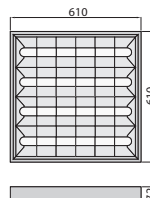
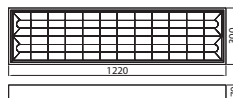


Oprowa RASTRO LED G-TECH

GT-LE060JN-01, GT-LE060JW, GT-LE120JN-01



PL INSTRUKCJA

OPRAWA RASTRO LED G-TECH

Przed rozpoczęciem montażu należy odłączyć zasilanie sieciowe (AC 220-240V/ 50-60 Hz).

Prace montażowe i konserwacyjne mogą wykonywać wyłącznie wyspecjalizowani elektrycy z uprawnieniami SEP zgodnie z miejscowymi przepisami bezpieczeństwa pracy. Wprowadzenie jakichkolwiek zmian technicznych lub niedostosowanie się do instrukcji spowoduje utratę gwarancji na dany produkt. Podczas montażu należy pamiętać o bezpieczeństwie osób znajdujących się w pobliżu.

Przeznaczenie:

- Przeznaczone do oświetlania sal komputerowych, biur, urzędów, holi i korytarzy, dla miejsc pracy z monitorami (komputerów i TV), sal wykładowych i konferencyjnych oraz różnorodnych pomieszczeń użyteczności publicznej.

Instrukcja montażu:

- Ustalić miejsce montażu zapewniając swobodne padanie strumienia światła.
- Wyjąć odbłyśnik po uprzednim wciśnięciu czterech sprężynujących zaczepów.
- Przygotować otwory montażowe według wymiaru na podłożu do którego będzie montowana oprawa.
- Przymocować oprawę do podłoża za pomocą wkrętów w oznaczonych miejscach na oprawie (zabrania się tworzenia nowych otworów w oprawie poprzez przewiercanie itp.)
- Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (ok. 1cm) i połączyć go ze złączką zaciskową znajdującą się w oprawie, odpowiednio:
 - przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”,
 - neutralny (niebieski) do „N”, oraz ochronny (żółto - zielony) do „⏚”.
- Włożyć źródła światła, umieszczając je w gniazdach, a następnie przekręcić o 90°.
- Podpiąć przewód uziemiający odbłyśnik.
- Założyć odbłyśnik.
- Podłączyć zasilanie AC 220-240V/ 50-60 Hz.

Charakterystyka:

- Zasilanie jednostronne.

Materiały:

- Obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały.
- Odbłyśnik: wysokogatunkowe, anodizowane aluminium wysokiej czystości.

Produkt spełnia wymagania Dyrektywy Unii Europejskiej i przepisów implementujących je do prawa krajowego. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej www.gtv.com.pl i w deklaracjach zgodności.

EN USER'S MANUAL**RASTRO LED FIXTURE G-TECH**


Before installation disconnect mains power supply (AC 220-240V/ 50-60 Hz).

Installation and maintenance should be performed only by trained electrical engineers approved by SEP (Association of Polish Electrical Engineers), according to local work safety regulations. Any technical modifications or non-compliance with the operation manual shall void the product guarantee. During installation remember about your safety and the safety of others nearby.

Intended use:

- To be used as a light source in computer rooms, offices, bureaus, halls and corridors, at work places with displays (computers and TV), in lecture and meeting halls as well as in the variety of public utility rooms.

Installation instruction:

- Indicate the place of installation, ensuring free light distribution.
- Press four spring catches and remove the reflector.
- Prepare installation holes according to the dimensions on the surface where the fitting will be installed.
- Secure the fitting to the surface by screwing it in the places marked on the fitting (do not drill etc. new holes in the fitting)
- Remove a part of insulation (approx. 1 cm) from the power cable and connect it to the terminal connector in the fitting as follows:
 - phase (brown or black) conductor to „L” hole,
 - neutral (blue) conductor to „N” hole and the protective (yellow/green) conductor to .
- Install the lamps by putting them into the sockets and turning by 90°.
- Connect the reflector earthing conductor.
- Install the reflector.
- Connect AC 220-240V/ 50-60 Hz power supply.

