

Kontroler mini RGB, LD-KONMINI-RGB

Przed rozpoczęciem montażu należy odłączyć zasilanie sieciowe (AC 220-240 V/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:

- Kontroler RGB przeznaczony jest do oświetlenia LED RGB.

Charakterystyka:

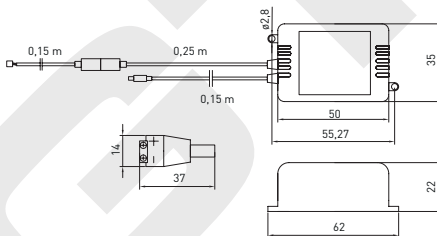
- Zasilanie 12V DC.
- Moc wyjściowa 72 W.
- Prąd wyjściowy 6 A.
- Zasięg nadajnika IR (podczerwieni) do 10 m.
- Bateria litowa CR2025.
- Stopień ochrony IP20.

UWAGA

Do zasilania kontrolera należy użyć zasilacza o napięciu wyjściowym 12 V DC o mocy nie większej niż 72 W. W przypadku zastosowania zasilaczy wtyczkowych wymiary wtyku powinny wynosić $2,5 \div 5,5$ mm. Maksymalny prąd obsługiwany przez sterownik wynosi 6 A (Max 2 A na każdy kanał).

Obciążenie kontrolera większą wartością prądu grozi uszkodzeniem urządzenia.

Niewłaściwa obsługa i stosowanie niezgodne z przeznaczeniem mogą spowodować uszkodzenie wyrobu oraz zagrożenia bezpieczeństwa użytkownika.



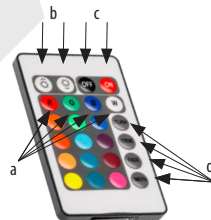
wymiary oprawy



GTV®



Pilot



- a) wybór koloru
 b) dostosowanie jasności
 c) włączanie/ wyłączenie
 d) wybór schematu kolorystycznego:
 flash - szybka skokowa zmiana kolorów
 (przeskok z jednego koloru na drugi)
 strobe - skokowa zmiana kolorów
 (trzy krótkie mignięcia danego koloru - zmiana)
 fade - płynna zmiana kolorów
 (przejsięcie na inny kolor poprzez odcinienie)
 smooth - powolna płynna zmiana kolorów
 (przejsięcie na inny kolor poprzez odcinienie)

RGB LED Controller, LD-KONMINI-RGB

Before assembly start it is necessary to disconnect the power supply (AC 220-240 V/50-60 Hz). Assembly and maintenance works can only be performed by a licensed electrician authorized by SEP (the Association of Polish Electrical Engineers), in accordance with the local health and safety regulations.

Unauthorized modifications of construction or operation not in accordance with the manual may result in guarantee termination.

During assembly works remember to take care for safety of other persons present in the vicinity of the installation area.

Purpose:

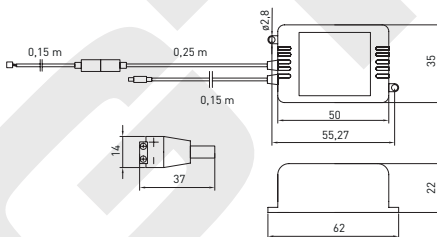
- RGB controller is intended for LED RGB control.

Characteristics:

- Power supply: 12 V DC.
- Output power: 72 W.
- Output current: 6 A.
- IR (infrared) transmitter operation range: up to 10 m.
- Lithium battery CR2025.
- Protection class: IP20.

CAUTION

Power supply unit of outlet voltage of 12 V DC and maximum power of 72 W shall be used as the power supply for the controller. In case of using a wall plug adapter, the size of the plug shall be 2.5 to 5.5 mm. Maximum current value for the controller is 6 A (max 2 A per each channel). With a higher current load the device may be damaged. Improper operation and using the device for other than intended use may cause damage and endanger user's operational safety.



