνες LED T5 δεν πρέπει να εκτίθενται σε υγρασία, ακραίες θερμοκρασίες ή μηχανική ζημιά. Εάν ο σωλήνας είναι σπασμένος ή κατεστραμμένος, αντικαταστήστε τον άμεσα. Οι κατεστραμμένοι σωλήνες LED ενδέχεται να παρουσιάζουν κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς. Κατά τον καθαρισμό του σωλήνα, αποσυνδέστε τον πρώτα από την ηλεκτρική τροφοδοσία. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, στεγνό πανί για να καθαρίσετε την επιφάνεια του σωλήνα LED. Μην χρησιμοποιείτε επιθετικά καθαριστικά ή υγρά που ενδέχεται να βλάψουν την ηλεκτρονική ή να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα. Ελέγξτε τακτικά τους σωλήνες LED T5 για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργούν σωστά, ιδιαίτερα σε εμπορικές και βιομηχανικές εφαρμογές όπου χρησιμοποιούνται συχνά. Εάν οι σωλήνες LED αρχίσουν να αναβοσβήνουν, να σβήνουν ή να εμφανίζουν άλλες ασυνήθιστες συμπεριφορές, αντικαταστήστε τους άμεσα, καθώς μπορεί να αποτελούν κίνδυνο για την ασφάλεια. Οι σωλήνες LED T5 δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε εγκαταστάσεις που είναι επιρρεπείς σε υπερφόρτωση του ηλεκτρικού κυκλώματος. Χρησιμοποιείτε ασφάλειες ή συσκευές προστασίας από υπερφόρτωση για να προστατεύσετε τους σωλήνες από ζημιές σε περίπτωση διακυμάνσεων της τάσης. Αποθηκεύστε τους σωλήνες LED T5 σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από παιδιά ή κατοικίδια. Αποφύγετε την αποθήκευση των σωλήνων LED σε μέρη όπου μπορεί να εκτεθούν σε άμεσο ηλιακό φως ή υψηλές θερμοκρασίες. Στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, μην πετάξετε τους σωλήνες LED στα κοινά απορρίμματα. Χρησιμοποιήστε υπηρεσίες ανακύκλωσης για ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές για να εξασφαλίσετε την οικολογική απόρριψη. Ποτέ μην πετάτε τους σωλήνες LED σε ανοιχτή φωτιά ή νερό για να αποφύγετε την απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών.

МК - Безбедносни инструкции за Т5 LED цевки:

Пред инсталација или замена на Т5 LED цевка, секогаш исклучете ја напојувањето за да избегнете ризик од електричен шок. LED цевката треба да биде инсталирана според упатствата на производителот и со користење на соодветни додатоци, како што се соодветни сокети и држачи. При инсталацијата, уверете се дека LED цевката е компатибилна со вашиот електричен систем и напон. Проверете дали напојувачките кабли и кругови се во добро состояние и ги исполнуваат спецификациите за Т5 LED цевки. Користете само сертифицирани напојувачи кои се компатибилни со Т5 LED цевки за да избегнете ризик од прегревање или краткостисок. Т5 LED цевката не треба да биде изложена на влага, екстремни температури или механички оштетувања. Ако цевката е испукана или оштетена, веднаш заменете ја. Оштетените LED цевки можат да претставуваат опасност од електричен шок или пожар. При чистење на цевката, прво исклучете ја од електричната напојувачка линија. Користете мека, сува крпа за да ја исчистите површината на LED цевката. Не користете агресивни чистачи или течности кои можат да го оштетат електрониката или да предизвикаат краток спој. Редовно проверувајте ги Т5 LED цевките за да се осигурате дека работат правилно, особено во комерцијални и индустриски апликации каде што се користат често. Ако LED цевките почнат да трепкаат, да се гасат или да покажуваат други необични појави, веднаш заменете ги бидејќи можат да претставуваат безбедносен ризик.