Specification:

- One side connection.

Materials:

- Fitting made of a white powder painted steel sheet.
- Reflector: high-grade, high-purity anodized aluminium.

The product complies with the requirements of EU Directives and their transpositions into the national law. See the website at www.gtv.com.pl and the Declarations of Conformity for detailed information.


DE BEDIENUNGSANLEITUNG**RASTRO LED-LEUCHTE G-TECH**

Vor Montagebeginn ist die Versorgungsspannung (AC 220-240V/ 50-60 Hz). zu trennen. Sämtliche Montage- und Instandsetzungsarbeiten dürfen ausschließlich vom qualifizierten Elektrotechniker mit SEP-Zulassungen, gemäß lokalen Arbeitssicherheitsvorschriften ausgeführt werden. Jedwede konstruktionstechnischen Änderungen oder Nichteinhaltung der in dieser Betriebsanleitung genannten Hinweise bewirkt einen Entzug der Garantierechte am jeweiligen Produkt. Während der Montage sollte die Sicherheit in der Umgebung verbleibender Personen mitberücksichtigt werden.

Bestimmung:

- Geeignet als Beleuchtung von Computerräumen, Büros, Behörden, Eingangshallen und Gängen, mit Monitoren ausgestatteten Arbeitsplätzen (Computer- und TV-Bildschirme), Vorlese- und Konferenzsälen sowie anderen öffentlichen genutzten Räumen.

Montageanleitung:

- Eine Montagestelle auswählen, welche einen freien Lichtstrom gewährleistet.
- Die vier Federklemmen drücken und den Reflektor herausnehmen.
- In der Unterlage, an die die Leuchte montiert werden soll, erforderliche Montageöffnungen ausführen.
- Mithilfe von Schrauben die Leuchte an den dafür vorgesehenen Stellen an den Untergrund fest schrauben (es ist untersagt, in der Lampe neue Öffnungen zu bohren).
- Vom Versorgungskabel ein Stück Isolierung entfernen (ca. 1 cm) und das Kabel an die sich im Gehäuse der Leuchte befindende Lüsterklemme wie folgt anschließen:
 - den stromführenden Leiter (braun oder schwarz) an die Öffnung mit dem Buchstaben „L”,
 - den Neutralleiter (blau) an „N” und den Schutzleiter (grün-gelb) an .
- Die Leuchtmittel in die Fassungen einlegen und dann um 90° drehen.
- Den Erdungskabel für den Reflektor anschließen.
- Den Reflektor montieren.
- Die Stromversorgung AC 220-240V/ 50-60 Hz einschalten.

Charakteristik:

- Einseitige Einspeisung.

Materialien:

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, Farbe: weiß.
- Reflektor: hochqualitatives, eloxiertes, hochreines Aluminium.

Das Produkt erfüllt Anforderungen der EU-Richtlinien und der Vorschriften, mit denen sie an das nationale Recht angepasst werden. Mehr Informationen auf www.gtv.com.pl und in Konformitätserklärungen.

GA NÁVOD K POUŽITÍ

RASTRO SVÍTIDLO LED G-TECH


Před zahájením montáže je nutné odpojit přívod (AC 220-240V/ 50-60 Hz).

Montáž a údržbu směřjí provádět výhradně specializovaní elektrikáři s vhodnou kvalifikací (např. SEP) podle platných místních předpisů o bezpečnosti práce. V případech technické modifikace nebo nedodržení pokynů uvedených v návodu je záruka na daný výrobek neplatná. Během montáže berte v úvahu bezpečnost osob nacházejících se v pracovním prostoru.

Určení:

- Určeno pro osvětlování počítačových sálů, kanceláří, úřadů, hal a chodeb, pro pracoviště s monitory (počítačů a TV), přednáškových a konferenčních sálů a různých prostor pro veřejnost.