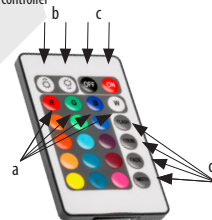
Product dimensions



GTV®



Remote controller



- a) colour selection
 - b) brightness adjustment
 - c) turning on / off
 - d) selection of colour scheme:
- flash - quick colour change step by step (from one colour to another)
 strobe - colour change with a set interval (three short flashes of each colour followed by colour change)
 fade - fluent change of colour (colours fluently fading from one into another)
 smooth - very slow, fluent change of colour (colours slowly fading from one into another)

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.

RGB LED Controller, LD-KONMINI-RGB

Vor Montagebeginn die Netzversorgung (AC 220-240 V/50-60 Hz) abschalten.

Die Montage- und Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich von spezialisierten Elektrikern mit Berechtigungen vom Verein der Polnischen Elektriker (SEP) gemäß den örtlichen Arbeitsschutzvorschriften durchgeführt werden. Die Einführung jeglicher technischer Änderungen oder die Nichtbefolgung von Anweisungen führt zum Verlust der Garantie auf das gegebene Produkt.

Während der Montage ist für die Sicherheit der sich in der Nähe befindenden Personen zu sorgen.

Verwendungszweck:

- Der RGB-Controller ist für die LED-RGB-Beleuchtung bestimmt.

Charakteristik:

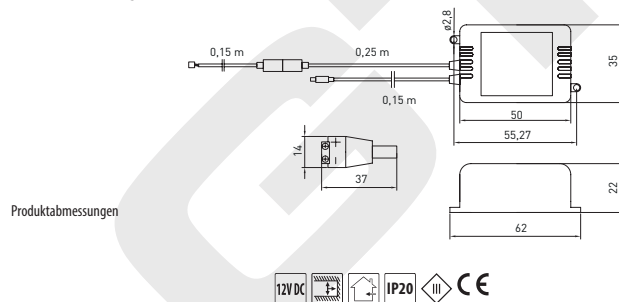
- Versorgung 12 V DC.
- Ausgangsleistung 72 W.
- Ausgangsstrom 6 A.
- Reichweite des IR-Gebers (Infrarot) bis zu 10m.
- Lithium-Batterie CR2025.
- Schutzgrad IP20.

BEMERKUNG

Zur Versorgung des Controllers ein Netzteil mit der Ausgangsspannung von 12 V DC und Höchstleistung von 72 W verwenden. Bei Gebrauch der Steckernetzteile sollen die Maße des Steckerbolzens $2,5 \div 5,5$ mm betragen. Der von der Steuereinheit unterstützte Höchststrom beträgt 6 A (max. 2 A pro jeden Kanal).

Die Belastung des Controllers mit einem größeren Stromwert kann Beschädigung des Gerätes verursachen.

Unsachgemäße Bedienung und nicht bestimmungsgemäße Verwendung können zu Schäden des Produktes und zur Gefährdung der Sicherheit des Benutzers führen.

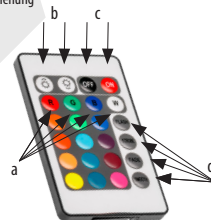


Produktabmessungen

GTV®



Fernbedienung



- a) Wahl der Farbe
 b) Helligkeitsanpassung
 c) Ein/Aus
 d) Wahl des Farbschemas:
 Flash - Schneller Farbensprunghwechsel
 (Sprung von einer Farbe zur anderen Farbe)
 Strobe - Farbensprunghwechsel
 (drei kurze Blitze der gegebenen Farbe -
 Wechsel)
 Fade - fließender Farbensprunghwechsel
 (Übergang von einer Farbe zur anderen durch
 Farböne)
 Smooth - langsamer fließender Farbensprunghwechsel
 (Übergang von einer Farbe zur anderen durch
 Farböne)

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.

Контроллер LED RGB, LD-KONMINI-RGB

Перед началом монтажа необходимо отключить питание от сети (AC 220-240 В/50-60 Гц).

