

CZ – Bezpečnostní pokyny pro LED reflektory

Instalaci reflektoru by měl provádět kvalifikovaný odborník nebo elektrikář, aby zajistil správné připojení na elektrický okruh. Před instalací se ujistěte, že napětí odpovídá specifikacím reflektoru. Používejte kabely a spojovací materiály, které jsou schválené pro dané napětí. Instalujte reflektor na suché a stabilní místo, které není vystaveno přímé vlhkosti, prachu nebo extrémním povětrnostním podmínkám, pokud není určen pro venkovní použití. Před jakoukoli manipulací nebo údržbou vypněte napájení na hlavním jističi. Používejte ochranné pomůcky (např. izolační rukavice), pokud je potřeba manipulovat s elektrickými komponenty. Pravidelně kontrolujte reflektor, zda není poškozený nebo znečištěný. Čistěte ho jemně suchým hadříkem, aby nedošlo k poškození krytu. Ujistěte se, že reflektor má dostatečné větrání, aby se předešlo přehřátí. Zajistěte, že nejsou blokovány větrací otvory nebo že reflektor není umístěn v blízkosti vysoce teplých objektů. Nikdy nepokládejte reflektor na hořlavé materiály, aby nedošlo k požáru. Ujistěte se, že elektroinstalace je správně připojena a není poškozená. V případě poškození kabelu nebo jiné závady okamžitě reflektor odpojte a nechte opravit odborníkem. Pokud reflektor vykazuje jakékoli známky poškození (např. bliká), přestaňte jej okamžitě používat a nechte jej zkontrolovat odborníkem. Nepokoušejte se o opravy sami, pokud nejste kvalifikovaný odborník, protože nesprávné zásahy mohou vést k poškození zařízení nebo nebezpečným situacím. Nezapojujte reflektor do žádného jiného zařízení, které není kompatibilní, a nepokoušejte se připojit více jednotek do jednoho elektrického okruhu bez konzultace s odborníkem. Pokud je reflektor instalován v blízkosti dětských hřišť nebo zvířat, ujistěte se, že je umístěn na bezpečném místě, kde se děti nebo zvířata nedostanou k elektrickým součástem.

SK – Bezpečnostné pokyny pre LED reflektory

Inštaláciu reflektora by mal vykonávať kvalifikovaný odborník alebo elektrikár, aby zabezpečil správne pripojenie na elektrický obvod. Pred inštaláciou sa uistite, že napätie zodpovedá špecifikáciám reflektora. Používajte káble a spojovacie materiály, ktoré sú schválené pre dané napätie. Inštalujte reflektor na suché a stabilné miesto, ktoré nie je vystavené priamemu vlhku, prachu alebo extrémnym poveternostným podmienkam, ak nie je určený na vonkajšie použitie. Pred akoukoľvek manipuláciou alebo údržbou vypnite napájanie na hlavnom ističe. Používajte ochranné pomôcky (napr. izolačné rukavice), ak je potrebné manipulovať s elektrickými komponentmi. Pravidelne kontrolujte reflektor, či nie je poškodený alebo znečistený. Čistite ho jemne suchou handričkou, aby nedošlo k poškodeniu krytu. Uistite sa, že reflektor má dostatočné vetranie, aby sa predišlo prehrievaniu. Zabezpečte, že nie sú blokové vetracie otvory alebo že reflektor nie je umiestnený v blízkosti vysoko teplých objektov. Nikdy neukladajte reflektor na horľavé materiály, aby nedošlo k požiaru. Uistite sa, že elektroinštalácia je správne pripojená a nie je poškodená. V prípade poškodenia kábla alebo inej závady okamžite reflektor odpojte a nechajte opraviť odborníkom. Ak reflektor vykazuje akékoľvek známky poškodenia (napr. bliká), prestante ho okamžite používať a nechajte ho skontrolovať odborníkom. Nepokúšajte sa o opravy sami, ak nie ste kvalifikovaný odborník, pretože nesprávne zásahy môžu viesť k poškodeniu zariadenia alebo nebezpečným situáciám. Nezapojujte reflektor do žiadneho iného zariadenia, ktoré nie je kompatibilné, a nepokúšajte sa pripojiť viac jednotiek do jedného elektrického obvodu bez konzultácie s odborníkom. Ak je reflektor inštalovaný v blízkosti detských ihrísk alebo zvierat, uistite sa, že je umiestnený na bezpečnom mieste, kde sa deti alebo zvieratá nedostanú k elektrickým súčiastkam.

PL – Wskazówki bezpieczeństwa dla reflektorów LED

Instalację reflektora powinien wykonać wykwalifikowany specjalista lub elektryk, aby zapewnić prawidłowe podłączenie do obwodu elektrycznego. Przed instalacją upewnij się, że napięcie odpowiada specyfikacjom reflektora. Używaj kabli i materiałów łączeniowych zatwierdzonych do danego napięcia. Zainstaluj reflektor w suchym i stabilnym miejscu, które nie jest narażone na bezpośrednią wilgoć, kurz lub ekstremalne warunki atmosferyczne, chyba że jest przeznaczony do użytku na zewnątrz. Przed jakąkolwiek manipulacją lub konserwacją wyłącz zasilanie na głównym wyłączniku. Używaj sprzętu ochronnego (np. rękawic izolacyjnych), jeśli musisz manipulować elementami elektrycznymi. Regularnie sprawdzaj reflektor pod kątem uszkodzeń lub zanieczyszczeń. Czyść go delikatnie suchą szmatką, aby nie uszkodzić obudowy. Upewnij się, że reflektor ma odpowiednią wentylację, aby zapobiec przegrzaniu. Zadbaj, aby otwory wentylacyjne nie były zablokowane i że reflektor nie jest ustawiony w pobliżu gorących obiektów. Nigdy nie kładź reflektora na materiałach łatwopalnych, aby zapobiec pożarowi. Upewnij się, że instalacja elektryczna jest prawidłowo podłączona i nie jest uszkodzona. W przypadku uszkodzenia kabla lub innej usterki natychmiast odłącz reflektor i skontaktuj się z fachowcem w celu naprawy. Jeśli reflektor wykazuje jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia (np. mruga), natychmiast przestań go używać i skontaktuj się z fachowcem w celu sprawdzenia. Nie próbuj naprawiać urządzenia samodzielnie, jeśli nie jesteś wykwalifikowanym specjalistą, ponieważ niewłaściwe działania mogą prowadzić do uszkodzenia sprzętu lub niebezpiecznych sytuacji. Nie podłączaj reflektora do żadnego innego urządzenia, które nie jest kompatybilne, i nie próbuj podłączać więcej niż jednej jednostki do jednego obwodu elektrycznego bez konsultacji z ekspertem. Jeśli reflektor jest zainstalowany w pobliżu placów zabaw lub zwierząt, upewnij się, że jest umieszczony w bezpiecznym miejscu, gdzie dzieci lub zwierzęta nie mają dostępu do elementów elektrycznych.