Montážní návod:

- Zajistěte montážní místo umožňující nepřerušovaný tok světelných paprsků.
- Vyměte reflektor po stisknutí čtyř pružinových úchytů.
- Připravte montážní otvory podle rozměru do podloží, na které bude svítidlo montováno.
- Připevněte svítidlo do podloží šrouby na označených místech ve svítidle (zakazuje se vytvářet nové otvory do svítidla vrtáním atd.)
- Z napájecího kabelu odstraňte kousek izolace (cca. 1cm) a připojte ho do svorky umístěné ve svítidle, následujícím způsobem:
 - fáze (hnědý nebo černý drát) do otvoru označeného „L“,
 - nulový (modrý) do „N“, a uzemnění (žlutozelený) do .
- Vložte zářivky do konektorů a pootočte o 90°.
- Připojte drát uzemnění reflektoru.
- Nasaďte reflektor.
- Připojte napájení AC 220-240V/ 50-60 Hz.

Charakteristika:

- Napájení z jedné strany.

Materiály:

- Kryt z ocelového plechu barveného bílou práškovou barvou.
- Reflektor: vysoce kvalitní, anodový hliník s vysokou čistotou.

Výrobek vyhovuje požadavkům Směrnic Evropské unie a vnitrostátních předpisů, které je implementují do národní legislativy. Více informací najdete na internetové stránce, viz odkaz www.gtv.com.pl a v prohlášení o shodě.

SK NÁVOD NA OBSLUHU


RASTRO SVIETIDLO LED G-TECH

Pred začatím montáže je potrebné odpojiť sieťové napájanie (AC 220-240 V/ 50-60 Hz). Montážne práce a údržbu môžu vykonávať výlučne kvalifikovaní elektrikári s oprávneniami SEP podľa miestnych predpisov o bezpečnosti práce. Zavedenie akýchkoľvek technických zmien alebo nedodržanie návodu spôsobí stratu záruky na daný výrobok. Počas montáže je potrebné pamätať na bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa v blízkosti.

Určenie:

- Je určené na osvetlenie počítačových miestností, kancelárií, úradov, vestibulov a cho dieb, pre pracoviská s monitormi (počítačov a TV), prednáškových a konferenčných sál, ako aj rôznych verejných miestností.

Návod na montáž:

- Určiť miesto montáže zaručujúce voľné padanie svetelného toku.
- Vybrať reflektor po predchádzajúcom zatlačení štyroch pružných záchytiiek.
- Pripraviť montážne otvory podľa rozmeru v podklade, na ktorý sa bude svietidlo montovať.
- Pripevniť svietidlo k podkladu skrutkami v označených miestach na svietidle (zakazuje sa robiť v svietidle nové otvory predvrtaním a pod.)
- Z napájecieho vodiča odstrániť časť izolácie (pribl. 1 cm) a spojiť ho s prítláčnou svorkovnicou nachádzajúcou sa na svietidle nasledujúco:
 - fázový vodič (hnedý alebo čierny) do otvoru označeného „L“,
 - neutrálny (modrý) do „N“ a ochranný (žltó-zelený) do .
- Vložiť zdroje svetla ich umiestnením do zvierok a následným pootočením o 90°.
- Pripojiť vodič uzemňujúci reflektor.
- Založiť reflektor.
- Pripojiť napájanie AC 220-240V/ 50-60 Hz.

Charakteristika:

- Jednostranné napájanie.

Materiály:

- Kryt z ocelového plechu natretý práškovou farbou na bielo.
- Reflektor: vysokokvalitný anodizovaný hliník vysokej čistoty.

Tento produkt spĺňa požiadavky smerníc a nariadení Európskej únie, ktoré sú implementované do miestnych právnych predpisov. Viac informácií nájdete na internetových stránkach www.gtv.com.pl a vo vyhlásení o zhode.

RU ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RASTRO СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК G-TECH


Перед началом установки отключите источник питания (AC 220-240 В/ 50-60 Гц).