Работы по монтажу и техобслуживанию могут выполняться только квалифицированными электриками с необходимыми разрешениями в соответствии с местными правилами техники безопасности. Введение каких-либо технических модификаций или несоблюдение руководства по эксплуатации приведет к потере гарантии на данный продукт.

Во время монтажа помните о безопасности людей, находящихся рядом.

Назначение:

- Контроллер RGB предназначен для освещения LED RGB.

Характеристика:

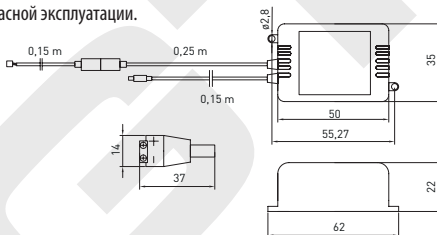
- Питание 12В DC.
- Выходная мощность 72 Вт.
- Выходной ток 6 А.
- Дальность действия передатчика ИК (инфракрасного) до 10 м.
- Литиевая батарея CR2025.
- Степень защиты IP20.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для питания контроллера используйте блок питания с выходным напряжением 12В DC и мощностью не более 72 Вт. В случае использования источников питания с коннектором, его размер должен составлять от 2,5 до 5,5 мм. Максимальный ток, обслуживаемый контроллером, составляет 6 А (Макс. 2 А на каждый канал).

Нагрузка контроллера током большого значения может привести к повреждению устройства.

Неправильная эксплуатация и использование не по назначению может привести к повреждению изделия и создать угрозу для безопасной эксплуатации.



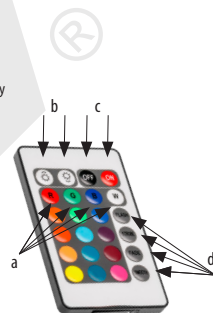
Размеры продукта



GTV®



Пульст ДУ



- a) выбор цвета
 - b) настройка яркости
 - c) включение/ выключение
 - d) выбор цветового сценария:
- flash - быстрое скачкообразное изменение цвета (переход из одного цвета в другой)
 strobe - скачкообразное изменение цвета (три короткие вспышки данного цвета - изменение)
 fade - плавное изменение цвета (переход в другой цвет через оттенки)
 smooth - медленное плавное изменение цвета (переход в другой цвет через оттенки)



NÁVOD K POUŽITÍ

Kontrolor LED RGB, LD-KONMINI-RGB

Před zahájením montáže vždy odpojte přívod elektrické energie (AC 220-240 V/50-60 Hz).
 Montážní a údržbářské práce mohou být prováděny jedině odborným elektrikářem autorizovaným SEP (Sdružení polských elektrotechniků) dle místních předpisů BOZP. Závruka je neplatná v případě poškození způsobeného neoprávněnými změnami konstrukce zařízení a nedodržení technických pokynů uvedených v manuálu.
 Během montáže respektujte zásady zajištění bezpečnosti osob nacházejících se poblíž místa instalace.

Určení:

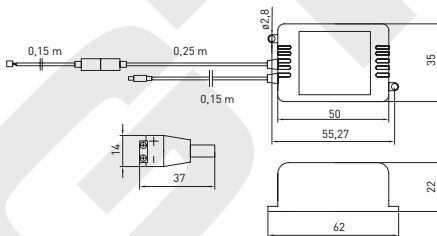
- Ovladač LED pásků RGB je určený k ovládání osvětlení LED RGB.

Charakteristika:

- Napájení: 12 V DC.
- Výchozí výkon: 72 W.
- Výchozí proud: 6 A.
- Dosah IR (infračerveného) emitoru max. 10 m.
- Lithiová baterie CR2025.
- Stupeň krytí IP20.