HU - Biztonsági utasítások LED reflektorokhoz

A reflektor telepítését képzett szakembernek vagy villanyszerelőnek kell végeznie, hogy biztosítsa a helyes csatlakozást az elektromos áramkörhöz. A telepítés előtt győződjön meg arról, hogy a feszültség megfelel a reflektor specifikációinak. Használjon a megfelelő feszültséghez jóváhagyott kábeleket és csatlakozó anyagokat. Telepítse a reflektort száraz és stabil helyre, amely nincs kitéve közvetlen nedvességnek, pornak vagy szélsőséges időjárási körülményeknek, hacsak nem kültéri használatra van tervezve. Bármilyen manipuláció vagy karbantartás előtt kapcsolja le a főkapcsolót. Használjon védőfelszerelést (pl. szigetelő kesztyűt), ha elektromos alkatrészekkel kell dolgoznia. Rendszeresen ellenőrizze a reflektort, hogy nincs-e sérülve vagy szennyeződve. Finoman tisztítsa meg száraz ruhával, hogy ne sérüljön a ház. Ügyeljen arra, hogy a reflektor megfelelő szellőzéssel rendelkezzen, hogy elkerülje a túlmelegedést. Gondoskodjon arról, hogy a szellőzőnyílások ne legyenek elzárva, és hogy a reflektor ne legyen túlmelegedett objektumok közelében. Soha ne helyezze a reflektort gyúlékony anyagokra, hogy elkerülje a tüzet. Győződjön meg arról, hogy az elektromos bekötés helyesen van csatlakoztatva, és nincs sérülve. Ha a kábel sérült vagy más hiba lépett fel, azonnal válassza le a reflektort, és kérjen segítséget egy szakembertől a javításhoz. Ha a reflektor bármilyen sérülés jeleit mutatja (pl. villog), azonnal hagyja abba a használatát, és kérjen szakértői ellenőrzést. Ne próbálja meg saját magának javítani a reflektort, ha nem szakember, mert a helytelen beavatkozás károsíthatja az eszközt vagy veszélyes helyzeteket eredményezhet. Ne csatlakoztasson reflektort más, nem kompatibilis eszközhöz, és ne próbáljon több egységet csatlakoztatni egyetlen elektromos áramkörhöz szakemberi konzultáció nélkül. Ha a reflektor gyermekjátékszóterek vagy állatok közelében van telepítve, ügyeljen arra, hogy biztonságos helyen legyen, ahol a gyerekek vagy állatok nem férhetnek hozzá az elektromos alkatrészekhez.

EN – Safety instructions for LED floodlights

The installation of the floodlight should be performed by a qualified specialist or electrician to ensure proper connection to the electrical circuit. Before installation, make sure the voltage matches the specifications of the floodlight. Use cables and connectors that are approved for the given voltage. Install the floodlight in a dry and stable location, not exposed to direct moisture, dust, or extreme weather conditions, unless it is designed for outdoor use. Before any handling or maintenance, turn off the power at the main switch. Use protective equipment (e.g., insulating gloves) when working with electrical components. Regularly check the floodlight for damage or contamination. Clean it gently with a dry cloth to avoid damaging the casing. Ensure the floodlight has adequate ventilation to prevent overheating. Make sure that the ventilation openings are not blocked and that the floodlight is not placed near hot objects. Never place the floodlight on flammable materials to prevent fire. Ensure the electrical wiring is correctly connected and undamaged. If the cable is damaged or another fault occurs, immediately disconnect the floodlight and have it repaired by a professional. If the floodlight shows any signs of damage (e.g., flickering), stop using it immediately and have it checked by a professional. Do not attempt to repair it yourself if you are not a qualified professional, as improper handling can damage the device or lead to dangerous situations. Do not connect the floodlight to any other incompatible devices, and do not attempt to connect multiple units to one electrical circuit without consulting a specialist. If the floodlight is installed near playgrounds or animals, ensure that it is placed in a safe location where children or animals cannot access the electrical components.

DE – Sicherheitsanweisungen für LED-Flutlichter

Die Installation des Flutlichts sollte von einem qualifizierten Fachmann oder Elektriker durchgeführt werden, um eine korrekte Verbindung zum Stromkreis sicherzustellen. Überprüfen Sie vor der Installation, ob die Spannung den Spezifikationen des Flutlichts entspricht. Verwenden Sie Kabel und Verbindungsmaterialien, die für die angegebene Spannung zugelassen sind. Installieren Sie das Flutlicht an einem trockenen und stabilen Ort, der keiner direkten Feuchtigkeit, Staub oder extremen Wetterbedingungen ausgesetzt ist, es sei denn, es ist für den Außeneinsatz vorgesehen. Schalten Sie vor jeglicher Handhabung oder Wartung den Strom am Hauptschalter aus. Verwenden Sie Schutzkleidung (z. B. isolierte Handschuhe), wenn Sie mit elektrischen Komponenten arbeiten. Überprüfen Sie regelmäßig das Flutlicht auf Beschädigungen oder Verschmutzungen. Reinigen Sie es vorsichtig mit einem trockenen Tuch, um Beschädigungen des Gehäuses zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass das Flutlicht über ausreichende Belüftung verfügt, um eine Überhitzung zu verhindern. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen nicht blockiert sind und dass das Flutlicht nicht in der Nähe von heißen Objekten installiert wird. Legen Sie das Flutlicht niemals auf brennbare Materialien, um einen Brand zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass die Elektroinstallation korrekt angeschlossen und unbeschädigt ist. Wenn das Kabel beschädigt ist oder ein anderer Fehler auftritt, trennen Sie das Flutlicht sofort vom Stromnetz und lassen Sie es von einem Fachmann reparieren. Wenn das Flutlicht Anzeichen von Beschädigungen zeigt (z. B. Flackern), verwenden Sie es sofort nicht mehr und lassen Sie es von einem Fachmann überprüfen. Versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren, wenn Sie kein qualifizierter Fachmann sind, da unsachgemäße Eingriffe das Gerät beschädigen oder gefährliche Situationen verursachen können. Schließen Sie das Flutlicht nicht an andere inkompatible Geräte an und versuchen Sie nicht, mehrere Einheiten an einen Stromkreis anzuschließen, ohne einen Fachmann zu konsultieren. Wenn das Flutlicht in der Nähe von Kindergärten oder Tieren installiert ist, stellen Sie sicher, dass es an einem sicheren Ort platziert wird, an dem Kinder oder Tiere nicht auf die elektrischen Komponenten zugreifen können.