Монтаж и техническое обслуживание может осуществляться только специализированными электриками с разрешениями SEP в соответствии с местными правилами техники безопасности. Внесение каких-либо технических изменений или невыполнение указаний данного руководства приведет к аннулированию гарантии на данное устройство. Во время установки следует помнить о собственной безопасности и безопасности находящихся поблизости лиц.

Назначение:

- Предназначен для освещения компьютерных залов, офисов, вестибюлей и коридоров, для рабочих мест с мониторами (компьютерных и ТВ), лекционных залов и конференц-залов и различных общественных мест.

Инструкция по монтажу:

- Определите место монтажа, обеспечивающее свободный поток лучей света.
- Снимите отражатель, нажав на четыре пружинные зажимы.
- Подготовьте монтажные отверстия в соответствии с размерами, указанными на основании, в котором будет устанавливаться светильник.
- Прикрепите светильник к поверхности монтажа с помощью шурупов в отмеченных местах на светильнике (запрещается создавать новые отверстия в светильнике путем просверливания их и т.д.)
- Зафиксируйте провод электропитания от части изоляции (около 1 см) и соедините его с зажимной муфтой, расположенной в светильнике, соответственно:
 - фазовый провод (коричневый или черный) соедините с контактом, обозначенном буквой „L”,
 - нейтральный (голубой) - с контактом „N”, и защитный (желто-зеленый) с .
- Вставьте источники света, устанавливая их в цоколях, а затем поверните на 90 градусов.
- Подключите провод заземления отражателя.
- Установите отражатель.
- Подключите питание: AC 220-240 В/ 50-60 Гц.

Характеристика:

- Одностороннее питание.

Материалы:

- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской белого цвета.
- Отражатель: высококачественный анодированный алюминий высокой чистоты.

Продукт соответствует требованиям Директив Евросоюза и законоположений имплементирующих их в национальное законодательство.

HU HASZNÁLATI UTASÍTÁS


RASTRO LED FOGLALAT G-TECH

A szerelés megkezdése előtt válasszuk le a hálózati feszültséget (AC 220-240 V/ 50-60 Hz). A szerelési és karbantartási munkákat kizárólag szakképzett, erre jogosult villanyszerelők végezhetik, a helyi munkavédelmi szabályok betartásával. Bármiféle műszaki változtatás a terméken vagy az utasítás be nem tartása az adott termékre szóló jótállás elvesztését vonja maga után. A szerelés során ügyeljünk a közelben tartózkodó személyek biztonságára.

Rendeltetése:

- Számítógépteremek, irodák, hivatalok, hallok és folyosók, képernyős (monitor és TV) munkahelyek, előadó- és konferenciatermek, ill. különböző közhasználati helyiségek világítására szolgál.

Szerelési utasítás:

- Jelöljük ki a felszerelés helyét, biztosítva a fénysugár szabad terjedését.
- A négy rugózó reteszt benyomva vegyük ki a fénylvetőt.
- Készítsük el a méretnek megfelelően a szerelési furatokat abban az aljzatban, amelyre fel kívánjuk szerelni a lámpatestet.
- Csavarokkal rögzítsük az aljzathoz a lámpatestet, a rajta megjelölt helyeken (tilos újabb furatokat kialakítani a lámpatesten)
- A tápkábelről kb. 1 cm hosszon távolítsuk el a szigetelést, és csatlakoztassuk megfelelően a lámpatestben lévő kapocstesthez:
 - a fázisvezetékét (barna vagy fekete) a „L” jelű kapocshoz,
 - a nullavezetékét (kék) a „N” jelű kapocshoz, a védővezetékét (sárga-zöld) a földeléshez .
- Helyezzük be a fényforrásokat az aljzatokba, majd forgassuk el azokat 90°-ban.
- Csatlakoztassuk a fénylvető földelővezetékét.
- Helyezze vissza a fénylvetőt.
- Kapcsoljuk be a tápfeszültséget (AC 220-240 V/ 50-60 Hz).

Jellemzői:

- Egyoldalról betáplált.

