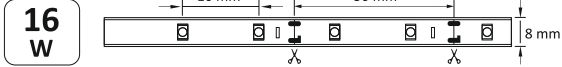
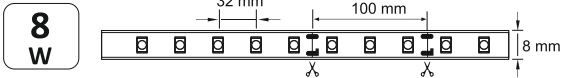


PASEK LED

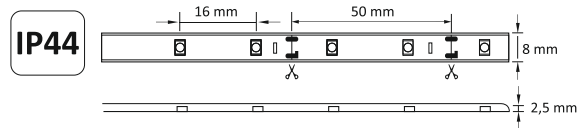
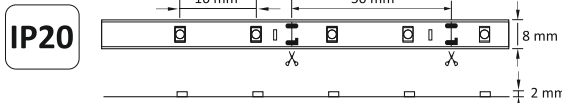
index: 301888; 301222; 301901; 301239; 301895; 301260; 301918; 301277

| | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|-------------------|----------|----------------------------------|--|
| 12V DC | 45 W | 300 LED SMD | 120° | 20000h | |
| ≥10000 ON OFF | | > 0,1 m | | +5 +25 °C | |
| IP 20 | 301888, 301222 301901, 301239 | | IP 44 | 301895, 301260 301918, 301277 | |



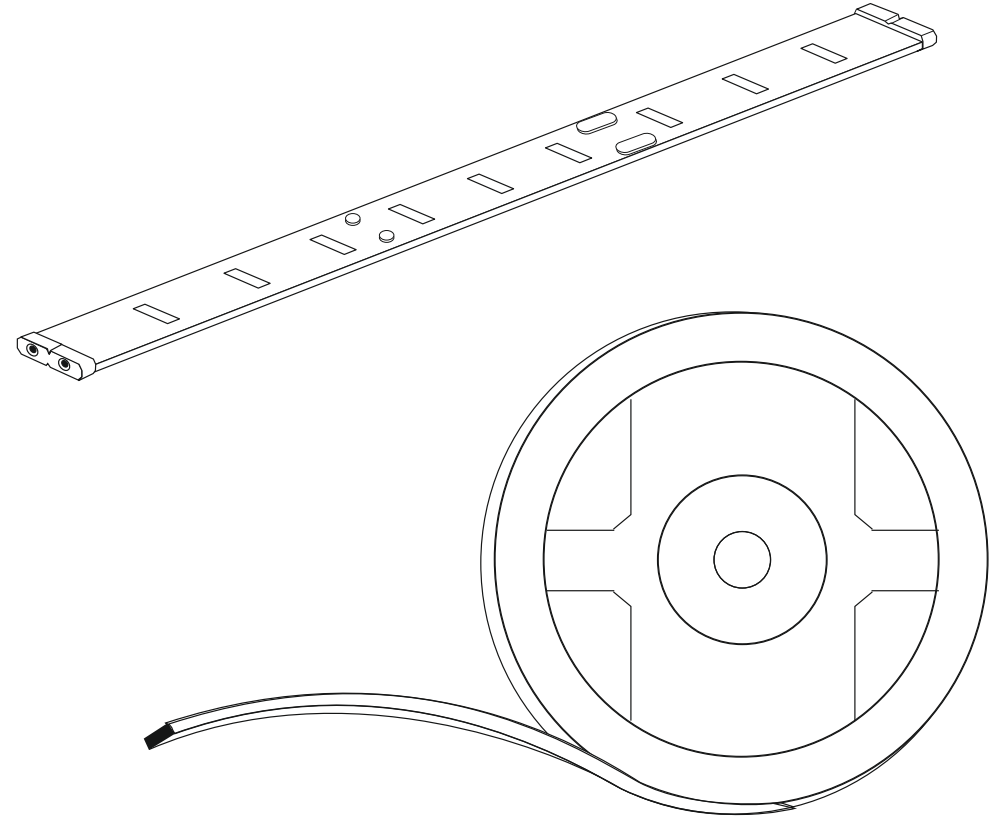
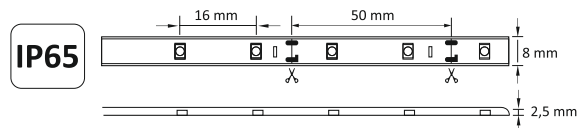
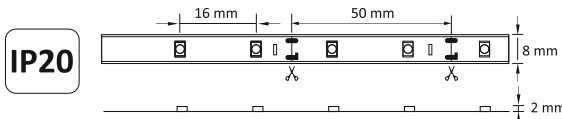
index: 302021; 301253; 301291; 301246; 301284

| | | | | |
|---------------------|---------|-------------------|------|-----------------|
| 12V DC | 24 W | 300 LED SMD | 120° | 25000h |
| ≥12500 ON OFF | | > 0,1 m | | +5 +25 °C |



index: 306524; 306531; 306500; 306517

| | | | | |
|---------------------|---------|-------------------|------|-----------------|
| 12V DC | 45 W | 300 LED SMD | 120° | 20000h |
| ≥10000 ON OFF | | > 0,1 m | | +5 +25 °C |



PL PRZEZNACZENIE/ZASTOSOWANIE

Wyrobъ specjalistyczny - do zastosowań profesjonalnych.