RO – Instrucțiuni de siguranță pentru spoturi LED

Instalarea spotului trebuie realizată de un specialist calificat sau electrician pentru a asigura o conexiune corectă la circuitul electric. Înainte de instalare, asigurați-vă că tensiunea corespunde specificațiilor spotului. Folosiți cabluri și materiale de conectare aprobate pentru tensiunea respectivă. Instalați spotul într-un loc uscat și stabil, care nu este expus direct la umezeală, praf sau condiții meteorologice extreme, decât dacă este destinat pentru utilizare în exterior. Înainte de orice manipulare sau întreținere, opriți alimentarea la întrerupătorul principal. Folosiți echipament de protecție (de exemplu, mănuși izolate) atunci când lucrați cu componente electrice. Verificați periodic spotul pentru eventuale deteriorări sau murdărie. Curățați-l ușor cu o cârpă uscată pentru a evita deteriorarea carcasei. Asigurați-vă că spotul are o ventilație adecvată pentru a preveni supraîncălzirea. Asigurați-vă că orificiile de ventilație nu sunt blocate și că spotul nu este amplasat lângă obiecte foarte fierbinți. Nu așezați niciodată spotul pe materiale inflamabile pentru a preveni un incendiu. Asigurați-vă că instalația electrică este corect conectată și nu este deteriorată. Dacă cablul este deteriorat sau apare o altă defecțiune, deconectați imediat spotul și lăsați-l să fie reparat de un specialist. Dacă spotul prezintă semne de deteriorare (de exemplu, pâlpâire), opriți-l imediat și lăsați-l să fie verificat de un specialist. Nu încercați să-l reparați singur dacă nu sunteți un specialist calificat, deoarece intervențiile incorecte pot duce la deteriorarea echipamentului sau la situații periculoase. Nu conectați spotul la alte dispozitive incompatibile și nu încercați să conectați mai multe unități la un singur circuit electric fără a consulta un specialist. Dacă spotul este instalat în apropierea locurilor de joacă sau animalelor, asigurați-vă că este amplasat într-un loc sigur unde copiii sau animalele nu pot ajunge la componentele electrice.

BG – Инструкции за безопасност за LED прожектори

Инсталацията на прожектора трябва да се извършва от квалифициран специалист или електротехник, за да се осигури правилното му свързване към електрическата мрежа. Преди инсталацията се уверете, че напрежението отговаря на спецификациите на прожектора. Използвайте кабели и свързващи материали, които са одобрени за съответното напрежение. Инсталирайте прожектора на сухо и стабилно място, което не е изложено на пряка влага, прах или екстремни метеорологични условия, освен ако не е предназначен за външна употреба. Преди всяко манипулиране или поддръжка изключете захранването от главния прекъсвач. Използвайте защитни средства (например, изолирани ръкавици), когато работите с електрически компоненти. Редовно проверявайте прожектора за повреди или замърсявания. Почиствайте го внимателно със суха кърпа, за да не повредите корпуса. Уверете се, че прожекторът има достатъчно вентилация, за да се предотврати прегряване. Убедете се, че вентилационните отвори не са блокирани и че прожекторът не е поставен в близост до горещи обекти. Никога не поставяйте прожектора върху запалими материали, за да избегнете пожар. Уверете се, че електрическата инсталация е правилно свързана и не е повредена. Ако кабелът е повреден или има друга неизправност, незабавно изключете прожектора и го оставете да бъде ремонтиран от специалист. Ако прожекторът показва признаци на повреда (например, мига), спрете да го използвате веднага и го оставете да бъде проверен от специалист. Не се опитвайте да го ремонтирате сами, ако не сте квалифициран специалист, тъй като неправилните намеси могат да доведат до повреда на устройството или опасни ситуации. Не свързвайте прожектора с други несъвместими устройства и не се опитвайте да свържете няколко единици към един електрически кръг без консултация със специалист. Ако прожекторът е инсталиран в близост до детски площадки или животни, уверете се, че е поставен на безопасно място, където деца или животни не могат да достигнат електрическите компоненти.

UA – Інструкції з безпеки для LED-прожекторів

Монтаж прожектора має виконувати кваліфікований спеціаліст або електрик, щоб забезпечити правильне підключення до електричної мережі. Перед встановленням переконайтеся, що напруга відповідає специфікаціям прожектора. Використовуйте кабелі та з'єднувальні матеріали, які схвалені для відповідної напруги. Встановлюйте прожектор на сухе та стабільне місце, яке не піддається прямому впливу вологи, пилу або екстремальних погодних умов, якщо він не призначений для використання на вулиці. Перед будь-якими маніпуляціями або технічним обслуговуванням вимикайте живлення на головному вимикачі. Використовуйте засоби захисту (наприклад, ізольовані рукавички), якщо потрібно працювати з електричними компонентами. Регулярно перевіряйте прожектор на наявність пошкоджень або забруднень. Очищуйте його м'якою сухою тканиною, щоб уникнути пошкодження корпусу. Переконайтеся, що прожектор має достатню вентиляцію для запобігання перегріву. Убедитесь, что вентиляционные отверстия не заблокированы и прожектор не установлен рядом с горячими предметами. Никогда не ставьте прожектор на горючие материалы, чтобы избежать пожара. Переконайтеся, що електрична установка правильно підключена і не пошкоджена. У разі пошкодження кабелю або іншої несправності негайно вимкніть прожектор і зверніться до спеціаліста для ремонту. Якщо прожектор виявляє ознаки пошкодження (наприклад, мерехтіння), припиніть його використання і зверніться до спеціаліста для перевірки. Не намагайтеся ремонтувати його самостійно, якщо ви не є кваліфікованим фахівцем, оскільки неправильні дії можуть призвести до пошкодження пристрою або небезпечних ситуацій. Не підключайте прожектор до інших несумісних пристроїв і не намагайтеся підключити кілька одиниць до одного електричного кола без консультації з фахівцем. Якщо прожектор встановлений поруч із дитячими майданчиками або тваринами, переконайтеся, що він знаходиться на безпечному місці, де діти або тварини не можуть дістатися до електричних компонентів.