Anyagok:

- Ház: porszórással fehérre festett acéllemez.
- Fénylvető: nagytisztaságú, anódosan kezelt, minőségi alumínium.

A termék teljesíti az európai uniós direktívák és az azokat a hazai (lengyel) jogrendbe beemelő jogszabályok követelményeit. Részletesebb tájékoztatás a www.gtv.com.pl honlapon és a megfelelőségi nyilatkozatokban található.

LT NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

RASTRO ŠVIESTUVAS LED G-TECH


Prieš pradėdant montavimą, būtina atjungti elektros srovę (AC 220-240 V/ 50-60 Hz).

Montavimą ir konservavimą gali atlikti tik elektrikai specialistai su SEP įgaliojimais pagal vietines darbo saugos taisykles. Dėl bet kokių techninių pakitimų ar instrukcijos nesilaikymo, šio gaminio garantija laikoma negaliojančia. Montavimo metu, būtina užtikrinti šalia esančių žmonių saugumą.

Paskirtis:

- Šviestuvą skirtas kompiuterinių salių, biurų, ofisų, laukiamųjų ir koridorių, darbo vietų su monitoriais (kompiuterių ir TV), auditorijų ir konferencijos salių bei įvairių viešosios paskirties patalpų apšvietimui.

Montavimo instrukcija:

- Pasirinkti tvirtinimo vietą, užtikrinant netrukdomą šviesos srautą.
- Paspaudus keturis spyruoklinius laikiklius, išimti reflektorių.
- Paruošti šviestuvo tvirtinimo kiauřymes pagal pagrindo, prie kurio bus tvirtinamas šviestuvą, matmenis.
- Korpusę pažymėtoje vietoje pritvirtinti šviestuvo korpusą prie pagrindo varžtais (draudžiama gręžti korpusę naujas kiauřymes ir pan.).
- Nuo maitinimo laidų galų pašalinti izoliaciją (apie 1 cm) ir sujungti su korpuso gnybtine jungtimi, atitinkamai:
 - fazinis laidas (rudas ar juodas) su „L“ pažymėta kiauřyme,
 - neutralus (mėlynas) su „N“, ir apsauginis (žaliai žalias) su 
- Įdėti šviesos šaltinius į lizdus ir pasukti 90°.
- Pritvirtinti reflektoriaus įžeminimo laidą.
- Uždėti reflektorių.
- Prijungti maitinimą AC 220-240 V/ 50-60 Hz.

Charakteristika:

- Vienpusis pajungimas.

Medžiagos:

- Korpusas pagamintas iš miltelinio būdu baltai dažyto plieno lakšto.
- Reflektorius: aukštos kokybės, aukšto švarumo anoduotas aliuminis.

Šis produktas atitinka Europos Sąjungos direktyvų ir nacionalinės teisės reglamentų reikalavimus. Išsami informacija pateikiama tinklalapyje www.gtv.com.pl ir atitikties deklaracijoje.

FR MODE D'EMPLOI


APPLIQUE RASTRO LED G-TECH

Couper l'alimentation électrique (AC 220-240 V/ 50/60 Hz) avant de procéder à l'installation de l'applique. Les travaux d'installation et de conservation ne peuvent être réalisés que par les électriciens possédant l'habilitation électrique appropriée conformément aux lois locales relatives à la santé et sécurité au travail. Toute modification technique non-autorisée ou non-respect du mode d'emploi entraîneront la perte de tout droit à la présente garantie. Pendant l'installation veiller à la sécurité des personnes aux alentours.

Destination :

- Illumination des salles informatiques, bureaux, établissements, halls et couloirs, lieux de travail avec écrans (ordinateurs et TV), salles de cours et de conférence et diverses lieux d'utilité publique.