MONTAŻ

Zmiany techniczne zastrzeżone. Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją. Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Należy zachować szczególną ostrożność. Końce przewodów należy odizolować na odpowiedniej długości. Zwrócić szczególną uwagę na poprawność polaryzacji przewodów ('+' - POSITIVE, '-' - NEGATIVE). Schemat montażu: patrz ilustracje. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanicznego i podłączenia elektrycznego. Niedozwolone jest łączenie pasków LED w odcinek dłuższy niż 5 m. Aplikacje wymagające zastosowania dłuższych odcinków powinny być elektrycznie podzielone (połączone równolegle) na czony o długości max 5m.

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA

Konserwacja wykonywana przy odłączonym zasilaniu po wystąpieniu wrobu. Nie zakrywać łączenia pasków LED w odcinek dłuższy niż 5 m. Aplikacje wymagające zastosowania dłuższych odcinków powinny być elektrycznie podzielone (połączone równolegle) na czony o długości max 5m. Wyrobu nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki otoczenia np. kurz, pył, woda, wilgoć, wibracje itp. Wyrobъ z niewymiennym źródłem światła typu dioda/diody LED. W przypadku uszkodzenia źródła światła, wyrobъ nie nadaje się do naprawy. UWAGA! Nie wpartywać się w wiązkę światła diody/diod LED. Wyrobъ może nagrzewać się do podwyższonej temperatury.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Dbaj o czystość i środowisko. Zalecamy segregację odpadów poopakowaniowych. Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyroby tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Wyroby tak oznakowane powinny zostać oddane do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju.

UWAGI / WSKAZÓWKI

Nie stosowanie się do zaleceń niniejszej instrukcji może doprowadzić np. do powstania pożaru, poparzeń, porażenia prądem elektrycznym, obrażeń fizycznych oraz innych szkód materialnych i niematerialnych.

BG

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ / ИЗПОЛЗВАНЕ

Специалистичен продукт - професионална употреба.

МОНТАЖ

Преди монтаж да се прочетете инструкцията. Монтаж следва да е извършен от лице притежаващо съответни разрешения. Всяко действие да се извършва при изключено

захранване. Трябва да се предприеме специални грижи. Краищата на кабелите да се изолира на правилна дължина. Да се обърне специално внимание на точността на полярността на кабелите ('+' - POSITIVE, '-' - NEGATIVE). Схема на монтаж: виж илустрации. Преди първа употреба уверете се, че механично монтиране и електрическата връзка са правилни. Забранено е свързването на LED отсечките с обща дължина повече от 5m. Приложенията, при които се изискват по-дълги отсечки, трябва да бъдат електрически разделени (свързани успоредно) на отсечки с дължина максимално 5m.

ПРЕПОРЪКИ ЗА

ЕКСПЛОАТАЦИЯ/КОНСЕРВАЦИЯ

Да се консервира при изключено захранване и щед охлаждане на продукта. Да не се закрива продукта. Да не се използва продукта на място, където има неблагоприятни атмосферни условия, като прах, вода, влага, вибрации и др. Продукт с несменяем източник на светлината тип диода/дioda LED. В случай на нарушене на източник на светлината, продукта не става за поправка. ВНИМАНИЕ! Не се заглеждайте в светлината на диода / диода LED. Продуктът може да се нагрее до повишена температура.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Пази чистотата и околната среда. Препоръчваме разделяне на отпадъците от опаковките. Това означение показва необходимостта от разделно събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Назначени по този начин продукти, под заплаха от глоба не можете да изхвърляте в кофа за обикновено боклук заедно с други отпадъци. Тези продукти могат да бъдат вредни за околната среда и човешкото здраве, те се нуждаят от специални форми на обработка / оползотворяване / рециклиране / обезвреждане. Продукти означени по този начин трябва да бъдат поставени на мястото на събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. За информация за пунктовете за събиране / вземане предоставят местните власти или търговци на такова оборудване. Изтощено оборудване може също да бъде върнато на продавача, при закупуване на нов продукт в размер не по-голям от новото оборудване, закупено в същия вид.

КОМЕНТАРИ / ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Неспазване на препоръките на тази инструкция може да доведе напр. до пожар, попарене, електрически шок, физически травми и други материални и нематериални щети.

CZ

URČENÍ / POUŽITÍ

Specialistický výrobek - pro profesionální použití.

MONTÁŽ

Technické změny vyhrazeny. Před zahájením montáže se seznám s návodem. Montáž by měla provádět oprávněná osoba. Veškeré činnosti provádět při vypnutém napájení. Je nutné dodržet ostrážitost. Koncovky kabelů správně izolovat v příslušné délce. Zvláště si všimněte správnosti polarizace vedení ('+' - POSITIVE, '-' - NEGATIVE). Schéma montáže: viz ilustrace. Před

prvním použitím se ujistit, zda mechanické připevnění a elektrické připojení jsou správně provedené. LED pásky lze spojovat max. do délky 5m. Aplikace, u nichž jsou vyžadovány delší úseky, musí být elektricky rozděleny (souběžně zapojení) na články dlouhé max. 5m.

POKYNY K PROVOZU / ÚDRŽBA

Údržbu provádět jen pokud je výrobek odpojen od zdroje napětí a až vystudje. Nezakrývat výrobek. Výrobek nepoužívat na místě, kde vládou nepříznivé podmínky jako např. prach, voda, vlhkost, vibrace atp. Výrobek se zdrojem světla druhu dioda/diody LED, který se nevyměňuje. V případě poškození světelného zdroje, výrobek nelze opravit. POZOR: Nedívat se přímo do světelného paprsku diody/diod LED. Výrobek se nesmí přehřívat nad doporuštnou teplotu.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Dbet o čistotu a životní prostředí. Doporuujeme třídění poobalových odpadků.

