



11836..
LED: 1300 lm, 3000 K, 25 W
220-240 V~ 50/60 Hz
IP20

Näve Leuchten GmbH
Austraße 5

D-74670 Forchtenberg

D

Sicherheitshinweise

Elektrische Anschlüsse dürfen nur von fachkundigem Personal ausgeführt werden.

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.

Achtung! Vor Beginn aller Arbeiten an der Leuchte die Netzeitung spannungsfrei machen –Sicherung herausnehmen bzw. Netzstecker ziehen. Dies gilt auch für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Leuchten dürfen nur für den vorbestimmten Zweck verwendet werden. Die Leuchte ist nur für trockene Innenräume geeignet.

Innenleuchten dürfen nicht im Außenbereich verwendet werden. Leuchten dürfen nicht von Gegenständen abgedeckt werden. Sie dürfen nicht in der Verpackung ans Netz angeschlossen werden. Leuchten mit Transformatoren dürfen nur mit dem originalen Transformator betrieben werden.

Leuchten sind kein Spielzeug. Kinder erkennen oft nicht die Gefahren, die im Umgang mit elektrischen Artikeln oder deren Verpackung entstehen können. Halten Sie Kinder deshalb davon fern. Bei Weitergabe dieser Leuchte an Dritte ist diese Anleitung mitzugeben. Bei Beschädigungen der Leuchte, insbesondere an Kabel und Fassung, ist die Leuchte unverzüglich Außerbetrieb zu nehmen. Bei Funktionsstörungen nur autorisiertes Personal zur Fehlerbeseitigung beauftragen. Niemals selbst Reparaturen durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können Gefahren für den Benutzer entstehen.

Schutzklasse I Diese Leuchte muss mit dem Schutzleiter (grün-gelbe Ader) an der Schutzleiterklemme angeschlossen werden.

Schutzklasse II Diese Leuchte ist besonders isoliert und darf nicht an einen Schutzleiter angeschlossen werden.

Gefahr der Augenverletzung! Niemals direkt in die LED-Dioden dieser Leuchte schauen. Die LED's können nicht ausgetauscht werden.

Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden. Bezeichnung der Anschlussklemmen L-Phase, N-Neutralleiter, -Schutzleiter. Die angegebene Netzspannung darf nicht überschritten werden.

Mindestabstand von Strahlerkante zur angestrahlten Fläche >= 0,5 m.

Die Pflege von Leuchten beschränkt sich auf die Oberflächen. Benutzen Sie hierfür nur ein trockenes Tuch. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an Stromführende Teile gelangen. Stecker- und Verbindungselemente müssen von Zug- und Drehkräften frei sein.

F

Instructions de Sécurité

Les raccordements électriques ne doivent être exécutés que par du personnel compétent.

Attention ! Avant de commencer toute intervention sur la lampe, couper l'alimentation du secteur – retirer le fusible ou débrancher la prise de secteur. Il en va de même pour les opérations de nettoyage et d'entretien. A utiliser uniquement dans des endroits sec. Ne pas utiliser un luminaire d'intérieur pour l'extérieur. Ne pas couvrir un luminaire avec des objets divers. Ne pas brancher un luminaire dans son emballage au réusa.

Les lampes comportant des adaptateurs doivent être utilisées uniquement avec leur adaptateur d'origine.

Les lampes ne sont pas des jouets. Les enfants ne voient bien souvent pas les dangers qui peuvent présenter les appareils électriques ou leur emballage. Veuillez tenir les enfants éloignés. Si vous donnez cette lampe à une tierce personne, vous devez lui remettre également cette notice d'utilisation. Si la lampe est abîmée, notamment le câble ou la douille, il faut immédiatement éteindre la lampe. En cas de dysfonctionnements, confier la réparation uniquement au personnel habilité. N'effectuez jamais des réparations vous-même. Toute réparation incorrecte peut présenter des risques pour l'utilisateur.

Classe de protection I Une telle lampe doit être raccordée avec le fil de protection (conducteur vert-jaune) à la borne de connexion pour fil de protection.

Classe de protection II Une telle lampe est particulièrement isolée et elle ne doit pas être raccordée à un fil de protection.

Assurez-vous que les lignes ne soient pas endommagées pendant le montage.

Risque de blessure à l'oeil ! Ne regardez pas directement des diodes LED de cette bande de lumière. Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

Dénomination des bornes. L-Phase, N-Fil neutre, Fil de protection. Ne pas dépasser la tension nominale indiquée.

Distance minimum entre le bord du radiateur et la surface illuminée 0,5 m.

Ne remplacez des lampes défectueuses que par des lampes du même type, de la même puissance et de la même tension.

L'entretien est seulement restreint aux surfaces. N'utilisez pour cela qu'un chiffon sec. Assurez-vous que pas d'humidité ne parvienne dans les espaces de raccordement ou aux pièces conductrices. Le fabricant décline toute responsabilité de blessures ou dommages résultant d'une utilisation impropre de la lampe.

Les prises, raccordements etc. doivent être libre de tension, traction etc.

GB

Safety instructions

Electrical connections may only be carried out by expert staff.

The manufacturers do not accept responsibility for injuries or defects caused by improper use of a luminaire. The lamp is only for indoor using.

Attention! Before beginning any work on the lamp, disconnect it from the mains power line by removing the fuse or unplugging the power plug. This also applies to cleaning and maintenance. Prior to starting installation work, de-energise the power line – remove the fuse and/or set the switch to "OFF". Lamps with transformers may be operated only with the original transformer.

Lamps are not toys. Children frequently do not recognize the dangers associated with electric appliances or their packaging. Therefore, you should keep them away from children. If you give this lamp to someone else, always include these instructions. If the lamp is damaged, in particular the cord or lamp socket, discontinue use of the lamp immediately. In the event of a malfunction, always have the lamp repaired by a qualified electrician. Never attempt to repair the lamp yourself. Improper repairs can endanger the safety of the user.

Protection class I This luminaire must be connected with its protective conductor (green-yellow wire) to the protective earth-terminal.

Protection class II This luminaire is particularly isolated and must not be connected to a protective earth-terminal.

Pay attention to the fact that electric lines are not damaged during installation.

Risk of eye injury! Look never directly into the LED diodes of this light. The LED's cannot be replaced in the luminaire.

Designation of connecting terminals. L – phase, N – neutral conductor, protective conductor. The given mains voltage may not be exceeded.

Minimum clearance between emitter edge and floodlighted surface >= 0,5 m.

Only replace defective lamps by lamps of the same design, wattage and voltage.

The care of luminaries is restricted to their surfaces. Use only a dry cloth. Wetness must not get into wiring spaces or to current-carrying parts.

Plug and connection elements must be free of train and trick strengths.

DK

Sikkerhedshenvisninger

Elektriske tilslutninger kun udføres af sagkundigt personale.

Fabrikanten overtager intet ansvar for læsioner eller skader, der måtte være følgen af en usaglig brug af lampen.

Bemærk! Gør netledningen spændingsfri inden enhver form for arbejde på lampen – tag sikringen ud hhv. træk netstikket. Det gælder også for rengøringsarbejder og vedligeholdelsesarbejder. Før påbegyndelse af monteringsarbejderne gøres netledningen spændingsfrit/sikring ud hhv. Afbrudet på "UD".

Lamper må kun bruges til det formål, som de er beregnet til. Indendørs lamper må ikke bruges udendørs. Lamper må ikke dækkes af genstande. Lamper må ikke tilsluttes nettet i deres emballage.

Lamper med transformatorer må kun virke med den originale transformator. Lamper er ikke legetøj. Børn erkender ofte ikke de farer, der kan opstå i omgangen med elektriske artikler eller deres indpakning. Hold derfor børn på afstand. Lad denne vejledning følge med, hvis lampen videregives til tredjemand. Ved skader på lampen, især på kabel og fatning, skal lampen omgående tages ud af drift. Ved funktionsfejl er det kun autoriseret personale, som må afhjælpe fejlen. Førsøg aldrig selv på reparationer.

