

PULSE 5M RGB IP20 LED STRIP KIT

R5MSIK-RGB

EN

PLEASE READ INSTRUCTION BEFORE COMMENCING INSTALLATION AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCES.

! Electrical products can cause death or injury, or damage to property. If in any doubt about the installation or use of this product, consult a competent electrician

Note:

Product technical information and specification may change over time without prior notification. For the latest technical information please visit our web site www.ledgrouprobust.com or robustdirect.com

0°C < Ta < +40°C, 100-240V ~ 50/60Hz, Class II, IP20

Suitable for mounting on a normally flammable surface.

Installation

1. Ensure mains supply is switched off before commencing work.
2. If necessary cut LED strip to the required length at the locations marked on the strip (Every 3 LED's).
3. Mounting the strip,
 - A, Self adhesive strip: remove the protective cover to reveal adhesive strip. Place the strip onto the desired location and press down firmly. Ensure the strip is secure.
 - B, Clips: In addition to the adhesive strip 2 clips are provided, place one at the start and one at the end of the strip. Place the strip along the desired position. Mark the locations of where the clips are required. Fix clips to surface using self adhesive strip. Pull cable tie tightly on to strip, ensure the strip is secure, cut-off excess cable tie.
4. Place the RGB signal box against the desired surface, making sure the cables are long enough to connect to the strip.
5. Mark the appropriate mounting holes on the surface; check that fixings will not impinge on concealed cables or pipes before drilling holes.
6. Fix the RGB signal box to the surface, ensure it is secure.
7. Connect quick fix connector to RGB signal box.
8. Connect the RGB Box to the strip. The connector and the strip are labelled as +12, G, R, B. Make sure to match the values printed in the connector with the correct values printed on the strip.
9. Connect the mains supply cable to driver.
10. Change colour and function by hand held remote control.

Information for the Product user:

1. Please note the requirement to dispose of Waste Electrical & Electronic Equipment separately from household waste (WEEE marked with crossed out wheelee bin symbol).
2. Please consider your role in contributing to re-use and recycling by returning this product at end of life to a collection centre for waste electrical equipment or a Civic Amenity site, or to a retail outlet from which you are purchasing a replacement.
3. This equipment may contain substances that are hazardous to health and the environment if disposed of carelessly. It is important that it is separated from normal household waste and recycled in the WEEE chain
4. The "crossed out wheelee bin symbol" on a product indicates this equipment must not be disposed of in normal household waste, but should be disposed of according to local WEEE regulations

The Installation must be carried out by a qualified electrician

PULSE 5M RGB IP20 LEDSTRIP

R5MSIK-RGB

NL

LEES DE INSTRUCTIES VOORDAT U BEGINT MET DE INSTALLATIE EN HOU ZE BIJ VOOR LATER.

! Elektrische producten kunnen de dood of letsel veroorzaken of eigendommen beschadigen. Als u twijfelt over de installatie of het gebruik van dit product, raadpleeg dan een erkende elektricien

Opmerkingen:

Technische gegevens en specificaties van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen. Ga voor de meest recente technische gegevens naar onze website www.ledgrouprobust.com of robustdirect.com

0°C < Ta < +40°C, 100-240V ~ 50/60Hz, Klasse II, IP20

Geschikt voor montage op een normaal ontvlambare oppervlakte.