Toto značení poukazuje na nutnost sběru tříděného opotřebeného elektro zboží. Takto označené výrobky nelze vyhazovat spolu s jinými odpadky, nedodržení tohoto zákazu bude trestáno pokoutu. Tyto výrobky mohou být lidskému zdraví škodlivé, musí být zvlášť zpracovávány, utiřšovány, ničeny. Takto označené výrobky nutno předat do sběru opotřebeného elektrozboží. Informace o místech sběru takových produktů poskytují místní úřady anebo prodejce tohoto zboží. Spotřebované zboží může být také předáno prodejci, v případě nákupu nového produktu v množství nikoliv větším nežli nové zboží téhož druhu.

POZNÁMKY / DOPORUČENÍ

Nedodržování pokynů tohoto návodu může zapříčinit požár, opaření, zranění elektrickým proudem, fyzická zranění a jiné hmotné i nehmotné škody.

DE

VERWENDUNG / ANWENDUNG

Spezialprodukt - für professionelle Verwendung.

MONTAGE

Technische Änderungen vorbehalten. Lesen Sie vor der Montage die Anleitung. Die Montage sollte von einer Person durchgeführt werden, welche die erforderliche Befugnis hat. Alle Tätigkeiten sind bei abgeschalteter Energieversorgung durchzuführen. Besondere Vorsicht ist zu wahren. Die Enden der Leitungen müssen auf einer entsprechenden Länge abisoliert werden. Achten Sie besonders auf die Polarität der Leitungen ('+' - POSITIV, '-' - NEGATIV). Montageschema: s. Zeichnungen. Vor der Inbetriebnahme muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss geprüft werden. Es ist nicht erlaubt, LED Streifen in Abschnitten von mehr als 5 m zu verbinden. Anwendungen, die den Einsatz von längeren Abschnitten erfordern, sollen elektrisch in Teilen mit einer Länge von max. 5 m geteilt (parallel verbunden) werden.

BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG

Die Wartung bei ausgeschalteter Versorgung und nach Erkalten des Produkts durchführen. Das Produkt nicht bedecken. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen u.ä. Produkt mit nicht austauschbarer Leuchtquelle des Typs Diode/LED-Diode. Im Falle einer

hmotným a nehmotným škodám.

UA

ПРИЗНАЧЕННЯ / ЗАСТОСУВАННЯ

Виріб спеціальний - для професійного використання.

МОНТАЖ

Технічні зміни вимагають згоди виробника. Перед початком монтажу необхідно ознайомитися з інструкцією. Монтаж повинен виконуватися особою з відповідними компетенціями. Всі операції повинні проводитися при відімкненому живленні. Необхідно бути особливо обережним. Кінці проводів потрібно ізолювати в відповідну довжину. Особливу увагу звернути на відповідність поларизації проводів ('+' - POSITIVE, '-' - NEGATIVE). Схема монтажу: див. Ілюстрацію. Перед першим використанням необхідно переконатися, що механічний монтаж і електричне підключення здійснені правильно. Чи не дозволяється з'єднувати світлодіодні стрічки в відрізок довший ніж 5 м. Місця, що вимагають застосування більш довгих відрізків, слід електрично розділити (підключити паралельно) на відрізки довжиною до 5м.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ / ОБСЛУГОВУВАННЯ

Технічні роботи проводити при відімкненому живленні і після того як виріб вистигне. Не накривати виробу. Виріб заборонено використовувати у місцях із шкідливими умовами, напр., пил, бруд, вода, волога, вібрації тощо. Виріб з незмінним джерелом світла типу діод/дiody LED. У випадку пошкодження джерела світла, виріб не надається до ремонту. УВАГА! Заборонено дивитися безпосередньо на світловий промінь діода/дiody LED. Виріб може нагріватися до високої температури.

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Піклуйтеся про чистоту і зовнішнє середовище. Рекомендється розділяти відходи.

P14: Це позначення вказує на необхідність розділяти використане електричне та електронне обладнання. Вироби з таким позначенням заборонено викидати до звичайного сміття з іншими відходами під загрозою штрафу. Такі вироби можуть спричинити шкоду навколишньому середовищу і здоров'ю людини, ці вироби потребують спеціальної форми переробки / регенерації / знешкодження. Вироби з таким маркуванням повинні здаватися у пункти збору використаного електричного і електронного обладнання. Інформацію щодо пунктів збору/приймання можна отримати у місцевих органах влади, або продавця обладнання. Використане обладнання можна також повернути продавцеві у випадку придбання нового виробу, у кількості, що не перевищує нового обладнання цього ж виду.

ЗАУВАЖЕННЯ / ВКАЗІВКИ

Недотримання рекомендацій даної інструкції може спричинити, напр., пожежу, опіки, ураження електричним струмом, тілесні травми та завдати іншої матеріальної і нематеріальної шкоди.

RU

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Специализированное изделие - для профессионального использования.