POZNÁMKA

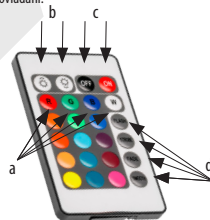
Pro napájení ovladače použijte napájecí zdroj s výchozím napětím 12 V DC a výkonem max. 72 W.
 V případě použití napájecího zdroje se zásuvným konektorem jeho doporučené rozměry jsou 2,5 až 5,5 mm.
 Maximální přípustný proud pro řídicí prvek je 6 A (max. 2 A pro každý kanál). Zatížení kontrolerů vyšší hodnotou proudu může způsobit poškození zařízení.
 Nevhodná obsluha a použití v rozporu s návodem mohou způsobit poškození výrobku a ohrožení bezpečnosti jeho použití.



Rozměry výrobku



Dálkové ovládání:



- a) výběr barvy
 - b) seřizování jasů
 - c) zapínání / vypínání
 - d) výběr modu změny barev:
- flash - rychlá, skoková změna barev (skokem z jedné barvy na druhou)
 strobe - skoková změna barev (tři krátke bliknutí jedné barvy - změna)
 fade - plynulá změna barev (změna barev plynulými přechody mezi odstíny)
 smooth - pomalá, plynulá změna barev (neostré přechody mezi barvy skrz odstíny)

Výrobek vyhovuje požadavkům Směrnice 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.

Kontrolór LED RGB, LD-KONMINI-RGB

Pred začiatkom montáže odpojte sieťové napájanie (AC 220-240 V/50-60 Hz). Montáž a údržbu môžu vykonávať iba elektrikári špecialisti s osvedčením SEP v súlade s miestnymi predpismi bezpečnosti práce. Prevedenie akýchkoľvek technických zmien alebo nedodržanie návodu má za následok stratu záruky na daný produkt. Počas montáže je potrebné dbať na bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa v blízkosti.

Určenie:

- Spínacia jednotka RGB je určená pre LED svietidlá RGB.

Charakteristika:

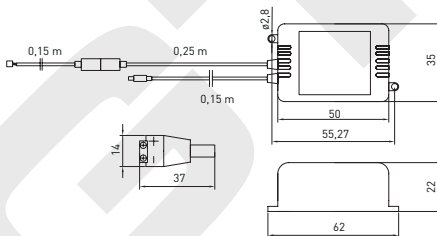
- Napájanie 12 V DC
- Výstupný výkon 72 W
- Výstupný prúd 6 A
- Dosah vysielača IR (infračervené žiarenie) do 10 m
- Lítiová batéria CR2025
- Stupeň ochrany IP20

UPOZORNENIE

Na napájanie spínacej jednotky je nutné použiť napájací zdroj s výstupným napätím 12 V DC a výkonom najviac 72 W. V prípade použitia sieťových adaptérov musia mať kolíky vidlice priemer $2,5 \div 5,5$ mm. Maximálny prúd spínaný spínacou jednotkou môže byť 6 A (max. 2 A na každý kanál).

Zaťaženie spínacej jednotky prúdom vyššej hodnoty môže mať za následok poškodenie zariadenia.

Nesprávna obsluha a použitie zariadenia v rozpore s jeho určením môže spôsobiť poškodenie výrobku a ohroziť bezpečnosť používateľa.



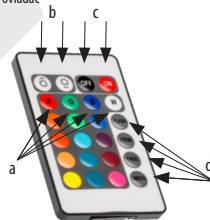
Rozmery výrobku



GTV®



Dialkový ovládač



- a) voľba farby
 - b) prispôsobenie jasu
 - c) zapínanie/vypínanie
 - d) voľba koloristickej schémy;
- flash - rýchla skoková zmena farieb (preskok z jednej farby na druhú),
strobe - skoková zmena farieb (tri krátke bliknutia danej farby - zmena),
fade - plynulá zmena farieb (prechod na inú farbu cez odtiene),
smooth - pomalá plynulá zmena farieb (prechod na inú farbu cez odtiene).

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.