Beskyttelsesklasse I Denne lampe skal med jordledningen(grøn,gul ledet) tilslutes jordklemmen .

Beskyttelsesklasse II Denne lampe er særligt isoleret og behøver ikke tilslutning til en jordleder.

De bør ikke Dem, at ledninger ikke bliver beskadiget under monteringen.

Risiko for øje skade! Se direkte på LED dioder i dette lys band. Lysarmaturets lyskilder kan ikke udskiftes.

Tilslutningsklemmernes betegnelse. L-Fase, N-Neutralleder, - Jordleder. Den specifiserede netspænding må ikke overskrides.

Mindste afstand fra reflektorkant til belyst flade >= 0,5m.

Defekte pærer må kun erstattes med pærer af samme konstruktion, effekt og spænding.

Vedligeholdelse af lamper begrænsner sig til overfladerne. Herunder må der ikke trænge fugtighed ind tilslutningsrum eller til strømførende dele.



P

AVISOS DE SEGURANCA

Somente profissionais qualificados deverao efectuar as instalacoes eletricas.

O fabricante nao se responsabilisa por danos causados por uso indevido deste sistema de iluminacao. Atencao! Antes de iniciar quaisquer trabalhos no foco, desligar o fusivel e/ ou desligue a ficha de alimentação da tomada. Tenha o mesmo cuidado também durante a limpeza e manutenção. Antes de iniciar o trabalho de instalacao, a rede elétrica deve estar desligada – tirar fusivel e desligar diretamente no interruptor. Focos com transformador só devem ser usados com o transformador original.

As lâmpadas não são brinquedos. As crianças muitas vezes ignoram os perigos que podem surgir no manuseamento de artigos eléctricos e suas embalagens. Por esta razão deve manter as crianças afastadas. Na venda/ entrega deste foco a terceiros deve entregar também as presentes instruções. Em caso de danificação do foco, nomeadamente do cabo e do casquinho, deve tirar o foco de imediato do serviço. Se o foco tiver problemas de funcionamento encarregue apenas pessoal autorizado para eliminar a falha. Nunca efectue reparações no foco por iniciativa própria. Reparações não correctamente efectuadas podem criar perigos para o utilizador.

Classificacao de segurança I . Neste sistema de iluminacao, deverá ser ligado o fio terra (fio verde amarelo) no borne de segurança .

Classificacao de segurança II . Este sistema de iluminacao dispoe isolamento especial e nao devera ser ligado ao fio terra.

Certifique-se que os fios condutores nao sejam danificados durante a montagem.

Risco de lesão ocular! Não olhar diretamente para os diodos de LED. As lâmpadas não substituídas.

Denominacao dos bornes de ligacao: L – Fase, N – Neutro, - Terra. A Potencia da Corrente Electrica indicada (230V/50Hz) nao pode ser ultrapassada.

-0,5m A distancia minima da lâmpada à área a ser iluminada deverá ser igual ou superior a 0,5 m.

Lâmpadas defeituosas devem ser substituidas por lâmpadas da mesma linha de fabricacao, capacidade e voltagem.

Proceder limpeza somente nas superficies. Uso para isto somente um pano seco

Não deve entrar humidade nas áreas de ligação ou partes condutoras de energia.

CZ

BESPEČNOSTI POKYNY

Elektroinstalační práce smí provádět jen odborník.

Vyrobce neručí za zranění nebo závady vzniklé v důsledku neodborného použití svítidla.

POZOR! Před začátkem všech prací na svítidle odpojte síťové vedení od napětí – vyjměte pojistky popř. vytáhněte síťovou zástrčku. To platí i pro čištění a údržbu. Před zahajením montážních prací vypněte pojistky, jistice a vypinače přepněte do polohy „VYPNUTO“.

Svítidla směřují být používána pouze k danému účelu. Vnitřní svítidla nesmějí být používána k venkovnímu osvětlení.

Svítidla nesmějí být překrývána předměty. Nacházíjí-li se v obalu, nesmějí být připojena do sítě.

Svítidla s transformátory směřují být používána pouze s originálním transformátorem.

Svítidla nejsou hračky. Děti si často neuvědomují nebezpečí, která mohou vznikat při zacházení s elektrickými výrobky nebo jejich balením. Proto dětem zabráňte v přístupu. Při předání tohoto svítidla třetím osobám je nutné přiložit tento návod. Při poškození svítidla, zvláště kabelu a objímky, je nutné svítidlo neprodleně přestat používat. Při poruchách funkcí je odstraněním závady nutné pověřit pouze autorizovaný personál. Nikdy neprovádějte opravy sami. Neodbornými opravami by mohla vznikat nebezpečí pro uživatele.

Ochranná třída I ochranný vodič tohoto svítidla musí být připojen ke svorkám ochranného vodiče (zelenožlutá žila).

Ochranná třída II toto svítidlo je speciálně izolováno a nesmí být připojeno k ochrannemu vodiči.

Při montáži je třeba dbat na to aby při montáži nedošlo k poškození vodičů.

Nebezpečí poškození zraku! Nikdy se nedivíte přímo do LED-diod tohoto světelného pásu.

Označení připojovacích svorek, L- Fáse, N- nulový vodič, - ochranný vodič.

Uvedené napětí sítě nesmí být překročeno.

-0,5m Minimalní odstup od hrany zářiče k ozařované ploše-0,5m.

Používejte jen žárovky stejného druhu, výkonu a napětí.

Svítidla čistěte jen na povrchových plochách a dbejte přitom na to, aby se vlhkost nedostala do instalacích dutin nebo k dilům pod napětím.

Na zástrčkové a spojovací prvky nesmí působit žádné tažné a otocné sily.

E

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Las conexiones eléctricas solamente deben ser realizadas por personal especializado.

El fabricante no asume responsabilidad alguna por lesiones o daños que se produzcan a causa de un inadecuado uso de la lámpara.

Atencion! Antes de comenzar todos los trabajos en la luminaria cortar la tensión en la linea de alimentación –Extraer el fusible o bien desenchufar la clavija de red. Esto también vale para todos los trabajos de limpieza y de mantenimiento. Desconectar la tension de la linea de la red antes de iniciar los trabajos de montaje extrayendo el fusible o conectando el interruptor en „DESCON“.

Las lámparas solo se pueden utilizar para el uso pertinente.Lámparas de interior no se pueden utilizar en el exterior.Las lámparas no se pueden cubrir en ningún caso.Las lámparas no se pueden conectar a la red eléctrica en su embalaje. Luminarias con transformadores sólo deben ser operadas con el transformador original.

Luminarias no son juguetes. Los niños muchas veces no reconocen los peligros que pueden generarse al manipular artículos eléctricos o su embalaje. Por ello mantenga a los niños alejados de ellos. Al entregar esta luminaria a terceros también deberán acompañarle estas instrucciones. En caso de daños a la luminaria, en especial en el cable y en el portalámparas, deberá ponerse inmediatamente fuera de servicio la luminaria. En caso de perturbaciones funcionales sólo encargar la eliminación de la falla a personal autorizado. Jamás efectuar reparaciones por cuenta propia. Por reparaciones inapropiadas pueden causarse peligros al usuario.

Clase de protección I . Esta lámpara tiene que ser conectada con el conductor de protección (conductor verde-amarillo) al borne del conductor de protección .

Clase de protección II . Esta lámpara dispone de un aislamiento especial y no debe ser conectada a un conductor de protección.

Observe que durante el montaje no sea deteriorada ninguna linea.

Riesgo de lesiones oculares! No mire directamente a los diodos LED de luz. Las lámparas de esta luminaria no son recambiables.

Designación de los bornes de conexión L-fase, N-conductor neutro, -conductor de protección. La tensión eléctrica de no puede sobreasar.

-0,5m Distancia mínima desde el borde del radiador hacia la superficie de radiacion >= 0,5 m.

Las lamparas defectuosas deben ser reemplazadas sólamente por lámparas de igual tipo de construcción, potencia y tensión.