Instruction de montage :

- Choisir l'emplacement d'installation en assurant une libre incidence de la lumière.
- Après avoir appuyé quatre attelages élastiques retirer le réflecteur.
- Préparer les trous de montage selon les dimensions de la surface sur laquelle l'applique sera installée.
- Fixer l'applique à la surface avec des vis dans l'emplacement marqué sur l'applique (il est interdit de percer de nouveaux trous dans l'applique).
- Enlever 1 cm d'isolation du câble d'alimentation et connecter le câble au bornier de l'applique, de façon suivante :
 - le fil de phase (marron ou noir) vers le trou marqué „L“,
 - le fil neutre (bleu) vers le trou marqué „N“ 
- Et le fil de terre (jaune et vert) vers la lampe, en la plaçant dans les prises, et ensuite tourner de 90°.
- Connecter le fil de terre du réflecteur.
- Installer le réflecteur.
- Connecter l'alimentation électrique.

Détails du produit:

- Alimentation unidirectionnelle.

Matière:

- Applique en tôle d'acier revêtement par poudre en blanc.
- Réflecteur: haute qualité d'aluminium anodisé de haute pureté.

Le produit répond aux exigences des Directives de l'Union européenne et des règlements pris pour leur application dans le droit national. Plus d'informations sur le site Web www.gtv.com.pl et dans les déclarations de conformité.

IT MANUALE DI ISTRUZIONI**PLAFONIERA RASTRO LED G-TECH**


Prima di iniziare il montaggio, bisogna staccare l'alimentazione di rete (AC 220-240 V / 50/60 Hz).

Le operazioni di montaggio e di manutenzione possono essere eseguite solo da elettricisti specializzati con abilitazione SEP conformemente alle norme locali sulla sicurezza del lavoro. Qualsiasi esecuzione di modifiche tecniche o l'inosservanza dell'istruzione d'uso, comporterà la decadenza della garanzia per un dato prodotto. Durante il montaggio bisogna ricordarsi della sicurezza delle persone che si trovano nelle vicinanze.

Uso previsto:

- Destinato all'illuminazione di aule computer, uffici, uffici pubblici, atri e corridoi, per i locali destinati al lavoro con i monitor (computer e TV), aule scolastiche e sale conferenze, nonché diversi locali di utilità pubblica.

Istruzione di montaggio

- Stabilire il punto di montaggio, garantendo la libera proiezione del flusso della luce.
- Togliere il riflettore dopo aver forzato i quattro ganci.
- Preparare i fori di montaggio secondo le dimensioni della superficie su cui sarà montata la plafoniera.
- Fissare la plafoniera alla superficie con le viti nei punti indicati sulla plafoniera (è vietato eseguire altri fori nella plafoniera con il trapano ecc.).
- Eliminare una parte di isolamento (circa 1cm) dal cavo di alimentazione e collegarlo al morsetto di collegamento situato nella plafoniera, rispettivamente:
 - fase (marrone o nero) al morsetto con la lettera "L",
 - neutro (blu) alla lettera "N" e di protezione (giallo - verde) a .
- Mettere le fonti di luce posizionandole nelle sedi e girandole a 90°.
- Collegare il filo di terra del riflettore.
- Mettere il riflettore.
- Attaccare l'alimentazione.

Dati caratteristici:

- Alimentazione unilaterale.

Materiali:

- Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polvere di colore bianco.
- Riflettore: alluminio anodizzato di alta qualità e purezza.

Il prodotto soddisfa i requisiti delle Direttive Europee e delle norme che le implementano alla legge nazionale. Maggiori informazioni sul sito internet www.gtv.com.pl e nelle dichiarazioni di conformità.


PT MANUAL DE USO**LUMINÁRIA RASTRO LED G-TECH**

Antes de iniciar a instalação, desligue a corrente elétrica (AC 220-240 V / 50/60 Hz). Os trabalhos de instalação e de manutenção devem ser feitos apenas pelos eletricitistas autorizados com as habilitações SEP, de acordo com os regulamentos locais de segurança. A introdução de quaisquer alterações técnicas ou a falta de cumprimento de instruções anulará a garantia do produto em causa. Durante a instalação, deve-se tomar em conta a segurança das pessoas que se encontram a volta.