УСТАНОВКА

Технические изменения засекречены. Прежде, чем приступить к установке, следует познакомиться с инструкцией. Изделие должно монтироваться лицом с соответствующими правами. Всяческие действия следует проводить при выключенном питании. Следует соблюдать особую осторожность. Кончания проводов следует изолировать на соответствующей длине. Обратите особое внимание на исправность поларизации проводов ('+' - ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ, '-' - ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ). Схема монтажа: смотреть иллюстрацию. Перед первым употреблением изделия следует проверить механическое крепление и электрическое соединение. Не разрешается соединять светодиодные ленты в отрезок длиннее чем 5 м. Места, требующие применения более длинных отрезков, следует электрически разделить (подключить параллельно) на отрезки длиной до 5 м.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / КОНСЕРВАЦИЯ
Уход за изделием при выключенном питании, только после того, как изделие остынет. Не закрывать изделие. Не применять изделие в местах с невыгодными условиями окружения, напр. пыль, вода, влажность, вибрации и т.д. Изделие с несменяемым источником света типа диода LED. В случае повреждения источника света, изделие не поддается починке. ВНИМАНИЕ! Не всматриваться в световые лучи диода LED. Изделие может нагреваться до повышенной температуры.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Заботьтесь о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировку отбросов. Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов домашнего обихода. Размеченные таким образом изделия нельзя выкидывать с обычновенным мусором, за что грозит штраф. Данные изделия могут быть опасны для окружающей среды и для здоровья людей, они требуют специальной формы переработки / восстановления / рецилинга / обезвреживания. Данные изделия следует отдать в пункт сбора и утилизации электрического и электронического оборудования. Информацию на тему пунктов сбора/приема распространяют локальные власти или продавцы оборудования данного типа. Использованное оборудование можно также отдать продавцу, если новое изделие куплено в числе не больше, чем новое оборудование того же вида.

ПРИМЕЧАНИЯ / УКАЗАНИЯ
Несоблюдение данной инструкции может привести, например, к пожарам, ожогам, поражением электрическим током, а также к другим материальным и нематериальным убыткам.

ФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
- Этим устройством могут пользоваться дети старше 8 лет, а также лица со сниженными физическими, сенсорными или ментальными возможностями или с недостаточным опытом и знаниями при условии присмотра за ними

или инструктажа относительно безопасного использования устройства и понимания возможной опасности.

Дети не должны играть с этим устройством.

Дети не должны выполнять очистку и обслуживание устройства без присмотра.

- Откройте упаковку и убедитесь, что продукт не поврежден. В противном случае не используйте продукт и свяжитесь со своим поставщм.



montare mecanice si electrice. Nu se permite conectarea benzilor LED în secțiuni mai lungi de 5 m. Aplicațiile care necesită utilizarea unor lungimi mai mari ar trebui să fie separate electric (conectate în paralel), pe porțiuni cu o lungime de până la 5m.

RECOMANDARILE DE OPERARE / INTRETINERE
Intreținerea poate sa fie efectuate după deconectarea de la putere după ce produsul s-a răcit. A nu se acoperă produsul. Nu se utilizează produsul într-un loc în cazul în care predomină condițiile de mediu negative, cum ar fi murdărie, praf, apă, umiditate, vibrații, etc.
Produsul cu cursă de lumină non-încuicute de tip LED / LED-urI. În caz de avarie a sursei de lumină, aparatul nu este potrivit pentru reparații. ATENȚIE! A nu se uita la fasciculul diodei / diodelor LED. Produsul poate fi încălzit până la temperaturile ridicate.

PROTECȚIE MEDIULUI

Ai grijă de curățenia și a mediului.
Vă recomandăm segregarea de deșeuri după ambalajele.

Această etichetă indică necesitatea de colectare separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele, astfel etichetate, sub sancțiunea amenzii, nu aveau posibilitatea să aruncați la gunoi ordinar, împreună cu alte deșeuri. Aceste produse pot fi dăunătoare pentru mediul ambiant și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratare / valorificare / reciclare / eliminare. Produsele etichetate astfel ar trebui să fie plasate la punctul de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Informațiile referitoare la punctele de colectare / primirii dau autoritățile locale sau distribuitor de astfel de echipamente. Echipament folosit poate fi de asemenea plasat la vânăzătorul, atunci când achiziționează un produs nou într-o sumă nu mai mare decât noi echipamente achiziționate în același fel.

COMENTARIU / SUGESTII

Ne folosirea recomandărilor din acest ghidul poate duce la crearea unui astfel de incendiu, arsuri, un șoc electric, leziuni fizice și alte daune materiale și nemateriale.

SE ȐNDAMĂL / ANVĂNDNING
Specialprodukt för professionell användning.
MONTERING
Med förbehåll för tekniska förändringar. Läs igenom bruksanvisningen före montering.
Montering ska utföras av behörig person. Alla handlingar ska utföras med spänningen avstängd. Iakttå särskild försiktighet. Isolera ledningarnas ändar på lämplig längd. Var särskilt uppmärksam på att ledningarnas polaritet är korrekt ('+ - POSITIVE, '-' - NEGATIVE).
Monteringsritning: se illustrationer.
Kontrollera före första användning att den mekaniska infästningen och den elektriska anslutningen har utförts på ett korrekt sätt. Det är förbjuden att koppla LED-lister så att de blir längre än 5m. Vid användningar som kräver längre LED-lister skule de delas upp (kopplas parallellt) i delar med max. längd av 5m.