T5 LED цевките не треба да се користат во инсталации кои се подложни на преоптоварување на електричниот круг. Користете осигурувачи или заштитни уреди против преоптоварување за да ги заштитите цевките од оштетувања при флукуации на напонот. Чувајте ги T5 LED цевките на суво, ладно и добро проветрено место, надвор од досег на деца или домашни миленици. Избегнувајте чување на LED цевки на места каде што можат да бидат изложени на директна сончева светлина или високи температури. По истекот на нивниот век, не фрлајте ги LED цевките во обичен отпад. Користете услуги за рециклирање на електрични и електронски уреди за да обезбедите еколошко отстранување. Никогаш не фрлајте LED цевки во отворен оган или во вода за да избегнете ослободување на опасни супстанции.

SI - Varnostna navodila za LED cevi T5:

Pred namestitvijo ali zamenjavo LED cevi T5 vedno izključite napajanje, da preprečite tveganje električnega udara. LED cev mora biti nameščena v skladu z navodili proizvajalca in z uporabo ustreznih dodatkov, kot so pravilni nosilci in držala. Pri namestitvi se prepričajte, da je LED cev združljiva z električnim sistemom in napetostjo vaše namestitve. Preverite, ali so napajalni kabli in vezja v dobrem stanju in ustrezajo specifikacijam za LED cevi T5. Uporabljajte samo certificirane napajalnike, ki so združljivi z LED cevmi T5, da preprečite tveganje pregrevanja ali kratkostičja. LED cevi T5 ne smejo biti izpostavljene vlagi, ekstremnim temperaturam ali mehanskim poškodbam. Če je cev razpokana ali poškodovana, jo takoj zamenjajte. Poškodovane LED cevi lahko predstavljajo nevarnost za električni udar ali požar. Pri čiščenju cevi jo najprej izklopite iz električnega napajanja. Uporabite mehko, suho krpo za čiščenje površine LED cevi. Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali tekočin, ki bi lahko poškodovale elektroniko ali povzročile kratkostičje. Redno preverjajte LED cevi T5, da zagotovite pravilno delovanje, še posebej v komercialnih in industrijskih aplikacijah, kjer se pogosto uporabljajo. Če LED cevi začnejo utripati, ugasniti ali pokazati drugo nenavadno vedenje, jih takoj zamenjajte, saj lahko predstavljajo varnostno tveganje. LED cevi T5 ne smejo biti uporabljene v napravah, ki so nagnjene k preobremenitvi električnega kroga. Uporabljajte varovalke ali zaščitne naprave proti preobremenitvi, ki bodo zaščitile cevi pred poškodbami v primeru nihanj napetosti. LED cevi T5 shranjujte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu, izven dosega otrok ali domačih živali. Izogibajte se shranjevanju LED cevi na mestih, kjer so lahko izpostavljene neposredni sončni svetlobi ali visokim temperaturam. Po koncu njihove življenjske dobe jih ne odvrzite med običajne odpadke. Uporabite reciklažne storitve, namenjene električnim in elektronskim napravam, da zagotovite ekološko odstranjevanje. Nikoli ne mečite LED cevi v odprt ogenj ali v vodo, da preprečite sproščanje nevarnih snovi.

RS - Безбедносне инструкции за T5 LED цеви:

Пре инсталације или замене T5 LED цеви увек искључите напајање како бисте избегли ризик од електричног удара. LED цев треба да се инсталира у складу са упутствима произвођача и уз употребу одговарајућих додатака, као што су исправни носачи и држачи. Током инсталације, уверите се да је LED цев компатибилна са електричним системом и напоном ваше инсталације. Проверите да ли су напојни каблови и кругови у добром стању и да одговарају спецификацијама за T5 LED цеви. Користите само сертификоване напајање које су компатибилне са T5 LED цевима како бисте избегли ризик од прегревања или кратког споја. T5 LED цев не сме бити изложена влази, екстремним температурама или механичким оштећењима. Ако је цев пукла или оштећена, одмах је замените. Оштетне LED цеви могу представљати опасност од електричног удара или пожара. При чишћењу цеви, прво је искључите из електричне мреже. Користите меку,