LT – LED prožektorių saugos instrukcijos

Prožektorių turi įrengti kvalifikuotas specialistas arba elektrikas, kad užtikrintų teisingą prijungimą prie elektros tinklo. Prieš montuojant įsitinkite, kad įtampa atitinka prožektoriaus specifikacijas. Naudokite kabelius ir jungiamuosius elementus, kurie yra patvirtinti atitinkamai įtampai. Montuokite prožektorių sausoje ir stabilioje vietoje, kuri nėra veikiamas tiesioginės drėgmės, dulkių ar ekstremalių oro sąlygų, jei jis nėra skirtas lauko naudojimui. Prieš atliekant bet kokią darbą ar techninę priežiūrą, išjunkite energijos tiekimą iš pagrindinio jungiklio. Naudokite apsaugos priemones (pavyzdžiui, izoliacines pirštines), kai reikia dirbti su elektros komponentais. Reguliariai tikrinkite prožektorių, ar jis nėra pažeistas ar užterštas. Valykite jį švelnia šluoste, kad nesugadintumėte korpuso. Įsitinkite, kad prožektorius turi pakankamą ventilaciją, kad būtų išvengta perkaitimo. Užtikrinkite, kad ventilacijos angos nebūtų užblokuotos ir kad prožektorius nebūtų įrengtas netoli labai karštų objektų. Niekada nepadėkite prožektoriaus ant degių medžiagų, kad išvengtumėte gaisro. Įsitinkite, kad elektros instaliacija yra tinkamai prijungta ir nepažeista. Jei kabelis yra pažeistas arba yra kita gedimo priežastis, nedelsiant atjunkite prožektorių ir kreipkitės į specialistą dėl remonto. Jei prožektorius rodo pažeidimo požymius (pavyzdžiui, mirksi), nedelsdami nustokite jį naudoti ir kreipkitės į specialistą patikrinimui. Nekeiskite jo patys, jei nesate kvalifikuotas specialistas, nes neteisingi veiksmai gali sukelti prietaiso sugadinimą arba pavojingas situacijas. Neprijunkite prožektoriaus prie kitų nesuderinamų įrenginių ir nesijunkite kelių vienetų prie vieno elektros tinklo be konsultacijos su specialistu. Jei prožektorius yra įrengtas šalia vaikų žaidimų aikštelių ar gyvūnų, įsitinkite, kad jis yra saugioje vietoje, kur vaikai ar gyvūnai negalės pasiekti elektros komponentų.

LV – LED prožektoru drošības norādījumi

Prožektoru jāinstalē kvalificētam speciālistam vai elektriķim, lai nodrošinātu pareizu pieslēgšanu pie elektriskā tīkla. Pirms uzstādīšanas pārliedzieties, ka spriegums atbilst prožektora specifikācijām. Izmantojiet kabelus un savienojošos materiālus, kas ir apstiprināti atbilstošajam spriegumam. Uzstādiet prožektoru sausā un stabilā vietā, kas nav pakļauta tiešai mitrumam, putekļiem vai ekstremāliem laika apstākļiem, ja tas nav paredzēts izmantošanai ārpus telpām. Pirms jebkādas manipulācijas vai apkopju darbiem izslēdziet strāvas padevi no galvenā slēdža. Lietojiet aizsarglīdzekļus (piemēram, izolējošas cimds), ja nepieciešams rīkoties ar elektrokomponentiem. Regulāri pārbaudiet prožektoru, vai tas nav bojāts vai netīrs. Tīriet to ar mīkstu sausu audumu, lai nesabojātu korpusu. Pārliedzieties, ka prožektoram ir pietiekama ventilācija, lai novērstu pārkaršanu. Pārliedzieties, ka ventilācijas atveres nav aizsprostotas un ka prožektors nav uzstādīts tuvu ļoti karstiem objektiem. Nekad nelieciet prožektoru uz degošām vielām, lai novērstu ugunsgrēka risku. Pārliedzieties, ka elektroinstalācija ir pareizi pievienota un nav bojāta. Ja kabelis ir bojāts vai ir cita problēma, nekavējoties atvienojiet prožektoru un sazinieties ar speciālistu, lai to labotu. Ja prožektors parāda bojājuma pazīmes (piemēram, mirgo), nekavējoties pārtrauciet to lietot un sazinieties ar speciālistu pārbaudei. Neveiciet remontu pats, ja neesat kvalificēts speciālists, jo nepareiza rīcība var izraisīt ierīces bojājumus vai bīstamas situācijas. Nepieslēdziet prožektoru pie citiem nesaderīgiem ierīču veidiem un nelietojiet vairākas ierīces pie viena elektroinstalācijas ķēdes, ja iepriekš nav konsultējušies ar speciālistu. Ja prožektors ir uzstādīts tuvu bērnu rotaļu laukumiem vai dzīvniekiem, pārliedzieties, ka tas ir novietots drošā vietā, kur bērni vai dzīvnieki nevar piekļūt elektrokomponentiem.

EE – LED prožektorite turvameetmed

Prožektoru paigaldamine peaks toimuma kvalifitseeritud spetsialisti vői elektriku poolt, et tagada õige ühendus elektrivõrguga. Enne paigaldamist veenduge, et pinge vastab prožektoru spetsifikatsioonidele. Kasutage kaableid ja ühendusmaterjalide, mis on heaks kiidetud vastava pinge jaoks. Paigaldage prožektor kuivasse ja stabiilsesse kohta, mis ei ole otseselt kokkupuutes niiskuse, tolmu ega ekstreemsete ilmastikuoludega, kui see ei ole mõeldud välitingimustes kasutamiseks. Enne igasuguseid manipuleerimis- või hooldustööd lülitage toide välja peamisest kaitselülitist. Kasutage kaitsevahendeid (nt isoleerimiskindad), kui peate töötama elektrikomponentidega. Kontrollige regulaarselt prožektorit, et veenduda, et see ei ole kahjustatud ega määrdunud. Puhastage seda õrnalt kuiva lapiga, et mitte kahjustada korpusi. Veenduge, et prožektoril on piisav ventilatsioon ülekuumenemise vältimiseks. Veenduge, et ventiilatsiooniavad ei ole blokeeritud ja et prožektorit ei paigutata väga kuumade objektide lähedusse. Ärge kunagi asetage prožektorit põletatavatele materjalidele, et vältida tulekahju. Veenduge, et elektripaigaldus on korralikult ühendatud ja ei ole kahjustatud. Kui kaabel on kahjustatud või tekib muu viga, lülitage prožektor kohe välja al aske spetsialistil seda parandada. Kui prožektor näitab kahjustuse märke (nt vilkumine), lõpetage selle koheselt kasutamine al aske spetsialistil see üle vaadata. Ärge parandage prožektorit ise, kui te pole kvalifitseeritud spetsialist, kuna vale sekkumine võib põhjustada seadme kahjustamist või ohtlikke olukordi. Ärge ühendage prožektorit teiste mitteühilduvate seadmetega ja ärge proovige ühendada rohkem kui ühte seadet ühte elektrivõrku ilma spetsialistiga konsulteerimata. Kui prožektor on paigaldatud lasteaedade või loomade lähedusse, veenduge, et see on paigutatud ohutusse kohta, kus lapsed või loomad ei pääse ligi elektrikomponentidele.