Sólamente se deben limpiar las superficies de las lámparas. Uso para esto solamente un paño seco. La humedad no debe alcanzar las zonas de conexión o las piezas bajo corriente.

PL

Wskazówki zachowania bezpieczeństwa

Podłączenia elektryczne mogą być wykonywane tylko przez fachowcow.

Producent nie ponosi zadnej odpowiedzialnosci za obrazenia i szkody, ktore moza powstac na skutek niewlasciwego uzytkowania lampy.

Uwaga ! Przed rozpoczęciem wszelkich prac przy lampa należy odłączyć napięcie sieciowe – wyjąć bezpiecznik wzgl. wtyczkę sieciową. Powyższa zasada dotyczy również prac związanych z czyszczaniem i konserwacją. Przed rozpoczęciem prac montażowych wylaczyc napięcie w sieci – wykrecic bezpiecznik. Lampy z transformatorami mogą być eksploatowane wyłącznie z oryginalnymi transformatorami.

Lampy nie służą do zabawy. Dzieci często nie są świadoma niebezpieczeństw, które grożą ze strony urządzeń elektrycznych lub ich opakowań. Dlatego należy utrzymywać je z dala od dzieci. W przypadku przekazania tej lampy osobom trzecim należy dołączyć do niej również niniejszą instrukcję. W przypadku uszkodzenia lampy, w szczególności jej kabla i obudowy, należy lampa niezwłocznie wyłączyć. W przypadku zakłóceń należy wezwać autoryzowany serwis. Napraw nie należy w żadnym wypadku prowadzić samodzielnie. W wyniku niefachowych napraw mogą powstać zagrożenia dla użytkownika.

Lampa klasy ochronnej I musi byc podłączona do zacisku uziemienia przewodem ochronnym (zielono-zolty przewód).

Lampa klasy ochronnej II jest specjalnie zaizolowana i nie moze byc do przewodu ochronnego podlaczone.

Proszę sie upewnic, czy przewody podczas montowania nie zostały uszkodzone.

Rzyko uszkodzenia oczu! Patrzec bezpośrednio na diod LED tego pasma światła. Nie można wymieniać lamp w oprawie.

Oznaczenia zacisków przyłączeniowych. L – Faza, N – Zero, Uziemienie. Prosimy o wzięcie pod uwagę fakt, ze lampa nadaje sie do wskazanego napięcia w sieci.

-0,5m Minimalna odleglosc od brzegu zarowki do powierzchni oświetlanej > = 0,5 m.

Uszkodzone lampy zastepowac tylko lampami o tej samej budowie, mocy i napięciu.

Czyscic tylko obudowe lampy. Nie dopuscic do tego aby woda lub wilgoć dostala sie do styków lub do cesci doprowadzajacych prad.

ÖNÇVDC

RUS

Указания по технике безопасности

Электрические подсоединения должны проводиться только специалистами.

Внимание! Перед началом всех работ на светильнике отключить напряжение в сетевой проводке – извлечь предохранитель или отсоединить штекерный разъем. Это также относится к работам по чистке и техобслуживанию. До начала монтажных работ отключить напряжение провода сети-вытаскивать предохранитель или настроить выключатель на положение „AUS“ (Выкл.). Светильники с трансформатором должны эксплуатироваться только с оригинальным трансформатором. Светильники – не игрушка. Часто дети не осознают опасность, которая может возникнуть при обращении с электрическими изделиями или их упаковкой. Поэтому не допускайте детей к светильникам. При передаче этого светильника третьим лицам следует приложить данную инструкцию. При повреждениях светильника, особенно кабеля и патрона, светильник следует немедленно отключить. Для устранения неполадок обращаться только к уполномоченному персоналу. Не выполнять ремонт самостоятельно. Вследствие некомпетентного ремонта может возникнуть опасность для пользователя.

Класс защиты I . Этот светильник подсоединеняется при помощи провода защитного заземления (зелено-желтый провод) к зажиму защитного соединения .

Класс защиты II . Этот светильник заизолирован особенным способом и его нельзя подсоединять к проводу защитного заземления. Убедитесь в том, что провода во время монтажа не повредились.

Риск повреждения глаз! Смотреть прямо на диоды LED свет группы.

Обозначение соединительных клемм L- фаза, N- нулевой провод, провод защитного заземления. Допустимое напряжение не должно превышаться.

$(\perp-0.5m)$ Минимальное удаление от края светильника до освещаемой поверхности должно быть $>= 0,5$ м.

Вышедшие из строя лампы можно заменить только лампами того же типа мощности и напряжения. Польза для этого только сухая ткань. Уход за лампами ограничивается очисткой внешних поверхностей. При этом ни в коем случае не должна попасть влага в места соединений или на токо-проводящие детали.

Производитель не берет на себя ответственность за повреждения или дефекты, которые могут возникнуть из-за неправильного использования светильника.

HR

Sigurnosne upute

Električna priključivanja smije vršiti samo stručno osoblje.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za ozljede ili štete koja su posljedica nepropisne uporabe svjetiljke.

Pažnja! Prije rada na svjetilici uklonite napon iz mrežnog kabla – izvadite osigurač odnosno izvucite utikač iz utičnice. Ovo važi i za poslove čišćenja i održavanja. Svjetiljke se smiju koristiti samo za svrhu za koju su i namijenjene. Svjetiljke namijenjene za unutarnje prostorije ne smiju se koristiti vani. Svjetiljke se ne smiju pokrivati drugim predmetima. Zapakovane svjetiljke se ne smiju priključivati na električnu mrežu. Svjetiljke sa transformatorima smiju raditi samo sa originalnim transformatorom. Svjetiljke nisu igracke. Djeca često ne prepoznaju opasnosti koje mogu nastati pri dodiru sa električnim proizvodima ili njihovim pakovanjem. Zbog toga ih držite udaljene od ovih proizvoda. Ako dajete ovu svjetiljku nekome, uručite mi i ove upute. Pri oštećenju svjetiljke, naročito kabla i gela, potrebno ju je odmah staviti van uporabe. Pri smršnjama pri radu samo stručno ovlaštena osoblje smije izvršiti popravke. Nikada sami ne vršite popravke. Zbog nepropisnih popravki mogu nastati opasnosti za korisnika.

Zaštitna klasa I . Ova svjetiljka se mora priključiti zaštitnim provodnikom (zeleno-žuta žica) na uzemljenje .

Zaštitna klasa II . Ova svjetiljka je posebno izolirana i ne smije se priključivati na zaštitni provodnik. Opasnost od ozljede očiju! Nikada ne gledajte izravno u LED diode ove LED trake.

Budite sigurni da se provodnici ne oštete tokom postavljanja. Oznaće priključnih štipaljki L-faza, N-neutralni-provodnik, -zaštitni provodnik. Navedeni mrežni napon se ne smije prekoracići.

$(\perp-0.5m)$ Najmanje odstojanje ivice reflektora od površine na koju pada svjetlost $>= 0,5$ m.

Njega svjetiljki se svodi na njegovanje površina. Pri tome vlažnost ne smije dosjeti u priključne ili provodne dijelove.

Priključni i vezni dijelovi se ne smiju vući i zavrtnuti.

BG

Инструкции за безопасност

Електрическите връзки трябва да се извършват само от компетентен персонал.

Производителят не носи отговорност за наранявания или щети вследствие на неправилна употреба на лампата.

Внимание! Преди започването на всички работи по лампата освободете от напрежение мрежовия проводник – извадете предпазителя респ. издърпайте щекера. Това се отнася и за работите по почистването и обслужването.

Лампите трябва да се използват само за определената цел. Вътрешните лампи не трябва да се използват на открито. Върху лампите не трябва да се слагат предмети. Те не трябва да се свързват към мрежата в опаковката. Лампите с трансформатори могат да се използват само с оригиналния трансформатор. Лампите не са играчки. Децата често не разпознават опасностите, които могат да възникнат при работата с електрически уреди или тяхната опаковка. Затова дръжте децата далеч от тях. При предаването на лампите на трети лица трябва да се даде и тази инструкция. При повреди по лампата, особено по кабела и фасунгата, лампата трябва незабавно да се спре от експлоатация. При неизправности отстраняването на повредите трябва да се възложи само на уполномочен отстраняването на повреди персонал. Никога не извършвайте ремонтите сами. От неправомерните ремонтни могат да възникнат рискове за потребителя.