Installatie

1. Zorg dat het lichtnet is uitgeschakeld voordat u begint.
2. U moet indien nodig de LED-strip op de juiste lengte afsnijden aan de hand van de merktekens op de strook (om de 3 LEDs).
3. Montage van de strip,
 - A, zelfklevende strip: verwijder de bescherm laag van de kleefstrip. Plaats de strip op de gewenste plaats en druk deze stevig vast. Zorg dat de strip goed vast blijft zitten.
 - B, klemmen: Naast de kleefstrip beschikt de LED-strip over twee klemmen: plaats er één aan het begin en één aan het einde van de strip. Plaats de strip over de gewenste positie. Markeer de plaatsen waar de klemmen moeten komen. Bevestig de klemmen op het oppervlak aan de hand van de zelfklevende strip. Trek de kabelbinder stevig op de strip, zorg dat de strip goed vast zit en snijd de overbodige kabelbinder af.
4. Plaats de RGB-doos tegen het gewenste oppervlak en zorg dat de kabels lang genoeg zijn voor aansluiting op de strip.
5. Markeer de overeenkomstige montagegaten op het oppervlak; zorg dat de bevestigingen geen verborgen kabels of leidingen kunnen beschadigen voordat u begint met boren.
6. Bevestig de driver op het oppervlak en zorg dat deze goed vast zit.
7. Sluit de snelkoppeling aan op de RGB-doos.
8. Sluit de RGB-doos aan op de strip. De koppeling en de strip zijn geëtiketteerd als +12, G, R, B. Zorg dat de op de koppeling gedrukte waarden overeenstemmen met de op de strip gedrukte waarden.
9. Sluit de lichtnetkabel aan op de driver.
10. Verander de kleur en de functie via de draagbare afstandsbediening.

Informatie voor de gebruiker van het product:

1. Hou bij het verwijderen van afval rekening met de regeling voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, gescheiden van gewoon huishoudelijk afval (AEEA, pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen).
2. Neem uw verantwoordelijkheid op het vlak van hergebruik en recycling door dit product aan het einde van zijn levenscyclus in te leveren bij een inleverpunt voor elektronisch afval, een milieupark of een winkel waar u een nieuw product koopt.
3. Deze apparatuur kan stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu indien ze onachtzaam wordt weggegooid. Het is belangrijk dat het gescheiden gehouden wordt van het normaal huishoudelijk afval en gerecycled wordt in het netwerk voor AEEA.
4. Het pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen op een product betekent dat dit apparaat niet samen met het gewone huishoudelijk afval mag worden weggegooid, maar dat het dient te worden verwijderd in overeenstemming met de lokale regelgeving voor AEEA (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

De installatie dient te worden uitgevoerd door een erkende elektricien

PULSE 5M RGB IP20 LED-LEISTE IM SET

R5MSIK-RGB

DE

LESEN SIE DIE ANLEITUNG, BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION BEGINNEN, UND BEWAHREN SIE SIE FÜR DIE SPÄTERE VERWENDUNG AUF.

! Elektronikprodukte können Tod, schwere Verletzungen oder Sachschaden verursachen. Bei Zweifeln hinsichtlich der Installation oder des Gebrauchs konsultieren Sie einen qualifizierten Elektriker.

Hinweis:

Technische Produktinformationen und Angaben können sich im Lauf der Zeit ohne weitere Mitteilung ändern. Besuchen Sie unsere Webseite www.ledgrouprobust.com oder robustdirect.com für aktuelle technische Informationen.

0°C < UT < +40°C, 100-240V ~ 50/60Hz, Klasse II, IP20

Geeignet zur Montage auf einer brennbaren Fläche.

Installation

1. Vergewissern Sie sich, dass das Versorgungsnetz ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Wenn nötig, kürzen Sie die LED-Leiste an den entsprechen Markierungen (alle 3 LEDs) auf die gewünschte Länge.
3. Montage der Leiste
 - A – selbstklebende Leiste: Ziehen Sie die Schutzschicht von der Klebefläche ab. Setzen Sie die Leiste an die gewünschte Stelle und drücken Sie sie fest an. Achten Sie darauf, dass die Leiste fest sitzt.
 - B – Clips: Neben dem Selbstklebestreifen wird die Leiste mit 2 Clips geliefert; legen Sie einen Clip am einen Ende, den anderen am anderen Ende der Leiste an. Legen Sie die Leiste an der gewünschten Stelle an. Zeichnen Sie die Punkte an, an denen die Clips befestigt werden sollen. Befestigen Sie die Clips mithilfe von Selbstklebestreifen auf der Fläche. Ziehen Sie die Leiste mit Kabelbinder straff und achten Sie darauf, dass sie fest sitzt; kürzen Sie den überschüssigen Teil des Kabelbinders.
4. Halten Sie den Treiber an die gewünschte Fläche und achten Sie darauf, dass die Kabel lang genug sind, um die Leiste anzuschließen.
5. Zeichnen Sie die korrekten Befestigungspunkte an und vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass die Befestigungen keine Rohre oder Leitungen beschädigen.
6. Befestigen Sie den Treiber und achten Sie darauf, dass alles fest sitzt.
7. Schließen Sie den Schnellverbinder an die RGB-Box an.
8. Schließen Sie die RGB-Box an die Leiste an. Verbinder und Leiste sind mit +12, G, R, B gekennzeichnet. Achten Sie darauf, dass die jeweiligen Angaben auf Verbinder und Leiste übereinstimmen.
9. Schließen Sie das Stromkabel an den Treiber an.
10. Farbe und Funktion werden mit der Fernbedienung gesteuert.