FR – Consignes de sécurité pour les projecteurs LED

L'installation du projecteur doit être réalisée par un spécialiste qualifié ou un électricien afin de garantir une connexion correcte au circuit électrique. Avant l'installation, assurez-vous que la tension correspond aux spécifications du projecteur. Utilisez des câbles et des matériaux de connexion approuvés pour la tension spécifiée. Installez le projecteur dans un endroit sec et stable, à l'abri de l'humidité, de la poussière ou des conditions climatiques extrêmes, sauf s'il est conçu pour une utilisation en extérieur. Avant toute manipulation ou maintenance, coupez l'alimentation depuis le disjoncteur principal. Portez des équipements de protection (par exemple des gants isolants) si vous devez manipuler des composants électriques. Vérifiez régulièrement le projecteur pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé ou sale. Nettoyez-le délicatement avec un chiffon sec pour éviter d'endommager le boîtier. Assurez-vous que le projecteur dispose d'une ventilation suffisante pour éviter la surchauffe. Veillez à ce que les orifices de ventilation ne soient pas obstrués et que le projecteur ne soit pas placé près d'objets très chauds. Ne placez jamais le projecteur sur des matériaux inflammables pour éviter un incendie. Vérifiez que l'installation électrique est correctement connectée et qu'elle n'est pas endommagée. En cas de câble endommagé ou d'autre défaillance, débranchez immédiatement le projecteur et faites-le réparer par un professionnel. Si le projecteur présente des signes de dommage (par exemple, clignote), cessez immédiatement de l'utiliser et faites-le vérifier par un professionnel. Ne tentez pas de réparations vous-même si vous n'êtes pas un professionnel qualifié, car une intervention incorrecte pourrait endommager l'appareil ou provoquer des situations dangereuses. Ne branchez pas le projecteur à d'autres appareils non compatibles et ne tentez pas de connecter plusieurs unités à un seul circuit électrique sans consulter un professionnel. Si le projecteur est installé à proximité de terrains de jeux pour enfants ou d'animaux, assurez-vous qu'il est placé dans un endroit sûr où les enfants ou les animaux ne peuvent pas accéder aux composants électriques.

ES – Instrucciones de seguridad para los reflectores LED

La instalación del reflector debe ser realizada por un profesional calificado o un electricista para garantizar una conexión adecuada al circuito eléctrico. Antes de la instalación, asegúrese de que el voltaje cumpla con las especificaciones del reflector. Utilice cables y materiales de conexión aprobados para el voltaje correspondiente. Instale el reflector en un lugar seco y estable, alejado de la humedad, el polvo o condiciones climáticas extremas, a menos que esté diseñado para su uso en exteriores. Antes de realizar cualquier manipulación o mantenimiento, apague la alimentación desde el interruptor principal. Use equipo de protección (por ejemplo, guantes aislantes) si necesita manipular componentes eléctricos. Revise regularmente el reflector para asegurarse de que no esté dañado ni sucio. Límpielo suavemente con un paño seco para evitar dañar la carcasa. Asegúrese de que el reflector tenga una ventilación adecuada para evitar el sobrecalentamiento. Asegúrese de que las aberturas de ventilación no estén bloqueadas y que el reflector no esté colocado cerca de objetos muy calientes. Nunca coloque el reflector sobre materiales inflamables para evitar un incendio. Asegúrese de que la instalación eléctrica esté correctamente conectada y no esté dañada. En caso de que el cable esté dañado o haya algún otro problema, desconecte el reflector inmediatamente y haga que lo repare un profesional. Si el reflector muestra signos de daño (por ejemplo, parpadea), deje de usarlo inmediatamente y haga que un profesional lo revise. No intente repararlo usted mismo si no es un profesional calificado, ya que una intervención incorrecta podría dañar el dispositivo o provocar situaciones peligrosas. No conecte el reflector a ningún otro dispositivo que no sea compatible y no intente conectar varias unidades a un solo circuito eléctrico sin consultar a un profesional. Si el reflector está instalado cerca de áreas de juegos infantiles o animales, asegúrese de que esté ubicado en un lugar seguro donde los niños o animales no puedan acceder a los componentes eléctricos.

IT – Istruzioni di sicurezza per i riflettori LED

L'installazione del riflettore deve essere effettuata da un professionista qualificato o un elettricista per garantire una corretta connessione al circuito elettrico. Prima dell'installazione, assicurarsi che la tensione corrisponda alle specifiche del riflettore. Utilizzare cavi e materiali di connessione approvati per la tensione specificata. Installare il riflettore in un luogo asciutto e stabile, lontano dall'umidità, dalla polvere o da condizioni climatiche estreme, a meno che non sia progettato per uso esterno. Prima di qualsiasi intervento o manutenzione, spegnere l'alimentazione dal quadro elettrico principale. Utilizzare dispositivi di protezione (come guanti isolanti) se è necessario maneggiare componenti elettrici. Controllare regolarmente il riflettore per accertarsi che non sia danneggiato o sporco. Pulirlo delicatamente con un panno asciutto per evitare danni al corpo del riflettore. Assicurarsi che il riflettore abbia una ventilazione adeguata per prevenire il surriscaldamento. Assicurarsi che le aperture di ventilazione non siano ostruite e che il riflettore non sia posizionato vicino a oggetti molto caldi. Non posizionare mai il riflettore su materiali infiammabili per evitare il rischio di incendio. Assicurarsi che l'impianto elettrico sia correttamente collegato e che non sia danneggiato. In caso di danni al cavo o altri malfunzionamenti, scollegare immediatamente il riflettore e farlo riparare da un professionista. Se il riflettore mostra segni di danno (ad esempio lampeggia), interrompere immediatamente l'uso e farlo controllare da un professionista. Non tentare di ripararlo da soli se non si è un professionista qualificato, poiché interventi errati potrebbero danneggiare il dispositivo o causare situazioni pericolose. Non collegare il riflettore ad altri dispositivi non compatibili e non tentare di collegare più unità a un singolo circuito elettrico senza consultare un esperto. Se il riflettore è installato vicino a aree giochi per bambini o animali, assicurarsi che sia posizionato in un luogo sicuro dove bambini o animali non possano accedere ai componenti elettrici.

DK – Sikkerhedsinstruktioner for LED-reflektorer

Installation af reflektoren bør udføres af en kvalificeret fagperson eller elektriker for at sikre korrekt tilslutning til det elektriske kredsløb. Før installationen skal du sikre dig, at spændingen svarer til reflektorens specifikationer. Brug kabler og forbindelsesmaterialer, der er godkendt til den pågældende spænding. Installér reflektoren på et tørt og stabilt sted, der ikke er udsat for direkte fugt, støv eller ekstreme vejrforhold, medmindre den er beregnet til udendørs brug. Sluk for strømmen fra hovedafbryderen, før du foretager nogen manipulation eller vedligeholdelse. Brug beskyttelsesudstyr (f.eks. isolerede handsker), hvis du skal håndtere elektriske komponenter. Kontrollér regelmæssigt reflektoren for at sikre, at den ikke er beskadiget eller snavset. Rens den forsigtigt med en tør klud for at undgå at beskadige huskabet. Sørg for, at reflektoren har tilstrækkelig ventilation for at undgå overophedning. Sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er blokeret, og at reflektoren ikke er placeret tæt på meget varme objekter. Læg aldrig reflektoren på brandfarlige materialer for at undgå brandfare. Sørg for, at el-installationen er korrekt tilsluttet og ikke er beskadiget. Hvis der opstår beskadigelse af kabel eller andre fejl, skal reflektoren straks afbrydes og repareres af en fagperson. Hvis reflektoren viser tegn på beskadigelse (f.eks. blinker), skal du straks stoppe med at bruge den og få den kontrolleret af en fagperson. Forsøg ikke at reparere den selv, hvis du ikke er en kvalificeret fagperson, da fejlagtige indgreb kan føre til beskadigelse af enheden eller farlige situationer. Tilslut ikke reflektoren til andre enheder, der ikke er kompatible, og forsøg ikke at tilslutte flere enheder til én elektrisk kreds uden at konsultere en ekspert. Hvis reflektoren er installeret tæt på legepladser eller dyr, skal du sikre dig, at den er placeret et sikkert sted, hvor børn eller dyr ikke kan få adgang til de elektriske komponenter.