Valdiklis mini RGB, LD-KONMINI-RGB

Prieš pradėdami montuoti, atjunkite elektrosrovę (AC 220-240 V/ 56-60 Hz). Montavimą ir konservavimą gali atlikti tik elektrikai specialistai, turintys SEP įgaliojimus 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:

- RGB valdiklis skirtas LED RGB apšvietimui.

Charakteristikos:

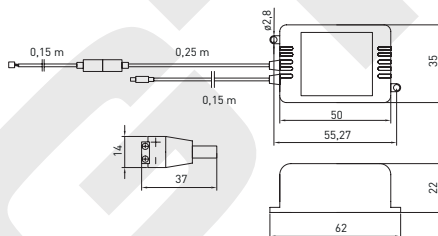
- Maitinimas 12 V DC.
- Išėjimo galia 72 W.
- Išėjimo srovė 6 A.
- IR spindulių (infraraudonųjų spindulių) siųstuvo veikimo zona iki 10 m.
- Ličio jonų baterija CR2025.
- Apsaugos klasė IP20.

DĖMESIO

Valdiklio maitinimo tikslais reikia naudoti maitintuvą (adapterį), kurio išėjimo įtampa siekia 12 V DC, o galia neviršija 72 W. Jeigu naudojami maitintuvai, kuriuos būtina pajungti į kištukinį lizdą, lizdo matmenys privalo siekti 2,5 ÷ 5,5 mm. Maksimali srovė, kuriai esant valdiklis veikia, siekia 6 A (maks. 2 A kiekvienam kanalui).

Jeigu į valdiklį tiekiamos srovės vertė didesnė, tuomet įrenginys gali sugesti.

Netinkamo valdymo ir naudojimo ne pagal paskirtį atveju, įrenginys gali sugesti, taip pat gali kilti pavojus saugiam įrenginio naudojimui.



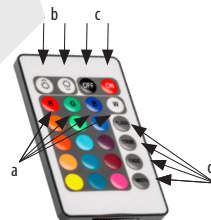
Gaminio matmenys



GTV®



Pultas



- a) spalvos pasirinkimas
 b) šviesumo pritaikymas
 c) jungimas/išjungimas
 d) spalvų schemas parinkimas:
 flash – greitas šuolinis spalvų pasikeitimas (peršokimas iš vienos spalvos į kita)
 strobe – šuolinis spalvų pasikeitimas (trys trumpi duotos spalvos sumirkėjimai – pasikeitimas)
 fade – sklandus spalvų pasikeitimas (perėjimas iš vienos spalvos į kita, panaudojant atspalvius)
 smooth – lėtas sklandus spalvų pasikeitimas (perėjimas iš vienos spalvos į kita, panaudojant atspalvius)

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

Mini RGB vezérlő, LD-KONMINI-RGB

Áramtanulása a szerelés megkezdése előtt (AC 220-240 V/ 50-60 Hz). A szerelést és a karbantartást csak szakképzett villanyszerelők végezhetik, a helyi munkavédelmi előírásokkal összhangban. Az adott termék bármilyen műszaki átalakítása vagy a használati utasítás be nem tartása a jótállás elvesztését vonja maga után. A szerelési munkák során figyelemmel kell lenni a közelben tartózkodó személyek biztonságára is.

Rendeltetése:

- Az RGB vezérlő az RGB LED világítás szabályozására szolgál

Jellemzők:

- Tápfeszültség 12 V DC.
- Kimenő teljesítmény 72 W.
- Kimenő áramerősség 6 A.
- Az adó IR (infravörös) hatótávolsága 10 méter.
- Lítium elem CR2025.
- Védettségi fok IP20.

FIGYELEM

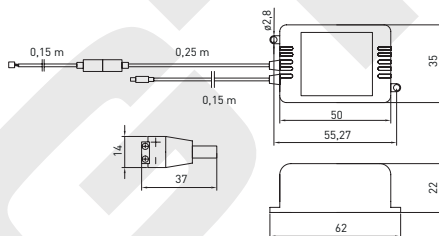
A vezérlő áramellátásához 12 V DC kimenő tápfeszültségű és 72 W-nál nem nagyobb teljesítményű tápegységet kell használni.