REKOMMENDATIONER FÖR DRIFT / UNDERHĂLL

Utför underhåll med matningen avstängd efter att produkten har svalnat. Täck inte över produkten. Använd inte produkten där det råder ogynsamma förhållanden såsom smuts, damm, vatten, fukt, vibrationer m.m.
Produkten har en icke utbyttbar ljuskälla såsom LED diod/dioder. Om ljuskällan går sönder, kan produkten inte repareras. OBS! Titta inte direkt på ljusknippe från LED-diod/dioder. Produkten kan bli varm till en förhöjd temperatur.

MILJÖSKYDD

Tå hand om miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall. Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådan märkning får inte, vid vite, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter kan vara skadliga för miljön och människors hälsa, de kräver särskilda former av behandling / återvinning / återanvändning / bortskaflning. Produkter med sådan märkning bör lämnas vid en återvinningsstation för förbrukade elektriska och elektroniska produkter. För information om samlingsplatserna vänd dig till lokala myndigheter eller återförsäljare av sådana enheter. Köper man en ny produkt, kan förbrukade enheter också lämnas hos återförsäljaren med förbehållet att antalet produkter man vill lämna inte överskrider antalet köpta enheter av samma slag.

ANMĂRKNINGAR / ANVISNINGAR

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

Diagram pentru conectarea produsului la surse de alimentare

La non observation des indications du présent, ode d'emploi peut entraîner par exemple aux incendies, aux brûlures, à la commotion électrique, aux lésions physiques et aux autres dommages matériels et immatériels.

GB
INTENDED USE / APPLICATION
Specialist product - for professional use.

MOUNTING

Technical changes reserved. Read the manual before mounting. Mounting should be performed by an appropriately qualified person. Any activities to be done with disconnected power supply. Exercise particular caution. The end parts of the leads must be isolated at the right length. Pay particular attention to proper bias ('+ - POSITIVE, '-' - NEGATIVE). Mounting diagram: see pictures. Check for proper mechanical fastening and connection to electrical power prior to first use. Linking LED strips into a section exceeding 5 m is not permitted. Applications requiring longer sections should be electrically divided (connected in parallel) into sections not exceeding 5m in length.

USAGE GUIDELINES / MAINTENANCE

Any maintenance work must be performed when the power supply is cut off and the product has cooled down. Do not cover the product. Product must not be used in unfavourable environment, e.g. dust, moisture,water, vibrations, etc. Product with non-replaceable light source of the LED type. Product cannot be fixed if the light source becomes damaged. ATTENTION! Do not look directly at LED light beam. Product may heat up to a higher temperature.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Keep your environment clean. Segregation of post-packaging waste is recommended.

This labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment. Products labelled in this way must not be disposed of in the same way as other waste under the threat of a fine. These products may be harmful to the natural environment and health, and require a special form of recycling/neutralising. Products labelled in this way should be returned to a collection facility for waste electrical and electronic goods. Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller when new product is purchased, in quantity no larger than the purchased item of the same type.

COMMENTS / GUIDELINES

Failure to follow these instructions may result in e.g. fire, burns, electrical shock, physical injury and other material and non-material damage.

HR
NAMENA/UPOTREBA

Specijalistički proizvod - za profesionalnu upotrepu.

MONTAŽA

Zadržano pravo na tehničke izmene. Pre početka montaže pročitajte uputstvo. Montažu po mogućnosti mora da vrši stručno lice. Sve radnje obavljajte nakon isključenja napajanja. Suvajvate posebnu opreznost. Krajeve kablova izolirajte na odgovarajćoj dužini. Obratite posebnu pažnju na korektnost polarizacije kablova ('+ - POSITIVE, '-'

- NEGATIVE). Šema montaže: gledajte slike. Pre prvog puštanja u rad proverite je li proizvod montiran i priključen na struju na pravilan način. Nije dozvoljeno sastavljanje traka LED u segment duži od 5 m. Aplikacije koje zahtevaju upotrebu većih dužina treba da se električno odvojeni (porelno) na delove sa dužinom do 5 metara.

PREPORUKE U VEZI EKSPLOATACIJE / KONZERVACIJA

Konzervaciju obavljajte nakon isključenja napona i kada se proizvod ohladi. Ne pokrivajte proizvod. Ne koristite proizvod u mestu sa nekorisnim uslovima okoline npr. pražvština, prašina, voda, vlaga, vibracije i sl. Proizvod sa nezamenljivim izvorom svetla tipa dioda/LED diode. U slučaju oštećenja izvora svetla proizvod nije pogodan za popravku. PAŽNJA! Ne zagledajte se u snop svetlosti diode/LED dioda. Proizvod može se zagrevati do povećane temperature.

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Održavajte čistoću i brinite o životnoj sredini. Preporučujemo segregaciju otpada od ambalaze.

Takva oznaka pokazuje potrebu selektivnog skupljanja potrošenih električnih i elektronskih uređaja. Tako označenih proizvoda, pod pretnjom novčane kazne, ne može da se baca u obično smeće zajedno sa drugim otpadima. Takvi proizvodi mogu da budu štetni po životnu sredinu te ljudsko zdravlje, zahtevaju specijalno preradivanje / ponovno korišćenje / reciklaža / onesposobljenje. Tako označene proizvode treba da se vrati u stanicu za sakupljanje potrošenih električnih ili elektronskih uređaja. Informacijama o stanicama za sakupljanje/prijem raspoloživa lokalna vlast ili prodavci takve opreme. Potrošenu opremu također se može predati kod prodavca, u količini koja nije veća nego kod novo kupljenog uređaja iste vrste.