NL – Veiligheidsinstructies voor LED-schijnwerpers

De installatie van de schijnwerper moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde professional of elektricien om een juiste aansluiting op het elektrische circuit te garanderen. Controleer voor de installatie of de spanning overeenkomt met de specificaties van de schijnwerper. Gebruik kabels en aansluitmaterialen die goedgekeurd zijn voor de opgegeven spanning. Installeer de schijnwerper op een droge en stabiele plaats, die niet wordt blootgesteld aan directe vochtigheid, stof of extreme weersomstandigheden, tenzij deze voor buitengebruik is bedoeld. Zet de stroom altijd uit via de hoofdschakelaar voordat u enige manipulatie of onderhoud uitvoert. Draag beschermende uitrusting (bijv. geïsoleerde handschoenen) wanneer u met elektrische componenten werkt. Controleer regelmatig of de schijnwerper niet beschadigd of vervuild is. Reinig hem voorzichtig met een droge doek om schade aan de behuizing te voorkomen. Zorg ervoor dat de schijnwerper voldoende ventilatie heeft om oververhitting te voorkomen. Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet geblokkeerd zijn en dat de schijnwerper niet dicht bij zeer warme objecten wordt geplaatst. Zet de schijnwerper nooit op brandbare materialen om brand te voorkomen. Zorg ervoor dat de elektrische installatie correct is aangesloten en niet beschadigd is. In geval van beschadiging van de kabel of andere defecten, koppel de schijnwerper onmiddellijk los en laat deze door een vakman repareren. Als de schijnwerper tekenen van schade vertoont (bijv. flikkert), stop dan onmiddellijk met het gebruik en laat deze door een vakman controleren. Probeer de schijnwerper niet zelf te repareren als u geen gekwalificeerde professional bent, omdat onjuiste handelingen schade aan het apparaat of gevaarlijke situaties kunnen veroorzaken. Sluit de schijnwerper niet aan op andere apparaten die niet compatibel zijn, en probeer geen meerdere eenheden op één elektrisch circuit aan te sluiten zonder eerst een expert te raadplegen. Als de schijnwerper dicht bij speelplaatsen of dieren wordt geïnstalleerd, zorg er dan voor dat deze op een veilige plek wordt geplaatst, waar kinderen of dieren geen toegang krijgen tot de elektrische componenten.

SE – Säkerhetsinstruktioner för LED-strålkastare

Installationen av strålkastaren bör utföras av en kvalificerad fackman eller elektriker för att säkerställa korrekt anslutning till det elektriska kretsen. Innan installationen, kontrollera att spänningen matchar strålkastarens specifikationer. Använd kablar och anslutningsmaterial som är godkända för den aktuella spänningen. Installera strålkastaren på en torr och stabil plats som inte utsätts för direkt fukt, damm eller extrema väderförhållanden, om den inte är avsedd för utomhusbruk. Stäng alltid av strömmen via huvudbrytaren innan du gör någon manipulation eller underhåll. Använd skyddsutrustning (t.ex. isolerade handskar) när du hanterar elektriska komponenter. Kontrollera regelbundet om strålkastaren är skadad eller smutsig. Rengör den försiktigt med en torr trasa för att undvika skador på höljet. Se till att strålkastaren har tillräcklig ventilation för att förhindra överhettning. Se till att ventilationsöppningarna inte blockeras och att strålkastaren inte är placerad nära mycket varma föremål. Placera aldrig strålkastaren på brandfarliga material för att undvika brand. Se till att elinstallationerna är korrekt anslutna och inte skadade. Om kabeln eller någon annan komponent är skadad, koppla omedelbart bort strålkastaren och låt en fackman reparera den. Om strålkastaren visar tecken på skada (t.ex. blinkar), sluta omedelbart använda den och låt den kontrolleras av en fackman. Försök inte reparera strålkastaren själv om du inte är en kvalificerad fackman, eftersom felaktiga ingrepp kan leda till skador på enheten eller farliga situationer. Koppla inte strålkastaren till andra enheter som inte är kompatibla, och försök inte ansluta flera enheter till en elektrisk krets utan att konsultera en expert. Om strålkastaren är installerad nära lekplatser eller djur, se till att den är placerad på en säker plats där barn eller djur inte kan komma åt de elektriska komponenterna.

FI – Turvaohjeet LED-suojakastareille

Asennuksen tulisi suorittaa pätevä ammattilainen tai sähköasentaja, jotta varmistetaan oikea liitäntä sähköpiiriin. Ennen asennusta varmista, että jännite vastaa valaisimen teknisiä tietoja. Käytä kaapeleita ja liitäntämateriaaleja, jotka on hyväksytty kyseiselle jännitteelle. Asenna valaisin kuivaan ja vakaaseen paikkaan, joka ei altistu suoralle kosteudelle, pölylle tai äärimmäisille sääolosuhteille, ellei se ole tarkoitettu ulkokäyttöön. Sammuta aina virta pääkytkimestä ennen kuin teet minkäänlaista käsittelyä tai huoltoa. Käytä suojavarusteita (esim. eristettyjä käsineitä), jos joudut käsittelemään sähköisiä komponentteja. Tarkista säännöllisesti, ettei valaisimessa ole vaurioita tai likaa. Puhdista se varovasti kuivalla liinalla, jotta estetään kotelon vaurioituminen. Varmista, että valaisimessa on riittävästi ilmanvaihtoa ylikuumenemisen estämiseksi. Varmista, ettei ilmanvaihtoaukkoja ole tukittu ja että valaisinta ei ole sijoitettu lähelle kuumia esineitä. Älä koskaan aseta valaisinta palaviin materiaaleihin tulipalon estämiseksi. Varmista, että sähköasennukset on liitetty oikein eikä vaurioituneita. Jos kaapeli tai muu osa on vaurioitunut, irrota valaisin välittömästi ja anna ammattilaisen korjata se. Jos valaisimessa ilmenee vaurion merkkejä (esim. vilkkuminen), lopeta sen käyttö heti ja anna sen tarkistaa ammattilaisen. Älä yritä korjata valaisinta itse, jos et ole pätevä ammattilainen, koska väärät toimenpiteet voivat johtaa laitteen vaurioitumiseen tai vaarallisiin tilanteisiin. Älä liitä valaisinta muihin yhteensopimattomiin laitteisiin, äläkä yritä liittää useita laitteita yhteen sähköpiiriin ilman asiantuntijan neuvoja. Jos valaisin on asennettu leikkikenttien tai eläinten läheisyyteen, varmista, että se on sijoitettu turvalliseen paikkaan, jossa lapset tai eläimet eivät pääse käsiksi sähköosiin.