Заштитен клас I . Тази лампа трябва да се свърже със защищен проводник (зелено-жълтото жило) на клемата за защитния проводник .

Заштитен клас II . Тази лампа е изолирана допълнително и не трябва да се свърза към защищен проводник. Диодните крушки вградени в тази лента не могат опасност за очите! Никога не гледайте директно в крушите на лентата.

Уверете се, че проводниците не са повредени при монтажа. Обозначение на съединителните клеми L-фаза, N-нулев проводник, -защищен проводник. Не трябва да се превишава посоченото напрежение на мрежата.

$(\perp-0.5m)$ Минимално разстояние от края на лампата до осветената повърхност $>= 0,5$ м.

Поддържането на лампите се ограничава до повърхностите. В помещението за свързване или по тоководещите части не трябва да влеза влага.

Върху елементите на щекера и свързването не трябва да се упражняват сили на притегляне и завъртане.

TR

Güvenlik Uyarıları

Eltrik baglantılıları sadece uzman personelce kurulabilir.

Üretici firma, lambanın usulune uygun olmayan bir sekilde kullanılmasi sonucu ortaya çıkan yaralanma veya hasar görme vakalarında sorumluluk üstlenmez.

Dikkat: Lambadaki tüm çalışmalarla başlamadan önce şebekelerdeki cihazları kesin – sigortayı çıkarın ya da fizi çekin. Bu uygulama, temizlik işlemlerini ve bakım çalışmalarını.

Montaj işlerine basıldan sonra evel cihazlarla kablolarındaki cihazları kesin. Bunu için sigortayı cihazınız veya salteri "AUS" (Kapalı) konumuna getirin.

Lambalar sadece kullanılmamalarla dahilinde kullanılmamalıdır. Evi ci kullanım için üretilmiş lambalar disi alanlardakullanılmamaz.. Lambalar herhangi bir sekilde uesti ortulu kullanılmamalıdır. Lambalar kullanılmadan önce paketlerinden çıkarılmamalıdır. Transformatörlü lambalar sadece orijinal transformatör ile işletilebilirler.

Lambalar oyuncak değildir. Çocuklar çogu zaman elektrikli ürünlerin veya bünarın ambalajlarının kullanımında ortaya çıkabilecek tehlikeleri anlamazlar. Bu yüzden çocukların bu ürünlerden uzak tutunuz. Lambanın üçüncü kişilere verilmesinde bu talimat da beraberinde verilmelidir. Lambanın, özellikle kabloların ve muhafazanın, zarar görmesinde lamba hemen devre dışı bırakılmalıdır. Fonksiyonel arızalarda sadece yetkili personel ilgili arızayı gidermeye yetkilidir. Asla kendi başınıza tamirat yapmaya çalışmayın.

Lambayı rutubetli ve cereyan iletebilecek yerlerin üzerine takmayınız.

Koruma sınıfı I . Bu lambanın korunma kablosu (yesil-sarı renkli kablo), koruyucu iletken klipsine takılmalıdır.

Koruma sınıfı II . Bu lambanın özel bir izolasyonu bulunmaktadır ve koruyucu iletkenlerle bağlanmaması gereklidir. Montaj işlerini yaparken kabloların zargar görmemesine dikkat ediniz. Göz hasarı tehlikesi! LED şeritleri LED ampullere asla doğrudan bakmayın.

Baglanti kliplerinin tanimlandirilmesi: L – Faz, N – Nötral iletken, – Koruyucu iletken

$(\perp-0.5m)$ Lamba kenarı ile isıklanmış cihazın arasında en az 50 cm mesafe olmalıdır.

Bozuk lambaları değiştirirken lütfen sadece aynı cins, güç ve voltajda olan lambaları kullanınız.

Lambaları temizlerken sadece üst yüzeylerini temizleyiniz.

Lambanın cereyan bağlantı bölümünde veya cereyan gecen yerlerine sıvı madde girmemesine dikkat ediniz.

I

Istruzioni di Sicurezza

Tutti gli acciappiamenti elettrici devono essere eseguiti dal solo personale specializzato.

Il fabbricante declina ogni responsabilità di lesioni o danni causati dall'utilizzazione non corretta della lampada.

Attenzione! Prima di iniziare qualsiasi tipo di lavoro sull'apparecchio di illuminazione togliere la tensione sulla linea di acciappamento alla rete – Togliere la protezione o staccare la spina. Questo vale anche per i lavori di pulizia e manutenzione. Prima di cominciare con il montaggio, il cordone di alimentazione deve essere privo di tensione – togliete le valvole di sicurezza o mettete l'interruttore in posizione di fermo. Gli apparecchi di illuminazione con trasformatori devono essere fatti funzionare soltanto con il trasformatore originale.

Gli apparecchi di illuminazione non sono un giocattolo. Sovrte i bambini non sanno riconoscere i pericoli, che possono prodursi manipolando articoli elettrici o i loro involucri. Per questo Vi raccomandiamo di tenere lontano i bambini. In caso di inoltro di questi apparecchi di illuminazione a terzi Vi preghiamo di allegare anche le relative istruzioni. In caso di danneggiamenti degli apparecchi di illuminazione, in particolare sui cavi e sul portalampana, si deve mettere immediatamente fuori servizio l'apparecchio di illuminazione. Nel caso di guasti di funzionamento incaricare soltanto personale autorizzato per l'eliminazione dei difetti. Non eseguire mai da soli le riparazioni. A causa di riparazioni improprie possono prodursi pericoli per l'utente.

Classe di protezione I . Una tale lampada deve essere collegata con il filo di protezione (conduttore verde-giallo) al morsetto di collegamento per fili di protezione.

Classe di protezione II . Una tale lampada è particolarmente isolata e non deve essere collegata a un filo di protezione.

Pericolo per lesioni agli occhi! Mai guardare direttamente nelle Diodi LED di questa striscia. Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.



UKR

Вказівки щодо дотримання правил безпеки

Електричні підключення повинні проводитись виключно компетентними спеціалістами.

Виробник не несе ніякої відповідальності за травми та пошкодження, які являються наслідками неналежного використання світильників.

Увага! Перед початком робіт зі світильниками слід відключити мережу від напруги – вийняти запобіжник чи штекер. Це правило діє також на проведення очистки та техобслуговування.

Світильники можуть використовуватись тільки за певним призначенням:

Світильники придатні для використання тільки в сухих внутрішніх приміщеннях.

Світильники для внутрішніх приміщень не повинні використовуватись зовні.

Світильники не повинні закриватись іншими предметами. Вони не повинні підключатись до мережі в упаковці. Світильники з трансформаторами повинні експлуатуватись тільки з оригінальними трансформаторами.

Світильники не є іграшками. Діти часто не розпізнають небезпеку, яка може виникнути в обігу з електричними приладами або їх упаковкою. Тому не дозволяйте дітям бавитись з електроприладами. При передачі цього світильника третій особі не забудьте також віддати цю інструкцію. При пошкодженнях світильника, в особливості кабелю або патрону, негайно перестаньте його використовувати. Для усунення неполадок викликайте тільки кваліфікований персонал. Ніколи не ремонтуйте світильники самі.

Клас захисту I Цей світильник повинен підключатись захисним проводом (зелено-жовта жила) до клеми захисного проводу .

Клас захисту II Цей світильник має особливу ізоляцію і не повинен підключатись до захисного проводу.

Ризик пошкодження очей! Дивитися прямо на світлодіоди цього світла гурту.

Переконайтесь, що під час монтажу проводи не пошкодились. Позначення клем L-фаза, N-нульовий провід, – захисний провід. Вказана напруга мережі не повинна перевищуватись.