PRIMEDBE/UPUTSTVA

Nepridržavanje toga uputstva može dovesti do požara, opekotine, udara struje, telesne povrede, te druge materijalne i nematerijalne štete.

HU

RENDELTERÉS / ALKALMAZÁS

Különleges rendeltetésű termék professzionális alkalmazáshoz.

SZERELÉS

Műszaki változás fenntartva. A szerelés előtt olvassa el a szerelési útmutatót. A szerelés csak az erre jogosult személy végezheti. A szerelés valamennyi lépését kikapcsolt áram mellett kell végezni! A szerelés különös óvatosságot igényel! A vezetékveveket szigetelje le a megfelelő hosszúságban. Különösen ügyeljen a vezetékek megfelelő polaritására ('+ - POZITÍV '-' - NEGATÍV). Telepítési leírás: lásd: ábrák. Az elsős használat előtt ellenőrizze a mechanikus rögzítés és az elektromos összekötés megfelelőségét. A LED csikokat 5 m-nél hosszabb darabokra csatlakoztatni tilos. A hosszabb darabokat igénylő alkalmazások esetén max. 5m-es egységekre kell elektromosan felosztani (párhuzamos csatlakozással).

HASZNÁLATI JAVASLATOK / KARBANTARTÁS
Karbantartást a lekapcsolt feszültségnel, a termék lehűlése után kell végezni. A termék lefedni tilos. A termék kedvezőtlen - por, víz, pára, rezgések stb. - környezetben nem használható. A LED dióda/diódák típusú, nem kiserelhető fényforrással felszerelt termék. A fényforrás meghibásodása esetén a termék javításra nem alkalmas. FIGYELEM! A LED dióda / dióák fényáramát hosszabb ideig erőteljesen nézni tilos! A termék felhevülhet magasabb hőmérsékletre.
KÖRNYEZETVÉDELEM
Ügyeljen a tisztaságra és a környezetre. Javasolt a csomagolási hulladék szegregációja. Ez a jel mutatja az elhasználódott elektromos és elektronikus berendezés szelektív gyűjtésének a szükségességét. Így megjelölt termékek a bírság kiszabásának a terhe alatt szokásos szeméttárolóba nem dobhatók ki. Ilyen termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a feldolgozás / újrahaszonítás / kezelés / hatástalanítás különös formáját igénylik. Így megjelölt termékeket el kell szállítani az elhasználódott elektromos és elektronikus berendezést gyűjtő helyre. Információk a gyűjtőhelyekre vonatkozóan a helyi hatóságoktól vagy az érintett berendezés forgalmazóitól kaphatók. Az elhasználódott berendezést az eladója is köteles átvenni az új ugyanilyen típusú berendezés ugyanilyen mennyiségben történő vásárlása esetén.
TANÁCSOK / JAVASLATOK
A jelen útmutató figyelmen kívül hagyása a tűz, áramütés, égés, testi sérülés és egyéb anyagi és nem anyagi kárveszélyével járhat.

használható. A LED dióda/diódák típusú, nem kiserelhető fényforrással felszerelt termék. A fényforrás meghibásodása esetén a termék javításra nem alkalmas. FIGYELEM! A LED dióda / dióák fényáramát hosszabb ideig erőteljesen nézni tilos! A termék felhevülhet magasabb hőmérsékletre.
KÖRNYEZETVÉDELEM
Ügyeljen a tisztaságra és a környezetre. Javasolt a csomagolási hulladék szegregációja. Ez a jel mutatja az elhasználódott elektromos és elektronikus berendezés szelektív gyűjtésének a szükségességét. Így megjelölt termékek a bírság kiszabásának a terhe alatt szokásos szeméttárolóba nem dobhatók ki. Ilyen termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a feldolgozás / újrahaszonítás / kezelés / hatástalanítás különös formáját igénylik. Így megjelölt termékeket el kell szállítani az elhasználódott elektromos és elektronikus berendezést gyűjtő helyre. Információk a gyűjtőhelyekre vonatkozóan a helyi hatóságoktól vagy az érintett berendezés forgalmazóitól kaphatók. Az elhasználódott berendezést az eladója is köteles átvenni az új ugyanilyen típusú berendezés ugyanilyen mennyiségben történő vásárlása esetén.

TANÁCSOK / JAVASLATOK

A jelen útmutató figyelmen kívül hagyása a tűz, áramütés, égés, testi sérülés és egyéb anyagi és nem anyagi kárveszélyével járhat.

IT

DESTINAZIONE / USO
Prodotto specialistico - per applicazioni professionali.

ASSEMBLAGGIO
Modifiche tecniche riservate. Prima di procedere con l'assemblaggio si prega di consultare le istruzioni. L'assemblaggio deve essere effettuato da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con l'alimentazione disinserita. E' necessario adottare particolare cautela. I terminali dei cavi devono essere isolati per la lunghezza appropriata. Prestare particolare attenzione alla correttezza della polarità di cablaggio ('+ - POSITIVO, '-' - NEGATIVO). Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico siano corretti. Non è consentito unire i nastri LED per ottenere una lunghezza superiore a 5 m. Le applicazioni che richiedono le lunghezze maggiori vanno suddivise elettricamente (collegamento parallelo) nelle unità dalla lunghezza massima di 5m.

RACCOMANDAZIONI D'USO E MANUTENZIONE

Eseguire la manutenzione solo con l'alimentazione disinserita e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con avverse condizioni ambientali, quali sporco, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato. ATTENZIONE! Non fissare lo sguardo direttamente sul diodo/LED. Il prodotto può riscaldarsi fino a temperature elevate.