NO – Sikkerhetsinstruksjoner for LED-strålkastere

Installasjonen av strålkasteren bør utføres av en kvalifisert fagperson eller elektriker for å sikre korrekt tilkobling til det elektriske kretsen. Før installasjon, sørg for at spenningen samsvarer med strålkasterens spesifikasjoner. Bruk kabler og tilkoblingsmaterialer som er godkjent for den aktuelle spenningen. Installer strålkasteren på et tørt og stabilt sted som ikke utsettes for direkte fuktighet, støv eller ekstreme værforhold, med mindre den er beregnet for utendørsbruk. Før du gjør noen manipulering eller vedlikehold, slå av strømmen på hovedbryteren. Bruk beskyttelsesutstyr (f.eks. isolerte hansker) når du håndterer elektriske komponenter. Kontroller regelmessig om strålkasteren er skadet eller skitten. Rengjør den forsiktig med en tørr klut for å unngå skade på dekselet. Sørg for at strålkasteren har tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre overoppheting. Sørg for at ventilasjonsåpningene ikke er blokkert, og at strålkasteren ikke er plassert i nærheten av svært varme gjenstander. Sett aldri strålkasteren på brennbare materialer for å unngå brann. Sørg for at elektrisk installasjon er riktig tilkoblet og ikke skadet. Hvis kablen eller en annen komponent er skadet, koble fra strålkasteren umiddelbart og la en fagperson reparere den. Hvis strålkasteren viser tegn på skade (f.eks. blinkende lys), slutt å bruke den umiddelbart og la den kontrolleres av en fagperson. Forsøk ikke å reparere strålkasteren selv hvis du ikke er en kvalifisert fagperson, da feilaktige inngrep kan føre til skade på enheten eller farlige situasjoner. Koble ikke strålkasteren til andre enheter som ikke er kompatible, og prøv ikke å koble flere enheter til én elektrisk krets uten å konsultere en ekspert. Hvis strålkasteren er installert nær lekeplasser eller dyr, sørg for at den er plassert på et trygt sted der barn eller dyr ikke kan få tilgang til de elektriske komponentene.

GR - Οδηγίες ασφαλείας για προβολείς LED

Η εγκατάσταση του προβολέα πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο επαγγελματία ή ηλεκτρολόγο για να εξασφαλιστεί η σωστή σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο. Πριν την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι η

τάση αντιστοιχεί στις προδιαγραφές του προβολέα. Χρησιμοποιείτε καλώδια και υλικά σύνδεσης που είναι εγκεκριμένα για την εν λόγω τάση. Εγκαταστήστε τον προβολέα σε στεγνό και σταθερό μέρος, το οποίο δεν εκτίθεται σε άμεση υγρασία, σκόνη ή ακραίες καιρικές συνθήκες, εκτός εάν είναι κατάλληλος για εξωτερική χρήση. Πριν από οποιαδήποτε εργασία ή συντήρηση, απενεργοποιήστε την τροφοδοσία στον κύριο διακόπτη. Χρησιμοποιείτε προστατευτικά μέσα (π.χ. μονωμένα γάντια) όταν πρέπει να χειριστείτε ηλεκτρικά εξαρτήματα. Ελέγχετε τακτικά τον προβολέα για τυχόν ζημιές ή ρύπανση. Καθαρίζετε τον προσεκτικά με ένα στεγνό πανί για να αποφύγετε βλάβες στο κάλυμμα. Βεβαιωθείτε ότι ο προβολέας έχει επαρκή αερισμό για να αποτραπεί υπερθέρμανση. Βεβαιωθείτε ότι οι αεραγωγοί δεν είναι μπλοκαρισμένοι και ότι ο προβολέας δεν είναι τοποθετημένος κοντά σε πολύ ζεστά αντικείμενα. Μην τοποθετείτε ποτέ τον προβολέα σε εύφλεκτα υλικά για να αποφύγετε φωτιά. Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση είναι σωστά συνδεδεμένη και δεν έχει υποστεί ζημιά. Εάν το καλώδιο ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο είναι κατεστραμμένο, αποσυνδέστε αμέσως τον προβολέα και αφήστε τον να επισκευαστεί από έναν επαγγελματία. Εάν ο προβολέας εμφανίζει σημάδια ζημιάς (π.χ. αναβοσβήνει), σταματήστε να τον χρησιμοποιείτε αμέσως και αφήστε τον να ελεγχθεί από έναν επαγγελματία. Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε τον προβολέα μόνοι σας αν δεν είστε εξειδικευμένος επαγγελματίας, καθώς λανθασμένες ενέργειες μπορεί να προκαλέσουν ζημιές στη συσκευή ή επικίνδυνες καταστάσεις. Μην συνδέετε τον προβολέα σε άλλες συσκευές που δεν είναι συμβατές και μην προσπαθήσετε να συνδέσετε πολλές μονάδες σε ένα μόνο ηλεκτρικό κύκλωμα χωρίς να συμβουλευτείτε έναν ειδικό. Αν ο προβολέας είναι τοποθετημένος κοντά σε παιδικές χαρές ή ζώα, βεβαιωθείτε ότι είναι τοποθετημένος σε ασφαλές σημείο όπου τα παιδιά ή τα ζώα δεν μπορούν να έχουν πρόσβαση στα ηλεκτρικά εξαρτήματα.

МК – Безбедносни упатства за LED проектори

Инсталацијата на проекторот треба да ја изврши квалификуван стручен или електричар за да се обезбеди правилно поврзување со електричната мрежа. Пред инсталацијата, уверете се дека напонот одговара на спецификациите на проекторот. Користете кабли и материјали за спојување кои се одобрени за дадениот напон. Инсталирајте го проекторот на суво и стабилно место кое не е изложено на директна влага, прашина или екстремни временски услови, освен ако не е наменет за надворешна употреба. Пред било каква манипулација или одржување, исклучете ја напојувањето на главниот прекинувач. Користете заштитна опрема (на пример, изолирани ракавици) кога е потребно да се манипулира со електрични компоненти. Редовно проверувајте го проекторот дали е оштетен или замрсен. Чистете го внимателно со суво парче крпа за да не го оштетите покривањето. Уверете се дека проекторот има доволно вентилација за да се избегне прегревавање. Осигурајте се дека не се блокирани вентилационите отвори или дека проекторот не е поставен во близина на многу топли предмети. Никогаш не поставувајте го проекторот на горливи материјали за да се избегне пожар. Уверете се дека електричната инсталација е правилно поврзана и не е оштетена. Во случај на оштетување на кабелот или друга дефект, веднаш исклучете го проекторот и нека го поправи стручниот работник. Ако проекторот покажува знаци на оштетување (на пример, мигање), веднаш прекинете го користењето и нека се провери од стручњак. Не обидувајте се сами да го поправите ако не сте квалификуван стручњак, бидејќи погрешните интервенции може да доведат до оштетување на уредот или опасни ситуации. Не приклучувајте го проекторот на други уреди кои не се компатибилни и не се обидувајте да приклучите повеќе единици на една електрична мрежа без консултација со стручњак. Ако проекторот е поставен во близина на игралишта или животни, уверете се дека е поставен на безбедно место каде што децата или животните не можат да имаат пристап до електричните компоненти.