Finalidade:

- Para iluminar as salas de informática, escritórios, espaços de instituições públicas e corredores, locais de trabalho com os monitores (computadores e TV), salas de aulas e salas de conferências e uma grande variedade de espaços públicos.

Instruções de instalação:

- Determine o local de instalação garantindo uma livre incidência de fluxo luminoso.
- Remova o refletor depois de pressionar os quatro grampos de mola.
- Prepare os furos de montagem de acordo com a dimensão da base sobre a qual vai ser instalada a luminária.
- Fixe a luminária à base com os parafusos nos locais marcados na luminária (é proibido fazer novos furos na luminária através de perfuração, etc.).
- Remova a parte de isolamento do cabo de alimentação (cerca de 1 cm) e conecte-o com a peça de encaixe localizada na luminária, respetivamente:
 - o circuito elétrico de fases (castanho ou preto) ao orifício marcado com „L”,
 - neutro (azul) ao „N” e de proteção (amarelo-verde) ao .
- Coloque as fontes de luz, colocando-as nas tomadas, e, a seguir, vire 90°.
- Conecte o condutor de massa ao refletor.
- Coloque o refletor.
- Ligue a alimentação.

Características:

- Alimentação unilateral.

Materiais:

- Caixa de chapa de aço pintada a pó em cor branca.
- Refletor: de alta qualidade, anodizado com alumínio de alta pureza.

O produto concorda com os requisitos das Directivas da União Europeia e as disposições da sua implementação nas leis nacionais. Mais informação encontra-se na página www.gtv.com.pl e nas declarações de conformidade.


RO INSTRUȚIUNI DE UTILIZARE**CORP DE ILUMINAT RASTRO LED G-TECH**

Înainte de a începe instalarea, deconectați sursa de alimentare (AC 220-240 V/ 50/60 Hz). Lucrările de instalare și de întreținere pot fi efectuate numai de către electricieni specializați cu autorizări SEP, în conformitate cu normele locale de securitate a muncii. Efectuarea oricăror modificări tehnice sau nerespectarea instrucțiunilor va duce la anularea garanției pentru produsul în cauză. În timpul instalării, țineți cont de siguranța persoanelor din apropiere.

Domeniu de utilizare:

- Concepute pentru iluminarea sălilor de calculatoare, birourilor, instituțiilor, holurilor și coridoarelor, pentru locurile de muncă cu monitoare (de calculator și TV), sălile de curs și sălile de conferințe precum și pentru diverse spații publice.

Instrucțiuni de montaj:

- Stabiliți locul de instalare asigurând o cădere liberă a fluxului de lumină.
- Scoateți reflectorul după ce apăsați cele patru cleme cu arc.
- Pregătiți orificiile de montaj în funcție de dimensiuni, pe substratul pe care va fi instalat corpul de iluminat.
- Fixați cadrul pe perete cu șuruburi în locurile marcate pe cadru (se interzice executarea unor găuri noi pe carcasă cu burghiul etc.).
- De pe cablul de alimentare îndepărtați o parte a izolației (aproximativ 1 cm) și conectați-l cu conectorul de presare amplasat în carcasă, respectiv:
 - firul de fază (maro sau negru) la gaura marcată „L”,
 - neutru (albastru) la „N”, și de protecție (galben - verde) la .
- Introduceți sursa de lumină în socluri, iar apoi rotiți-o la 90°.
- Conectați firul de împământare a reflectorului.
- Așezați reflectorul.
- Conectați alimentarea

Caracteristici:

- Cu alimentare unilaterală.

Materiale:

- Carcasă din tablă de oțel vopsită prin pulverizare în culoare albă.
- Reflector: aluminiu anodizat de înaltă calitate și de puritate înaltă

Produsul îndeplinește cerințele Directivelor Uniunii Europene și normele de implementare a acestora în legislația locală. Mai multe informații veți putea găsi pe pagina de Internet www.gtv.com.pl și în declarațiile de conformitate.