Мінімальна відстань від краю світильника до освітлюваної поверхні $\geq 0,5$ м.

Догляд за світильниками обмежується доглядом за поверхнями.

Використовуйте для цього тільки суху ганчірку. Волога не повинна потрапляти на місця підключення та струмоведучі деталі. Елементи штекера та сполучні елементи не повинні мати розтяжкин та обертаючих зусиль.

RO

Instructiuni de siguranta

Legaturile electrice nu se fac decit de personal de specialitate. Firma producatoare isi declina orice raspundere pentru accidente sau defecate rezultate ca urmare a manipularii neautorizate a lampii.

Corpurile de iluminat vor fi folosite doar in scopul prevazut. Atentie! Înaintea începerii oricărui lucrări la corpul de iluminat, scoateți de sub tensiune cablul de alimentare–înălțăriți siguranță, resp. scoateți sticherul din priză. Acest lucru este valabil și pentru toate lucrările de curățare și întreținere. Corpuri de iluminat de interior nu vor fi folosite în exterior. Corpurile de iluminat nu vor fi acoperite de obiecte. Corpurile de iluminat nu vor fi puse în funcțiune înainte de a fi scoase din ambalaj. Este permisă explotaarea corpului de iluminat numai prin intermediul transformatorul original.

Corpurile de iluminat nu sunt jucării. Deseori copiii nu recunosc pericolele care pot să apară în timpul manipulării articolelor electrice sau a ambalajelor acestora. De aceea ițineți copiii la distanță de acestea! În cazul transmiterii corpului de iluminat către terți remiteți împreună cu aceste instrucțiuni. În cazul defecțiunilor de funcționare solicitați remedierea acestora numai de către personal autorizat. Nu efectuați niciodată singuri reparații. Prin reparații efectuate în mod neprofesionist pot să apară pericole pentru utilizator.

Clasa de protectie I La aceasta lampa, conductorul de gardă (conductorul verde-galben) trebuie legat de borna de protectie.

Clasa de protectie II Aceasta lampa are o izolare specială și nu se leaga la borna de protectie.

Trebbuie procedat cu atenție cu la montaj sa nu se deterioreze cablurile.

Pericol de deteriorare a ochilor! Nu priviți niciodată direct înspre becurile LED ale acestei instalații luminoase. Lămpile din acest corp de iluminat nu pot fi schimbată.

Denumirea bornelor de legatura: L – faza, N – conductor neutru, – conductor protect ie. Tensiunea indicata (230V/50Hz) nu va fi depasita.

Distantă a minima între suprafață a incandescentă și suprafață a iluminată 0,5 m.

Becurile defecate se înlocuiesc numai cu beceri de același tip, putere si votaj.

Înțretinerea lampilor se reușește la curătarea suprafetelor, având grija să nu patrundă umezeala în compartimentele de conexiuni sau pe presele conducatoare de curent.

Sticherul si elementele de legatura nu vor fi supuse unor forțe de întindere sau rasucire.

GR

Οδηγίες ασφαλείας

Ηλεκτρικές συνδέσεις επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τραυματισμούς ή ζημιές οι οποίες είναι αποτέλεσμα κακής χρήσης του φωτιστικού.

Προσοχή! Πριν την εκκίνηση καθε εργασίας στο φωτιστικό πρέπει να αφαιρέται η τάση από τη γραμμή –αφαιρέστε την ασφαλεία ή βγάλτε το φις από την πρίζα. Το ίδιο ισχύει και σε περίπτωση εργασιών καθαρισμού ή συντήρησης.

Τα φωτιστικά επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο για τον προκαθορισμένο σκοπό. Εσωτερικά φωτιστικά δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε εξωτερικούς χώρους.

Τα φωτιστικά δεν επιτρέπεται να καλύπτονται από αντικέίμενα. Δεν επιτρέπεται να συνδέονται με το δίκτυο ενώ βρίσκονται ακόμα εντός της συσκευασίας. Φωτιστικά με μετασχηματιστές επιτρέπεται να τίθενται σε λειτουργία μόνο με τους αυθεντικούς μετασχηματιστές.

Τα φωτιστικά δεν είναι παιχνίδια. Τα παιδιά συχνά δεν αναγνωρίζουν τους κινδύνους, οι οποίοι μπορούν να προκύψουν από τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών ή την συσκευασία τους. Για αυτό το λόγο κρατήστε τα παιδιά μακριά από αυτές. Σε περίπτωση που το φωτιστικό δοθεί σε τρίτο πρόσωπο θα πρέπει να συνοδεύεται από τις παρούσες οδηγίες. Σε περίπτωση ζημιάς του φωτιστικού, ίδιαίτερα στο καλώδιο ή στο ντουί, το φωτιστικό πρέπει να τεθεί άμεσα εκτός λειτουργίας. Σε περίπτωση προβλημάτων στη λειτουργία αναθέτεται την επισκευή μόνο σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Ποτέ μην προβείτε ιδιοχείρως σε επισκευή. Από λανθασμένες επισκευές μπορούν να προκύψουν κίνδυνοι για τον χρήστη.

Προστατευτική τάξη I Αυτό το φωτιστικό πρέπει να συνδεθεί με τον προστατευτικό αγωγό (πράσινος-κίτρινος αγωγός) με τον ακροδέτη του προστατευτικού αγωγού .

Προστατευτική τάξη II Αυτό το φωτιστικό έχει ειδική μόνωση και δεν επιτρέπεται να συνδεθεί με τον προστατευτικό αγωγό.

Κίνδυνος ζημιάς μάτι! Εξετάστε άμεσα οι διόδοι LED φως αυτής της μπάντας.

Βεβαιωθείτε, ότι οι αγωγοί δεν θα χαλάσουν κατά την τοποθέτηση. Χαρακτηρισμός των ακροδετών σύνδεσης L-φάσα, N ουδέτερο, -προστατευτικός αγωγός. Η αναφερόμενη τάξη δικτύου δεν επιτρέπεται να υπερβαίνεται.

Ελάχιστη απόσταση της γωνίας πομπού φωτισμού από το πεδίο που πρέπει να φωτιστεί $\geq 0,5$ m.

Η φροντίδα των φωτιστικών περιορίζεται στις εμφανείς επιφανειών. Χρήση για αυτό μόνο ένα ξηρό ύφασμα. Κατά τον καθαρισμό δεν πρέπει να περάσει υγρασία στους χώρους συνέδεσης ή σε μέρη από τα οποία περνά ρεύμα. Το φις και τα μέρη συνδεσής θα πρέπει να είναι ελεύθερα από κάθε είδους επιρροές δυνάμεων που μπορούν να τραβήξουν ή να τα στρίψουν.

H

Biztonsági útmutató

Az elektromos csatlakoztatást csak szakember végezheti. A gyártó nem vállal felelősséget az olyan sérülésekért vagy károkért, melyek a lámpa szakszerűten használata vezethető vissza.

Figyelem! Mielőtt bármiféle munkához kezdene a lámpán, helyezze azt feszültségmentes állapotba, a csatlakozó dugó kihúzással vagy az áramkör biztosítékának lekapcsolásával. Ez vonatkozik a tisztításra és karbantartásra. A szerelési munka elkezdése előtt a háziózati feszültségen kívülözni kell – Kivesszük a biztosítékot, illetve a lapcsolót "K!" helyzetbe kapcsoljuk.

A lámpát csak a meghatározott célnak megfelelően szabad használni. A beltéri lámpákat tilos kültérben használni. Alámpát nem szabad egyéb tárgyakkal letakarni.

Becsomagolt állapotban ne csatlakoztassa a hálózatba. A transzformátoros lámpákat kizárolag az eredeti transzformátorral szabad használni.