SI – Varnostna navodila za LED reflektorje

Namestitev reflektorja mora opraviti usposobljen strokovnjak ali električar, da se zagotovi pravilna povezava z električnim omrežjem. Pred namestitvijo se prepričajte, da napetost ustreza specifikacijam reflektorja. Uporabljajte kable in priključne materiale, ki so odobreni za določeno napetost. Namestite reflektor na suho in stabilno mesto, ki ni izpostavljeno neposredni vlagi, prahu ali ekstremnim vremenskim pogojem, razen če ni namenjen za zunanjo uporabo. Pred kakršnikoli ravnanjem ali vzdrževanjem izklopite napajanje na glavnem varovalki. Uporabljajte zaščitno opremo (npr. izolacijske rokavice), če morate ravnati z električnimi komponentami. Redno preverjajte reflektor, ali ni poškodovan ali umazan. Čistite ga previdno s suho krpo, da ne poškodujete ohišja. Prepričajte se, da ima reflektor dovolj prezračevanja, da se prepreči pregrevanje. Poskrbite, da prezračevalni odprtine niso blokirane ali da reflektor ni postavljen v bližini zelo vročih predmetov. Nikoli ne postavljajte reflektorja na gorljive materiale, da preprečite požar. Prepričajte se, da je elektroinstalacija pravilno povezana in ni poškodovana. V primeru poškodbe kabla ali druge napake takoj izklopite reflektor in ga dajte popraviti strokovnjaku. Če reflektor kaže znake poškodbe (npr. utripanje), ga takoj prenehajte uporabljati in ga dajte pregledati strokovnjaku. Ne poskušajte sami popraviti, če niste kvalificirani strokovnjak, saj lahko napačne intervencije povzročijo poškodbe naprave ali nevarne situacije. Reflektor ne priklaplajte na druge naprave, ki niso združljive, in ne poskušajte povezati več enot na eno električno omrežje brez posvetovanja s strokovnjakom. Če je reflektor nameščen v bližini otroških igrišč ali živali, poskrbite, da je nameščen na varnem mestu, kjer otroci ali živali ne morejo dostopati do električnih komponent.

RS – Безбедносна упутства за ЛЕД рефлекторе

Инсталацију рефлектора треба да изврши квалификован стручњак или електричар како би се обезбедило правилно повезивање са електричном мрежом. Пре инсталације, уверите се да напон одговара спецификацијама рефлектора. Користите каблове и прикључне материјале који су одобрени за одређени напон. Инсталирајте рефлектор на суво и стабилно место које није изложено директној влази, прабини или екстремним временским условима, осим ако није намењен за спољашњу употребу. Пре било каквог манипулисања или одржавања, искључите напајање на главном осигурачу. Користите заштитну опрему (на пример, изолационе рукавице) када је потребно манипулисати електричним компонентама. Редовно проверите рефлектор да ли је оштећен или прљав. Чистите га пажљиво сувом крпом како не бисте оштетили кућиште. Уверите се да рефлектор има довољно вентилације да се избегне прегревање. Осигурајте да вентилаторске рупе нису блокиране или да рефлектор није постављен у близини веома топлих предмета. Никада не постављајте рефлектор на гориве материјале да бисте избегли пожар. Уверите се да је електрична инсталација правилно повезана и није оштећена. У случају оштећења кабла или другог квара, одмах искључите рефлектор и нека га поправи стручњак. Ако рефлектор показује знаке оштећења (нпр. трепери), одмах престаните са употребом и нека га прегледа стручњак. Не покушавајте сами да поправите ако нисте квалификовани стручњак, јер погрешне интервенције могу довести до оштећења уређаја или опасних ситуација. Не прикључите рефлектор на друге уређаје који нису компатибилни и не покушавајте да повежете више јединица на једну електричну мрежу без консултације са стручњаком. Ако је рефлектор постављен у близини дечијих игралишта или животиња, осигурајте да је постављен на сигурном месту где деца или животиње не могу да дођу до електричних компоненти.

HR – Sigurnosna uputstva za LED reflektore

Instalaciju reflektora treba izvršiti kvalificirani stručnjak ili električar kako bi se osigurao ispravan priključak na električnu mrežu. Prije instalacije, provjerite odgovara li napon specifikacijama reflektora. Koristite kabele i spajala koja su odobrena za određeni napon. Instalirajte reflektor na suho i stabilno mjesto koje nije izloženo izravnoj vlazi, prašini ili ekstremnim vremenskim uvjetima, osim ako nije predviđeno za vanjsku upotrebu. Prije bilo kakve manipulacije ili održavanja isključite napajanje na glavnom osiguraču. Koristite zaštitnu opremu (npr. izolacijske rukavice) kada je potrebno manipulirati električnim komponentama. Redovito provjeravajte reflektor na oštećenja ili prljavštinu. Očistite ga pažljivo suhom krpom kako biste spriječili oštećenje kućišta. Pobrinite se da reflektor ima dovoljno ventilacije kako bi se spriječilo pregrijavanje. Osigurajte da ventilacijski otvori nisu blokirani ili da reflektor nije postavljen u blizini vrlo toplih predmeta. Nikada nemojte postavljati reflektor na zapaljive materijale kako biste izbjegli požar. Provjerite je li električna instalacija ispravno priključena i nije oštećena. U slučaju oštećenja kabela ili drugih kvarova, odmah isključite reflektor i neka ga popravi stručnjak. Ako reflektor pokazuje bilo kakve znakove oštećenja (npr. treperi), odmah prestanite koristiti uređaj i neka ga pregleda stručnjak. Nemojte pokušavati popraviti uređaj sami ako niste kvalificirani stručnjak jer pogrešne intervencije mogu uzrokovati oštećenje uređaja ili opasne situacije. Ne povezujte reflektor s drugim uređajem koji nije kompatibilan i nemojte pokušavati spojiti više uređaja na jedan električni krug bez konzultacije sa stručnjakom. Ako je reflektor instaliran u blizini dječjih igrališta ili životinja, pobrinite se da bude postavljen na sigurnom mjestu gdje djeca ili životinje ne mogu doći do električnih dijelova.

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