Informationen für den Benutzer:

1. Beachten Sie, dass die Entsorgung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten getrennt vom Hausmüll erfolgen muss (die Geräte sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Tonne gekennzeichnet).
2. Beachten Sie Ihre Rolle im Wiederverwendungs- und Recycling-Zyklus, indem Sie dieses Produkt am Ende der Nutzungsdauer bei einer Sammelstelle für Elektronikaltgeräte oder einer städtischen Müllkippe, oder einer Verkaufsstelle, wo Sie einen Ersatz besorgen, entsorgen.
3. Dieses Gerät kann Substanzen enthalten, die gesundheits- und umweltschädlich sind, falls sie achtlos entsorgt werden. Es ist wichtig, dass es vom normalen Hausmüll getrennt und in der Kette der Elektro-Altgeräte recycelt wird
4. Das „durchgestrichene Tonnen-Symbol“ auf einem Produkt bedeutet, dass dieses Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern gemäß der Entsorgungsvorschriften für Elektro-Altgeräte entsorgt werden muss

Die Installation muss von einem Elektriker vorgenommen werden

KIT RUBAN LED PULSE 5M RGB IP20

R5MSIK-RGB



VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION ET CONSERVEZ-LES POUR TOUTES UTILISATIONS FUTURES.

Les produits électriques peuvent causer la mort, de graves blessures ou des dégâts matériels. Si vous avez des doutes sur l'installation ou sur l'utilisation de ce produit, veuillez consulter un électricien compétent.

Remarque :

Les informations techniques et caractéristiques peuvent changer au fil du temps sans notification préalable. Pour rester informé de ces possibles modifications, veuillez consulter le site internet www.ledgrouprobust.com ou robustdirect.com.

0°C < Ta < +40°C, 100-240V ~ 50/60Hz, Classe II, IP20

Approprié pour un montage sur une surface normalement inflammable.

Installation

1. Veuillez vous assurer que l'alimentation est coupée avant de commencer.
2. Si nécessaire coupez le ruban à l'aide des marques situées sur ce dernier, afin d'atteindre la longueur souhaitée. (Toutes les 3 LED)
3. Mettez en place le ruban
 - A. Ruban LED avec adhésif: enlevez la couche protectrice afin de révéler la partie adhésive. Placez le ruban à l'endroit souhaité et pressez fermement. Assurez-vous que le ruban soit sécurisé.
 - B. Clips: En plus du ruban LED adhésif, 2 clips sont fournis, placez-en un au début et un à la fin du ruban. Placez le ruban LED à l'emplacement désiré. Marquez les positions des clips. Fixez les clips à la surface en utilisant l'adhésif du ruban. Tirez fermement l'attache du câble, assurez-vous que le ruban soit sécurisé, enlevez l'excès de câble.
4. Placez le driver contre la surface désirée, assurez-vous que les câbles soient assez longs pour connecter le ruban.
5. Marquez les trous de fixations appropriés de montage sur la surface, Avant le forage, assurez-vous que cela ne risque pas d'endommager des câbles électriques, des tuyaux etc..
6. Fixez le driver à la surface, assurez-vous que ce soit sécurisé.
7. Connectez le connecteur rapide à la boîte RGB.
8. Connectez la boîte RGB au ruban. Le connecteur et le ruban sont étiquetés comme étant +12, G, R, B. Assurez-vous que les valeurs imprimées sur le connecteur correspondent aux valeurs imprimées sur le ruban.
9. Connectez l'alimentation au driver.
10. Changez la couleur et la fonction à l'aide de la télécommande manuelle.