суву крпу за чишћење површине LED цеви. Немојте користити агресивна средства за чишћење или течности које могу оштетити електронику или изазвати кратки спој. Редовно проверите T5 LED цеви како бисте осигурали да раде исправно, посебно у комерцијалним и индустријским применама где су често у употреби. Ако LED цеви почну да трепћу, гасну или показују друго необично понашање, одмах их замените јер могу представљати безбедносни ризик. T5 LED цеви не треба да се користе у инсталацијама које су подложне преоптерећењу електричног круга. Користите осигураче или заштитне уређаје од преоптерећења који ће заштитити цеви од оштећења у случају флукуација напона. Чувајте T5 LED цеви на сувом, хладном и добро проветреном месту, ван досега деце или кућних љубимаца. Избегавајте складиштење LED цеви на местима где могу бити изложена директној сунчевој светлости или високим температурама. Након истека њиховог века, немојте их бацити у обичан отпад. Користите рециклажне услуге које су намењене електричним и електронским уређајима како бисте осигурали еколошко уклањање. Никада не бацајте LED цеви у отворену ватру или воду како бисте избегли ослобађање опасних супстанци.

HR - Sigurnosna uputstva za T5 LED cijevi:

Prije instalacije ili zamjene T5 LED cijevi uvijek isključite napajanje kako biste izbjegli rizik od električnog udara. LED cijev treba biti instalirana prema uputama proizvođača i uz upotrebu odgovarajućih pribora, kao što su odgovarajući nosači i držači. Pri instalaciji, osigurajte da je LED cijev kompatibilna s vašim električnim sustavom i naponom vaše instalacije. Provjerite jesu li napojni kablovi i krugovi u dobrom stanju i odgovaraju li specifikacijama za T5 LED cijevi. Koristite samo certificirane napajanje koje su kompatibilne s T5 LED cijevima kako biste spriječili rizik od pregrijavanja ili kratkog spoja. T5 LED cijev ne smije biti izložena vlazi, ekstremnim temperaturama ili mehaničkim oštećenjima. Ako je cijev puknuta ili oštećena, odmah je zamijenite. Oštećene LED cijevi mogu predstavljati opasnost od električnog udara ili požara. Pri čišćenju cijevi, prvo je isključite iz električnog napajanja. Upotrijebite mekani, suhi krpu za čišćenje površine LED cijevi. Nemojte koristiti agresivne sredstva za čišćenje ili tekućine koje bi mogle oštetiti elektroniku ili izazvati kratki spoj. Redovito provjeravajte T5 LED cijevi kako biste osigurali ispravan rad, osobito u komercijalnim i industrijskim aplikacijama gdje se često koriste. Ako LED cijevi počnu treperiti, gašiti se ili pokazivati drugo neuobičajeno ponašanje, odmah ih zamijenite jer mogu predstavljati sigurnosni rizik. T5 LED cijevi ne smiju se koristiti u instalacijama koje su sklone preopterećenju električnog kruga. Koristite osigurače ili zaštitne uređaje protiv preopterećenja kako biste zaštitili cijevi od oštećenja u slučaju fluktuacija napona. Pohanite T5 LED cijevi na suhom, hladnom i dobro ventiliranom mjestu, izvan dosega djece ili kućnih ljubimaca. Izbjegavajte pohranu LED cijevi na mjestima gdje mogu biti izložene direktnoj sunčevoj svjetlosti ili visokim temperaturama. Nakon isteka njihove životne dobi, nemojte ih baciti u običan otpad. Iskoristite usluge reciklaže namijenjene električnim i elektroničkim uređajima kako biste osigurali ekološko uklanjanje. Nikada ne bacajte LED cijevi u otvoreni požar ili vodu kako biste spriječili otpuštanje opasnih tvari.

BATERIE CENTRUM s.r.o.

CZ – Výrobce/Distributor: BATERIE CENTRUM, s.r.o., Michálkovická 2031/109c, 710 00 Ostrava,
Tel.: +420 596 245 841, email: info@bateriecentrum.cz

SK – Dovožca: BATERIE CENTRUM SK, s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina, Tel.: 00421 696 982 406,
email: hu@bateriecentrum.cz

HU – Importőr: BATERIE CENTRUM HU KFT., 3600 ÓZD, Vasvár u.33, Hungary,
email: info@bateriecentrum.cz

PL – Importer: TRIXLINE Polska sp. z.o.o. ul. Gazownicza 5/1, Bielsko-Biała, 43-300 Polska,
Tel.: +48881311609, email: info@bateriecentrum.cz