A lámpa nem jár. A gyermekek nem ismerik fel az elektromos készülékek kezelésének és csomagolóanyagaiknak a veszélyességét. Tartsa tehát távol tőle a gyermeket. A lámpa továbbadása esetén ezt a használati utasítást is adjá át az új tulajdonosnak. A lámpa, különösen a foglalat és a kábel megsérülése esetén, azonnal helyezzen üzemben kívül azt. Működési zavar esetén csak szakképzett személyt bízzon meg a hiba megkeresésével. Soha ne próbálja sajátkezüleg megjavítani a készüléket. A szakszerűen elvégzett javítás veszélyt jelent a használókra nézve.

I. védelmi osztály: Ezt a lámpát a védővezetővel (zöld-sárga vezetékér) a védővezetőkapocsra kell csatlakoztatni.

II. védelmi osztály: Ezt a lámpa speciális szigetelésű és nem csatlakoztatható védővezetőre.

Ügyeljünk arra, hogy a vezeték ne sérüljön meg a szerszámok.

Személyről veszély! Ne nézzen közvetlen közelről a világító LED diódába. A lámpák nem cserélhetők a lámpatestben.

Acsatlakozókapcsok jelölése: L – fázis, N – semleges vezető, - védővezető. A megadott hálózati feszültséget ne lépjé túl.

sugárzó pereme legyen legalább 0,5 m távolságra a sugárzott felülettől.

A kiűzött lámpákat csak megegyező típusú, teljesítményű és feszültségű lámpákkal cserélhetjük.

A halogénlámpa ápolására csak a felületre vonatkozik. Nem kerülhet nedvesség a csatlakozási helyekre vagy az áramvezető részekre.

A dugalj és a csatlakozási részek ne feszüljenek és ne legyenek megtekeredve.

növdc

S

Säkerhetsinstruktioner

Elektriska anslutningar får uteslutande utföras av personal med fackkunskaper.

Tillverkaren övertar inget ansvar för person- eller sakkador, som uppstår till följd av felaktig användning av belysningsarmaturen. O B S! Innan några som helst arbeten på belysningsarmaturen påbörjas, måste nätleddningen göras spänningsfri – säkringen ska tas ur rest nätkontakten dras ut. Detta gäller också vid rengörings- och underhållsarbeten.

Belysningsarmaturen får endast användas för avsett ändamål. Inomhusarmaturer får inte användas utomhus. Armaturerna får inte täckas över av andra föremål. Armaturerna får inte finnas kvar i förpackningen, när de ansluts till elnätet. Armaturer med transformatorer får endast användas tillsammans med en transformator i originalutförande.

Belysningsarmaturer är inga leksaker. Barn känner ofta inte till riskerna, som kan uppstå i samband med elektriska föremål eller tillhörande förpackningar. Håll därför barnen borta från dem. Om armaturen lämnas vidare till annan person, ska dena instruktion också lämnas över. Vid skador på belysningsarmaturen, i synnerhet på kabeln eller lampflätsningen, ska armaturen omedelbart tas ur drift. Vid funktionsstörningar får endast auktoriseras personal arbeta med felsökning och -åtgärder. Försök aldrig själv utföra reparationer. Genom felaktigt utförda reparationer kan faror för användaren uppstå.

Skyddsklass I . Denna armatur måste med skyddsledaren (grön-gul ledare) anslutas till skyddsledarklämman .

Skyddsklass II . Denna armatur måste isoleras särskilt och får inte anslutas till en skyddsledare.

Risk för ögonskador! Titta direkt på LED dioder av detta ljus band. Lamporna i ljusarmaturen kan inte bytas ut.

Man måste försäkra sig om, att ledningarna inte skadas i samband med montage. Beteckningar för anslutningsklämmor. L-fas. N-neutral ledare. skyddsledare. Den angivna nätpänningen får inte överskridas.

-0,5m Kortaste avstånd från strålningskanten till den belysta ytan >= 0,5 m.

Skötseln av belysningsarmaturen är begränsad till utsidorna. Därvid får ingen fukt komma in anslutningshållheter eller till strömförande delar.

Insticks- och förbindelselement får inte belastas av drag- eller vridkrafter.

F1

Turvallisuusohjeita

Vain asianmukaisesti koulutetut henkilöt saavat asentaa sähköliitännöjä.

Valmistaja ei vastaa vammoista tai vaurioista, joiden syynä on valaisimen asianaton käytöö.

Huomio! Tee verkkojohdin jännitteettömäksi ennen töiden aloittamista – poista varoke tai irrota pistoke pistorasiasta. Näin on tehtävä myös valaisimia puhdistettaessa ja huollettessa.

Valaisimia saa käyttää vain ilmoitetun tarkoitukseen. Sisävalaisimia ei saa käyttää ulkopuolella. Valaisimia ei saa peittää esineillä. Valaisimet on poistettava pakkauksesta ennen sähköverkkoon liittämistä. Pienjännitevalaisimet saa kytkeä vain alkuperäiseen muuntajaan.

Valaisimet eivät ole leikkikaluja. Lapset eivät tunne sähköliitteenaien niiden pakkausten käsittelyyn liittyviä vaaroja. Pidä valaisimet poissa lasten käsistä. Jos luovutat valaisimen edelleen, ohje on annettava sen mukana. Jos valaisin ja erityisesti johdin tai kanta vaurioituu, valaisin on poistettava viipymättä käytöstä. Vain valtuutetut henkilöt saavat korjata vikoja. Älä korjaa valaisinta itse. Virheelliset korjaukset voivat vaarantaa käyttäjän turvallisuuden.

Suojausluokka I . Valaisimen suojaamadoitusjohdin (vihreä-keltainen) on kytettävä suojaamadoitusliittimeen .

Suojausluokka II . Valaisin on kaksosieristetty, eikä sitä saa kytkeä suojaamadoitusjohtimeen.

Vaara silmävamman! Katso suoraan light VASTUSKUMI LED-diidot. Valaisimen lampuja ei voi vaihtaa.

Varmista, että johtimet eivät vaurioidu asennettaessa. Liittimet: L - vaihe, N - nollajohdin, suojaamadoitusjohdin. Merkityä verkkojännitettä ei saa ylittää.

-0,5m Vähimmäisetäisyys heijastimen reunasta valaistuun pintaan >= 0,5 m.

Valaisimen hoito rajoittuu pintoihin. Liitintilolin tai jännitteisiin osiin ei saa päästä kosteutta.

Pistokkeisiin ja liittimiin ei saa kohdistua vetäviä tai kiertäviä voimia.

SLO

Varnostna navodila

Električna instalacija dela sme izvajati samo strokovno osebje. Proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti za poškodbe ali za škodo, ki so posledica nepravilne uporabe svetilke.

Pozor! Pred začetkom vseh del na svetilki se prepričajte, da luč ni pod napetostjo – odvijte varovalko oziroma izvlecite vtikač. To velja za čiščenje in vzdrževanje. Svetilke smete uporabljati samo za določene namene. Svetilke za notranjo razsvetljavo se ne smejo uporabljati na prostem. Svetilke ne smejo prekrivati predmeti. Ne smete jih priključevati na električno mrežo, če so še v embalaži. Svetilke s transformatorjem smete uporabljati samo skupaj z originalnim transformatorjem.

Luč niso igrača. Otroci pogostoma ne vedo za nevarnosti, katerim se pri rokovanju z električni predmeti in njihovo embalažo izpostavlajo. Zato ne pustite otrok bližu. Če dejate to luč naprej tretji osebi, priložite tudi ta navodila. Če pride do poškodbe luči, posebno kabla in vtikača, jo je treba nemudoma vzeti iz prometa. Z motnjami in njih odpravo naj se ukvarja samo za to pooblaščeno osebje. Popravil se nikoli ne lotevajte sami. Nekrovna popravila so lahko nov vir nevarnosti za uporabnika. Ne montirajte luči na vlažno ali prevodno podlagu.

Varnostni razred I . To luč morate za ozemljitev (rumeno-zelena žila) priključiti na .

Varnostni razred II . Ta luč je dodatno izolirana in je zato ne smete priključevati na ozemljitev.