PROTEZIONE AMBIENTALE

Prenditi cura della pulizia e dell'ambiente. Si

consiglia la differenziazione degli imballaggi da smaltire.

Questa etichetta indica la necessità di raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti con questa etichetta, a pena di ammenda, non possono essere smaltiti nella spazzatura ordinaria insieme ad altri rifiuti. Questi prodotti possono essere dannosi per l'ambiente e la salute umana, e richiedono particolari forme di trattamento / recupero / riciclaggio / neutralizzazione. I prodotti così etichettati devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Informazioni sui punti di raccolta/ritiro, sono disponibili presso le autorità locali o i rivenditori di tali attrezzature. Le attrezzature usate possono anche essere rese al rivenditore, in caso di acquisto di un nuovo prodotto, in quantità non maggiore dei nuovi prodotti dello stesso genere acquistati.

AVVERTENZE / SUGGERIMENTI

Non attendendosi alle raccomandazioni di queste istruzioni si possono provocare, ad esempio, incendi, scottature, scosse elettriche, lesioni fisiche e altri danni materiali e immateriali.

LT

PASKIRTIS / TAIKYMAS

Specializuotas gaminyis - profesionaliems taikymams.

MONTAVIMAS

Draudžiama daryti techninius pakeitimus. Prieš pradėdant montuoti susipažink su instrukcija. Montavimą turi atlikti asmuo turintis atitinkamus įgalinimus. Visi darbai turi būti atliekami atjungus maitinimą. Būtinus ypatingas atsargumas. Laidų antgalius reikia izoliuoti tinkamu ilgiu. Nukreipkite dėmesį ypač į laidų polarizacijos tinkamumą ('+ - POSITIVE, '-' - NEGATIVE). Montavimo schema: žiūrėk iliustracijas. Prieš pirmą panaudojimą reikia įsitikinti, kad gaminyis yra taisyklingai mechanškai sumontuotas ir tinkamu būdu elektrškai sujungtas. LED juostelių negalima jungti į ilgesnes kaip 5m atkarpas. Esant didesniems atstumams, juoteles reikia padalinti į ne ilgesnes kaip 5m atkarpas (sujungti lygiagrečiai).

EKSPLOATAVIMO REKOMENDACIJOS / KONSERVAVIMAS

Konservavinius darbus reikia vykdyti atjungus maitinimą ir gaminiui ataušus. Neuždengti gaminio apdangalais. Gaminio nevartoti vietoje kur yra nepalankios aplinkos sąlygos pvz. dulksė, vanduo, drėgmė, vibracijos ir pan. Gaminys su nemainomuoju šviesos šaltiniu LED diodas/diodai tipo. Esant sugadintam šviesos šaltiniui, gaminį reikia atiduoti remontui. DĖMESIO Negalima įsižiūrėti į LED diodo/diodų šviesos pluoštą. Gaminys gali įšilti iki padidintos temperatūros.

APLINKOSAUGA

Rūpinkitės švarumu ir aplinka. Rekomenduojame naudotų pakuočių atliekų segregavimą.

Šis ženklinimas nurodo, kad sudevėti elektriniai ir elektroniniai įrenginiai privalo būti selektyviai surenkami. Taip paženklintų gaminių negalima išmesti į komunalinių atliekų savartyną kartu su kitomis šiukšlėmis - už tai gresia piniginė bauda. Tokie gaminiai gali būti kenksmingi kaip aplinkai, taip ir žmonių sveikatai, jiems turi būti taikomos specialios žaliavų perdirbimo priemonės siekiant

užtikrinti tų atliekų utilizavimą, nukenksminimą, antrinį panaudojimą. Taip paženklinti gaminiai privalo būti perduoti sudevėtų elektrinių ir elektrinių įrenginių surinkėjui. Informacijos dėl surinkėjų/priėmėjų perduoda vietos valdžios arba šio tipo įrenginio pardavėjai. Sudevėtas įrenginys taip pat gali būti perduotas pardavėjui, nupirkus naują gaminį, kiekiu kuris neperžengia šio tipo nupirkto įrenginio kiekį.

PASTABOS / NURODYMAI

Nesilaikymas šios instrukcijos nurodymų gali sukelti pvz. gaisrą, nuplykimus, elektros smūgi, fizinius pažeidimus bei kitokias materialias ir nematerialias žalas.

LV

IZMANTOJUMS / LIETOŠANA

Specializēts izstrādājums - plānots profesionālai lietošanai.

MONTĀŽA

Aizliegts veikt tehniskas izmaiņas. Pirms montāžas iepazīstieties ar instrukciju. Montāža jāveic personai kam ir piemērotas kvalifikācijas. Visas darbības jāveic esot izslēgtam spriegumam. Jābūt īpaši piesardzīgam. Vadu gali jāizolē piemērotā garumā. Pievārsiet īpašu uzmanību vadu polaritātes pareizībai ('+ - POSITIVE, '-' - NEGATIVE). Montāžas shēma: skaties ilustrācijas. Pirms pirmās lietošanas jāpārlicinās, vai ir piemērots mehānisks piestiprinājums un elektriskā pieslēgšana. LED sloksnes nedrīkst apvienot posmos garākos par 5m. Lielākos attālumos sloksnes jāsadala posmos, kas nav garāki par 5m (savienot paralēli).