Abban az esetben, ha dugaszolható tápegységet alkalmaznak a csatlakozó méretei: $2,5 \div 5,5$ mm.

A vezérlő által támogatott maximális áramerősség 6 A (max. 2 A minden csatlakozóra).

Nagyobb áramerősségű terhelés a vezérlő meghibásodásához vezethet.

Nem megfelelő kezeléssel vagy nem rendeltetésszerű használatlaltal a termék megsérülhet, valamint veszélyezteti a felhasználó testi épségét.



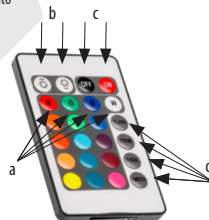
Termék méretei



GTV®



Távírányító



- a) színválasztás
 b) a fényerő beállítása
 c) bekapcsolás/kikapcsolás
 d) a színválasztózás kiválasztása:
 flash - gyors ugrászerű színválasztás (átugrás az egyik színből a másikba)
 strobe - ugrászerű színválasztás (mindegyik szín három rövidet villan - változás)
 fade - folyamatos színválasztás (átmenet egy másik színre árnyalatokon keresztül)
 smooth - lassú folyamatos színválasztás (átmenet egy másik színre árnyalatokon keresztül)

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 megfelelő ségi nyilatkozatokban található.

Contrôleur mini RAB, LD-KONMINI-RGB

Avant de commencer l'installation, coupez l'alimentation électrique AC 220-240 V. Les travaux de montage et d'entretien ne peuvent être effectués que par des électriciens qualifiés, détenant une licence de l'Association des Électriciens polonais, conformément aux règlements locaux visant la sécurité au travail. L'apport de modifications techniques de toute nature ou le non-respect des instructions de ce mode d'emploi entraîne la perte de garantie sur le produit. Lors de l'installation, veillez à la sécurité des personnes à proximité et de la vôtre.

Usage :

- Le contrôleur RGB est conçu pour l'éclairage LED RGB.

Caractéristiques:

- Alimentation 12 V DC.
- Puissance d'entrée 72 W.
- Courant de sortie 6 A.
- Portée de l'émetteur IR (infrarouge) jusqu'à 10 m.
- Batterie au lithium CR2025.
- Degré de protection IP20.

ATTENTION

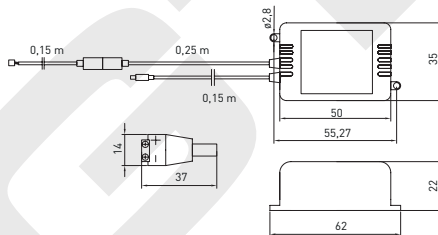
Pour alimenter le contrôleur, utilisez un bloc d'alimentation avec une tension de sortie de 12 V DC, de puissance qui ne dépasse pas 72 W.

En cas de l'utilisation de la fiche d'alimentation, les dimensions des connecteurs devraient être de $2,5 \div 5,5$ mm.

Le courant maximum supporté par le contrôleur est de 6A (Max 2A par chaque canal).

Charger contrôleur par le courant plus important peut endommager l'équipement.

L'opération incorrecte et une mauvaise utilisation peuvent causer des dommages et menacer la sécurité d'utilisation.



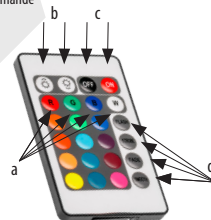
Dimensions de la monture



GTV®



Télécommande



- a) choix de la couleur
- b) réglage de la luminosité
- c) démarrage / arrêt
- d) choix du schéma de couleurs :
 - flash – changement rapide des couleurs (saut d'une couleur à une autre) ;
 - strobe - changement des couleurs (trois courts clignotements de la couleur donnée – changement)
 - fade – changement de couleur continue (passage en une couleur différente par des nuances)
 - smooth – changement lent, en douceur de la couleur (passage en une couleur différente par des nuances)

Controller mini RGB, LD-KONMINI-RGB

Prima di iniziare il montaggio, bisogna staccare l'alimentazione di rete AC 220-240 V. Le operazioni di montaggio e di manutenzione possono essere eseguite solo da elettricisti specializzati con l'abilitazione SEP conformemente alle norme di sicurezza sul lavoro locali. Qualsiasi tipo di modifica tecnica 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 e di quella propria.