Nevarnost poškodbe vida! Nikoli ne glejte neposredno v LED-diode tegu svetlobnega traku. Žarnic v svetilkni ni mogoče zamenjati.

Prepričajte se pri montaži, da žice niso poškodovane. Opis priključnih sponk L-faza, N-nula, - ozemljitev. Nazivne napetosti ne smete prekoračiti.

-0,5m Razdalja od svetilnega telesa do osvetljene površine >= 0,5 m.

Vzdrževanje luči je omejeno na njih površine. Pri tem na priključke ali na dele pod tokom ne sme priti vlažnost.

Vtikač in kabel ne smeta biti po tezno ali vrtilno obremenitvijo.

BIH

Sigurnosna uputstva

Električna priključivanja smiju izvoditi samo stručna lica.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za ozljede ili štete koja su posljedica nesvršljivog upotrebe svjetiljke.

Pažnja! Prije početka svih radova na svjetiljci, mrežni vod oslobodite od napona – izvadite osigurač odnosno izvadite utikač iz utičnice. Ovo važi i za radove čišćenja i održavanja.

Svetiljke se smiju koristiti samo u za određene svrhe.

Svetiljka je pogodna samo za suhe unutrašnje prostorije.

Svetiljke za unutrašnje prostorije se ne smiju koristiti vani.

Svetiljke se ne smiju pokrivati. Ne smiju se spašati sa električnom mrežom dok se nalaze u pakovanju. Svetiljke kojima je potreban transformator se smiju stavljati u rad samo sa originalnim transformatorom.

Svetiljke nisu igrača. Djeca često ne prepoznaju opasnosti koje mogu nastati rukovanjem električnim artiklima i njihovima pakovanjem. Zbog toga udaljite djecu od njih. Ako svjetiljku dajete trećim licima, proslijedite i ovo uputstvo. Ako dođe do oštećenja svjetiljke, posebno kabla i grla, odmah je stavite van upotrebe. Ako postoje smetnje pri radu, njihovo uklanjanje smije provoditi samo ovlašteno osoblje. Popravke nikad ne provodite sami.

Zaštitna klasa I . Ovakva svjetiljka se sa zaštitnim vodom (zeleno-žuta žica) mora priključiti na zaštitni vod .

Zaštitna klasa II . Ova svjetiljka je posebno izolirana i ne smije se priključiti na zaštitni vod.

Obratite pažnju na to da pri sklapanju ne oštetite vodove. Oznaka priključnih stezaljki L-faza, N-neutralni vod, -zaštitni vod. Navedeni mrežni napon se ne smije prelaziti.

-0,5m Najmanje rastojanje od ivice svjetiljke do osvjetljene površine >= 0,5 m.

Njegova svjetiljka se ograničava na površinu.

Pri tome koristite suhu krupu. Pri tome tečnost ne smije dosjetiti u priključke ili dijelove koji provode struju. Utikač i vezni elementi moraju biti slobodni od sila povlačenja ili okretanja.

NL

Veiligheidsaanwijzingen

Elektrische verbindingen mogen alleen worden uitgevoerd door vakkundig personeel.

Lampen mogen uitsluitend voor het voorbestemde doel worden gebruikt. Binnenlampen mogen niet buiten worden gebruikt. Lampen mogen niet door voorwerpen worden afgedekt. . Zij mogen niet in de verpakking op het net worden aangesloten.

Attentie! Alvorens met de werkzaamheden aan de lamp te beginnen de stroomleiding altijd spanningsvrij maken – de zekering uitdraaien resp. de stekker uit het stopcontact trekken. Dat geldt ook voor reinigings- en onderhoudswerkzaamheden.

Voor montagebegin de netleiding spanningsvrij maken-zekering uitnemen of schakelaar op "UIT". De lamp mag alleen worden gebruikt in het woongedeelte.

Lampen met transformatoren mogen uitsluitend samen met de originele transformator gebruikt worden.

Lampen zijn geen speelgoed. Kinderen zijn vaak niet in staat om de gevaren te zien die de omgang met elektrische artikelen of de verpakkingen daarvan met zich mee kunnen brengen. Houdt deze daarom uit de buurt van kinderen. Wanneer de lamp aan derden wordt doorgegeven, moet deze handeling meegegeven worden. Bij beschadiging van de lamp, vooral beschadiging aan de kabel en de fitting, moet de lamp onmiddellijk uitgeschakeld worden. Bij functiestoringen mag uitsluitend aan geautoriseerd personeel de opdracht worden gegeven om de storing te verhelpen. Noot zelf reparaties doorvoeren. Door ondeskundige reparaties kan gevaar voor de gebruiker optreden.

Veiligheidsklasse I . Deze lamp moet met de veiligheidsgeleider (groen/gele draad) aan de veiligheidsklem aangesloten worden.

Veiligheidsklasse II . Deze lamp is bijzonder geïsoleerd en mag niet aan de veiligheidsgeleider aangesloten worden.

Verzeker U, dat de leidingen bij de montage niet beschadigt worden.

Gevaar voor oogletsel! Kijk naar de LED-diodes van deze lichte rechtstreeks. In de armatuur kunnen de lampen niet worden vervangen.



EST

Ohutusjuhised

Elektrirühendusi võivad teostada üksnes vastava kvalifikatsiooniga spetsialistid.

Tootja ei vastuta vigastusest või kahjude eest, mis on tingitud valgusti juhendile mitte vastavast kasutamisest.

Tähelepanu! Enne igasuguse tööde algust tuleb valgusti toide välja lülitada – kas kaitsme väljakeeramise või toitepiisku pesast väljatõmbamise teel. See nõue kehtib ka puuhast- ja hooldustööde.

Valgustit tohib kasutada ainult sihtotstarbeliselt.

Valgustit võib kasutada vaid kuivades siseruumides.

Siseruumides kasutamiseks mõeldud valgustit ei tohi väljas kasutada.

Ärge katke valgustit mingite esemetega. Seda ei tohi ka sisse lülitada lahitipakkimata olukorras. Valgusti puhul, mis on ette nähtud tööks trafotoitel, tohib kasutada ainult originaaltrafot.

Valgusti ei ole mänguasi. Lapsed ei taju sageli elektriseadmetega või nende pakendiga kaasnevaid ohte. Seetõttu hoidke väikelapse elektriseadmetest alati eemal.

Valgusti üleandmisel kolmandale isikule andke kaasa ka käesolev kasutusjuhend. Kui valgusti on kahjustada saanud, eriti juhtmete ja pesade osas, tuleb see viivitamatult välja lülitada. Vigade ilmnemisel tohivad neid kõrvaldada vaid vastava kvalifikatsiooniga isikud. Ärge püüduke valgustit ise remontida.

Kaitseklass I Sellise valgusti puhul tuleb klemmiga ühendada kaitsemaandus (rohelise-kollase isolatsiooniga).

Kaitseklass II Selline valgusti on varustatud kahekordse isolatsiooniga ja seda ei tohi maandusjuhtmega ühendada.

Silma vigastuse oht! Vaata otse LED dioodid see kerge bänd.

Veenduge, et montaaži kāigus ei ole juhtmeid vigastatud. Ühendusklemmid tähistus: L - faas, N – neutraal, - kaitsemaandus. Ettenähtud toitepinget ei tohi ületada.

Valgustuselementi lubatud kaugus valgustatavast pinnast ei tohi olla alla 0,5 m.

Valgusti hooldis pirdub selle välispinna puhamisega.

Kasutage selleks kuiva puhist lappi. Seejuures tuleb jälgida, et niiskus ei pääseks ühendusohtadesse ega voolujuhtivate osade juurde. Ärge tirige ega väänake pistikuid või elektrirühendusi.

LIT

Saugumo nurodymai

Elektros prievasus privalo sujungti tik kompetentingas personalas.

Gamintojas nepriisimaatsiatskomybės už sužeidimus arba žalos padarinius dėl netinkamo šiestuvu naudojimo.