EKSPLUATĀCIJAS NORĀDĪJUMI / KONSERVĀCIJA
Konservācija jāveic esot izslēgtam spriegumam. Pēc tam kad izstrādājums atdzisis. Neapklājiet izstrādājumu. Nelietojiet izstrādājumu vietā kur ir nelabvēlīgi ārējās vides apstākļi piem. putekļi, ūdens. mitrums. vibrācijas un līdz. Izstrādājums ar nenomaināmo gaismas avotu tips diode/diodes LED. Gadījumā, kad gaismas avotiem ir bojājumi. izstrādājums jāremontē. UZMANĪBU! Nedrīkst skatīties uz diodes/diožu LED gaismas strauimi. Izstrādājums var iesildīties līdz paaugstinātas temperatūras.

VĒDAS AIZSARDZĪBA

Rūpējieties par tīrību un apkārtējo vidi. Ieteicam šķīrot iepakojumu atkritumos.

Tas apzīmējums rāda ka ir vajadzība selektīvi vākt lietotas elektriskās un elektroniskās iekārtas. Tajā veidā apzīmēti izstrādājumi, neizpildes gadījumā paredzot naudas sodu, nedrīkst izmest kopā ar parastiem atkritumiem. Tādi izstrādājumi var būt kaitīgi videi un cilvēku veselībai, tie pieprasa speciāla tipa pārstrādāšanas / otrreizēja izmantošana / reciklēšana / neutralizēšana. Tajā veidā apzīmēti izstrādājumi jāatdot attiecīgajā lietotu elektronisko vai elektrisko iekārtu vākšanas punktā. Informāciju par vākšanas/saņemšanas punktiem var iegūt no reģionālas valdības vai šī tipa iekārtas pārdevēja. Lietotu iekārtu var arī atdot pārdevējam, gadījumā kad tiek iepirkts jauns izstrādājums daudzumā, kas nepārsniedz tā pašā tipa iepirktas iekārtas daudzumu.

PIEZĪSMI / NORĀDĪJUMI

Šīs instrukcijas norādījumu neievērošana var novest līdz piem. ugunsgrēka radīšanai, apdegumiem, elektrošokam, fiziskiem ievainojumiem un citiem materiāliem vai nemateriāliem zaudējumiem.

NL

BESTEMMING / TOEPASSINGSGEBIED
Specialistisch product voor professionaal gebruik.
MONTAGE

Technische veranderingen gereserveerd. Voor montage lees instructie. Montage zou kwalificeerde persoon uitvoeren. Alle operaties doen bij losgekoppelde stroominstalatie. Men moet bijzondere voorzichtigheid houden. Einde van kabels moeten geïsoleerd worden op een bepaalde lengte. Let bijzonder op de goede polarisatie van kabels ('+ - POSITIV, '-' - NEGATIV). Montagebeeld: zie afbeelding. Voor eerste gebruik moet men mechanische montage en elektrische aansluiting controleren. Het verbinden van LED-strips in delen, langer dan 5 m, is niet toegestaan. Applicaties, die het toepassen van langere delen vereisen, dienen elektrisch te worden verdeeld (parallel verbonden) in secties van maximaal 5 meter.

GEBUIKSAANWIJZING / KONSERVATIE
Onderhouden werken maken bij uitgedaene stroom en afgekoelde elementen. Product nie verdecken. Product niet gebruiken waar niet goede omstandigheden zijn, bij voorbeeld: stof, water, vocht, vibraties, evz. Product met visselbare lichtbron type LED. In geval van schade van lichtbron, product eident zich niet tot reparatie. LET OP! Niet kijken in lichtstroom van LED lamp. Product kan zich verwarmen tot verhoogde temperatuur.

MILIEUBESCHERMING

Houd schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalscheiding.

Dat symbool betekent selectieve versameling van gebruikte elektrische en elektronische goederen. Producten met zulke symbool onder dwang van boete kan je niet tot gewone afval goeden. Zulke producten kunne schadelijk zijn voor het milieu en gezondheid van mensen. Ze hebben aparte form van verwerken / herstel / recycling / inactivatie nodig. Producten met zulke etiketten moeten gebracht worden naar collectieve verzamelingsplaats van verbruikte elektrische en elektronische producten. Informaties over verzamelplaatsen geven lokale administratie of verkopers van zulke producten. Verbruikte producten kunnen ook teruggegeven worden aan verkoper in geval van kopen van nieuwe producten, in niet grotere goeveelheid als nieuwgekochte product.

LET OP / BIJZONDERHEDEN

Zich niet houden aan regelingen van deze instructie kan leiden onder anderen tot brand, verbrandingen, overspanningen, en ander materiele en niet materiele schaden.

RO

SCOPUL / FOLOSIREA

Produsul specialist pentru uz profesional.

MONTAJUL

Modificări tehnice rezervate. Înainte de a trece pentru instalarea citeşte instrucţiunile. Persoană de instalare ar trebui să fie cu autoritatea competentă. Orice acţiune face după oprirea alimentării. Trebuie făcută atenţia mare. Sfârşiturile de cabluri ar trebui să fie izolate, la lungimea corespunzătoare. Acorde o atenţie deosebită la corectitudinea polaritatii cablarii ('+ - POSITIV, '-' - NEGATIV). Schematică montajului : se vedea ilustrații. Înainte de prima utilizare, asigurați-vă că o conexiune buna de