Uso previsto:

- Il controller RGB è destinato all'illuminazione a LED RGB.

Dati caratteristici:

- Alimentazione 12 V DC.
- Potere in uscita 72 W.
- Corrente in uscita 6 A.
- Portata del trasmettitore IR (infrarossi) fino a 10 m.
- Batteria al litio CR2025.
- Grado di protezione IP20.

ATTENZIONE

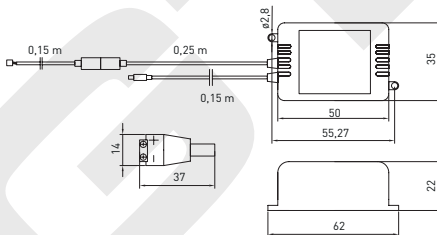
Per l'alimentazione del controller occorre usare un alimentatore con tensione d'uscita 12V DC e con una potenza non superiore a 72 W.

In caso di utilizzo di alimentatori a spina, la dimensione dello spinotto dovrebbe essere 2,5 ÷ 5,5 mm.

La corrente massima gestita dal driver è di 6A (mass. 2A per ogni canale).

Il controller caricato con una corrente maggiore, può comportare il danneggiamento del dispositivo.

L'uso non conforme all'uso previsto può comportare il danneggiamento del prodotto e il pericolo per la sicurezza dell'utente.



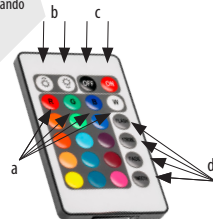
Dimensioni della plafoniera



GTV®



Telecomando



- selezione del colore
- adattamento dell'intensità della luce
- accensione/spengimento
- selezione dello schema cromatico: flash - cambio veloce di colori (intermittenza da un colore e l'altro) effetto strobo (tre corti lampeggi di un colore - cambio), fade - cambio colore fluido (passaggio da un colore all'altro tramite le sfumature), smooth - cambio fluido e lento (passaggio da un colore all'altro tramite le sfumature)

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.

Controlador mini RGB, LD-KONMINI-RGB

Antes de iniciar a montagem, é preciso desconectar a alimentação eléctrica AC 220-240 V. Os trabalhos de montagem e conservação podem ser realizados apenas por electricistas autorizados com o certificado SEP, de acordo com as normas de segurança do país em questão. A realização de quaisquer modificações técnicas ou a falta de aplicação das disposições do manual tem a sua consequência na perda da garantia do produto. Durante a montagem é preciso cuidar pela segurança das pessoas presentes no local e pela segurança própria.

Uso:

- Controlador RGB serve para a iluminação LED RGB.

Características:

- Alimentação 12 V DC.
- Potência de saída 72 W.
- Corrente de saída 6 A.
- Alcance do emissor IR (infravermelhos) até 10 m.
- Pilha de lítio CR2025.
- Grau de protecção IP20.

ATENÇÃO

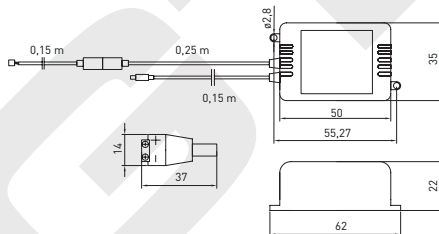
Para alimentar o controlador deve ser usado o alimentador de tensão de saída 12V DC de potência não maior de 72 W.