Dėmesioli! Prieš pradėdami bet kokius darbus su šviestuvu, atlikite iš elektros tinklų įtampa - išimkite saugiklius, esant reikalui ištraukite kištuką. Tai galioja atliekant valymo ar techninius apžiūrūs darbus.

Šiestuvai gali būti naudojami tik tam skirtam tikslui.

Šviestuvas pritaikytas tik sausoms vidas patalpoms.

Vidaus patalpoms skirti šviestuvai negali būti naudojami lauke.

Šiestuvai negali būti uždengti tam tikrais objektais. Jie negali būti prijungti prie tinklo supakuoti. Šviestuvai su transformatoriais gali būti naudojami tik su originaliais transformatoriais.

Šviestuvai nėra žaislai. Vaikai dažnai nesuvokia pavojaus, kuris gali kilti žaidžiant su elektros prietaisais arba jų pakuotėmis. Todėl saugokite nuo jų vaikus. Perduodami ši šviestuvą trečiesiems asmenims, perduokite kartu ir šiuos nurodymus. Sugedus šviestuvui, ypač jo kabeliui ar lizdai, nedelsiant nutraukite šviestuvu ekspluataciją. Sutrikus funkcijoms, gedimą pašalinimui paskirkite tik įgaliotą personalą. Patys niekada neatlikite remonto darbų.

I apsaugos klasė Šis šviestuvas turi būti prijungtas įžeminimo laidui (žalias-geltonas laidas) prie apsauginio laidų gnybto .

II apsaugos klasė Ši lempa yra ypač izoliuota ir jos nereikia jungti prie įžeminimo laidų.

Acu traumas risks! Skatiliés tieši uz šis gaismas Joslas LED diodēm.

Įsitikinkite, kad montuojant laidai nebūtų sugadinti. Sujungimo gnybto žymėjimas L-fazė, N-neutralus laidas, įžeminimo laidas. Negalima viršyti nurodytos tinklo įtampos.

Mažiausias atstumas nuo šviesos šaltinio iki apšviesto ploto $\geq 0,5$ m.

Šviestuvu priežiūra apsiriboją ypač pavidumi.

Tam naudokite sausą skudurėlį. Be to, negali patekti drégmės ant sujungimo arba srovinių dalių. Kištukas ir sujungimo elementai negali būti įtempti ir susuktū.

SK

Bezpečnostné pokyny

Pripojenie elektrických vedení smie vykonávať iba odborne spôsobilý personál.

Výrobca nepreberá akúkoľvek zodpovednosť za zranenia alebo škody vzniknuté v prípade, že sa svietidlá používajú nesprávnym spôsobom.

Pozor! Pred začiatkom všetkých prác so svietidlami treba sietové vedenie odpojiť od napäťia – odstrániť poistku resp. vytiahnuť sietovú zástrčku. To platí aj pre činnosti súvisiace s čistením a údržbou.

Svetidlá smú byť používané len na predpísaný účel.

Svetidlá je určené len pre suché, vnútorné priestory.

Je zakázané používať vnútorné svietidlá vo vonkajších priestoroch.

Svetidlá nie je dovolené zakrývať predmetmi. Nie je dovolené pripojať ich do siete pokiaľ sú v obale. Svetidlá s transformátormi smú byť prevádzkované iba s originálnym transformátorm.

Svetidlá nie sú hráčky. Deti často nerozoznájú nebezpečenstvá vyplývajúce zo zaobchádzania s elektrickým tovarom alebo s jeho obalom. Preto zabráňte detom, aby sa zdrižovali v blízkosti. Pri odovzdávaní svietidiel ďalším osobám je nutné odvodať aj tento návod. Ak sú svietidlá poškodené, a to predovšetkým kábel a objímka, je nutné ihneď ukončiť prevádzku. Opravami funkčných porúch sa poveruje výhradne oprávnený personál. Opravy nikdy nevykonávajte sami.

Trieda ochrany I Toto svietidlo je nutné pripojiť pomocou ochranného vodiča (zeleno-žltá žila) k príslušnej svorkе tohto vodiča.

Trieda ochrany II Toto svietidlo je zvlášť izolované a nesmie sa pripájať na ochranný vodič.

Riziko oškodenia zraku! Nikdy sa nepozerajte priamo do LED diód tohto svetelného pásu.

Je nutné zaistiť, aby pri montáži vedenia neboli poškodené. Označenie prípojních svorkie: L-fáza, N-nulový vodič, -ochranný vodič. Prekročenie sietového napäťia nie je dovolené.

Minimálny odstup hrany zdroja žiarenia od ožiarenej plochy je $\geq 0,5$ m.

Starostlivosť o svietidlá je obmedzená len na povrchy. Na to používajte suchú tkanicu. Do prípojních miest ani do dielov vedúcich elektrický prúd pritom nesmie vniknúť vlnkost. Nie je prípustné, aby na zástrčku a spojovacie prvky pôsobili ľahké alebo otáčavé sily.

LV

Drošības norādes

Elektriskos instalācijas darbus atlauts veikt tikai atbilstošajiem speciālistiem.

Izgatavotājs neuzņemas atbilstību par defektiem vai bojājumiem, kas radušies neatbilstošas gaismekļa ekspluatācijas dēļ.

Uzmanību! Pirms jebkādu darbu veikšanas, kas saistīti ar gaismekli, atvienot elektrisko spriegumu – izņemt drošinātājus, atvienot spriegumu savienojuma ligzdā. Tas attiecas arī uz gaismekļa tiršanas un apkopes darbiem.

Gaismekļus atlauts lietot tikai tiem paredzētajiem nolūkiem.

Gaismeklis paredzēts ekspluatācijai sausās lekštelpās.

lekštelpu gaismekļus nav atlauts lietot ārpus telpām.

Gaismekļus nav atlauts apsegat ar citiem priekšmetiem. Tos nedrīkst pieslēgt spriegumam pirms izņemšanas no iepakojuma. Gaismekļus, kuru komplektācijā iekļauts transformators, atlauts izmantot tikai sasaištē ar oriģinālo transformatoru.

Spuldzes ekspluatācijas brīdi izdala augstu karstumu. Neatzīskatiet ieslēgut vai vēl karstu spuldzes ar tādu pašu jaudu un spriegumu.

Gaismekļa elementus nomainīt atlauts tikai attiecīgajiem speciālistiem. Izmantonot tikai spuldzes ar tādu pašu jaudu un spriegumu.

Spuldzes nav rotātības. Bērni neapzinās draudus, kādi var rasties, rīkojoties ar elektriskiem priekšmetiem vai to iesaīnojums materiāliem. Atturiet bērnus no šiem priekšmetiem. Nododot šo gaismekļi trešajai personalai, šī instrukcija jāpievieno komplektācijai. Spuldzes bojājuma gadījumā, īpaši ja tas ir kabeļa vai patronas defekts, spuldze nekavējoties jāizņem no ekspluatācijas. Funkcionālītēs traucējumus gadījumā to novērsanai piaeicināt sertificētus speciālistus. Nekādā gadījumā labošanas darbus neveik pašrocīgi. Neatbilstošas rīcības gadījumā var rasties draudi veselībai.

Drošības klase I Šis gaismeklis ar drošības kabeli (zaļi dzeltenis) jāpievieno drošības spilēi .

Drošības klase II Šis gaismeklis ir īpaši izolēts, to nedrīkst pievienot drošības kabelim.

Pārliecinieties, ka pievadi montāžas laikā netiek bojāti. Pieslēguma spaiļu apzīmējumi: L – fāze, N - neutrāls, - drošības kabelis.

Norādīto spriegumu nedrīkst pārsniegt.

Minimālais attālums no spuldzes līdz apgaismotajai virsmai $\geq 0,5$ m.

Gaismekļa apkopšana attiecas tikai uz virsmām.

Izmantojiet tikai sausus drānu.

Pieslēguma telpā vai strāvu vadošos elementos nedrīkst nonākt mitrums. Kontaktakceša un savienojuma elementi nedrīkst būt nosriegoti vai sagrieztā stāvoklī.