No caso de usar alimentadores de ficha, as dimensões do contacto devem ser de 2,5 ÷ 5,5 mm.

A corrente máxima usada pelo controlador é de 6 A (máx. 2 A por cada canal).

Uma carga maior do controlador pode provocar a sua danificação.

Um uso ou aplicação inadequadas podem provocar uma danificação do produto e riscos para a segurança do usuário.



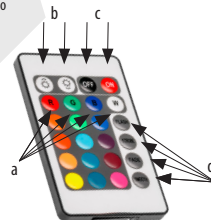
Dimensões da moldura



GTV®



Comando



- selecção da cor
- ajuste da claridade
- activação/desactivação
- selecção do esquema de cor: flash - mudança rápida e brusca de cores (saltos de uma cor para outra) strobe - mudança brusca de cores (três piscadelas de cores - mudança) fade - mudança suave de cores (mudança a outra cor através de matizes) smooth - mudança lenta suave de cores (mudança a outra cor através de matizes)

Controler mini RGB, LD-KONMINI-RGB

Înainte de începerea montajului trebuie să se decupleze alimentarea de la rețea (AC 220-240 V/ 50/60 Hz). Lucrările de montare și conservare trebuie să fie efectuate în exclusivitate numai de către electricieni calificați, în conformitate cu normele de securitate a muncii aplicabile local. Efectuarea oricărui tip de modificări tehnice sau nerespectarea prezentelor instrucțiuni va avea ca efect pierderea garanției pentru produs. În timpul montajului trebuie să se ia în calcul siguranța persoanelor care se găsesc în zona de montare. Instrucțiuni de utilizare

Destinația:

- Controlerul RGB este destinat iluminării LED RGB.

Caracteristica:

- Alimentare 12 V DC.
- Putere de ieșire 72 W.
- Curent de ieșire 6 A.
- Raza de acțiune a transmitătorului IR (infraroșu) până la 10 m.
- Baterie cu litiu CR2025.
- Gradul de protecție IP20.

ATENȚIE

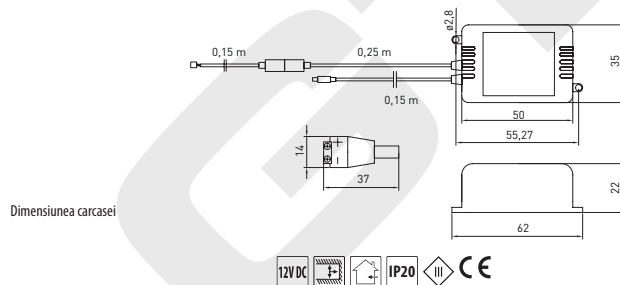
Pentru alimentarea controlerului trebuie să se utilizeze un alimentator cu o tensiune de ieșire 12 V DC și o putere sub 72 W.

În cazul utilizării unor alimentatoare cu mufe, se recomandă folosirea mufelor 2,5 × 5,5 mm.

Curentul maxim deservit de sistemul de comandă este de 6 A (maxim 2 A pentru fiecare canal).

Suprasolicitarea controlerului poate duce la avariarea echipamentului.

Deservirea inadecvată și utilizarea într-un mod neconform cu destinația poate duce la avariarea produsului și la periclitarea vieții sau a sănătății utilizatorului.

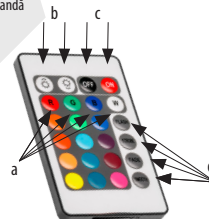


Dimensiunea carcasi

GTV®



Telecomandă



- alegerea culorii
- adaptarea intensității
- pornirea/ oprirea
- alegerea schemei coloristice: flash - modificarea rapidă a culorilor (schimbarea dintr-o culoare în alta) sau strobe (schimbarea gradată a culorilor (trei luminări intermitente ale unei culori - schimbare), fade - modificarea lină a culorilor, (treacând prin nuanțele acestora), smooth - schimbarea înceată și lină a culorilor (treacând dintr-o culoare în alta prin nuanțele acestora)

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