Informations pour l'utilisateur du produit :

1. Veuillez, s'il vous plaît, noter l'importance de disposer des Déchets d'Équipement Électriques et Électroniques séparément des déchets ménagers (DEEE représenté par une poubelle barrée d'une croix).
2. Veuillez tenir compte de l'importance de votre contribution à la réutilisation et au recyclage de ce produit en fin de vie en le retournant dans un centre de collecte de déchets des équipements électriques ou dans le point de vente à partir duquel vous effectuez l'achat du produit de remplacement.
3. Cet équipement peut contenir des substances dangereuses pour la santé et l'environnement s'il est jeté n'importe où. Il est important de le séparer des ordures ménagères et le recycler dans une consigne DEEE appropriée.
4. La "poubelle barrée d'une croix" présent sur le produit indique que cet appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères mais doit être éliminé conformément à la réglementation DEEE locale.

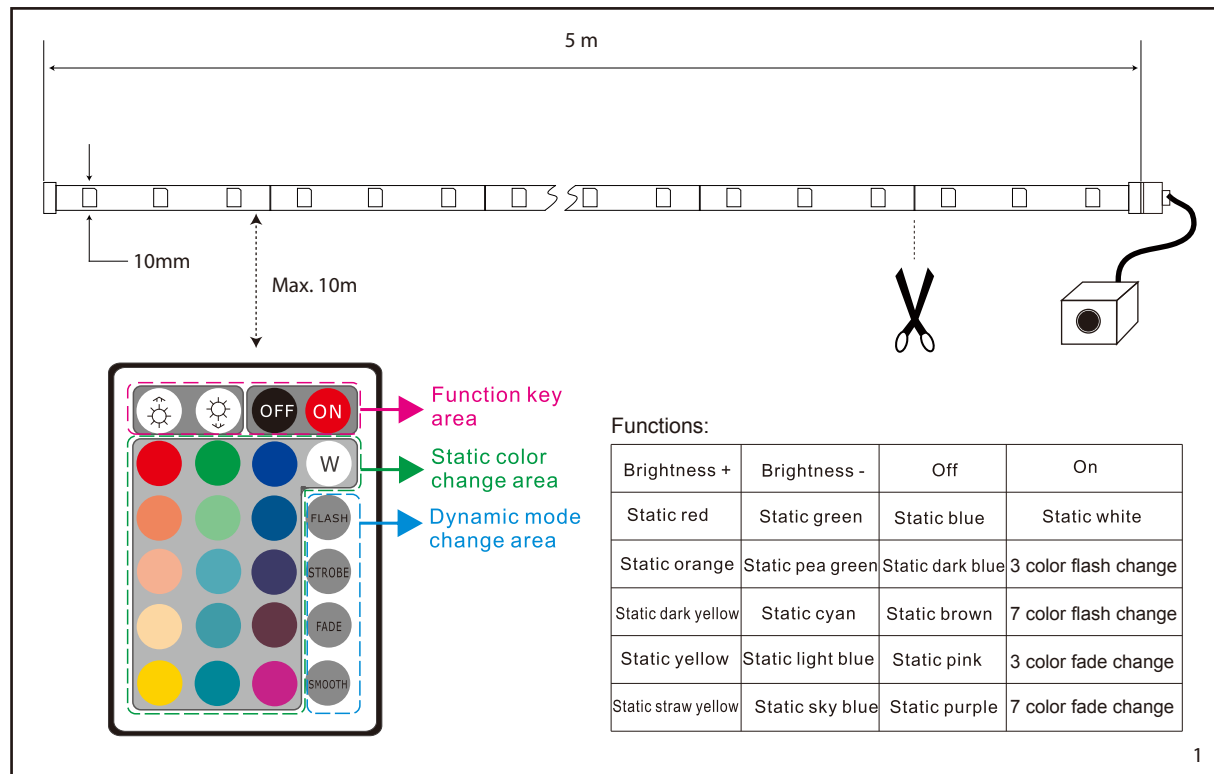
L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié

IT: AVVERTENZA – I dispositivi elettrici possono causare lesioni gravi o la morte o danneggiare l'apparecchio. In caso di dubbi sull'installazione o sull'utilizzo di questo prodotto, consultare un elettricista competente.

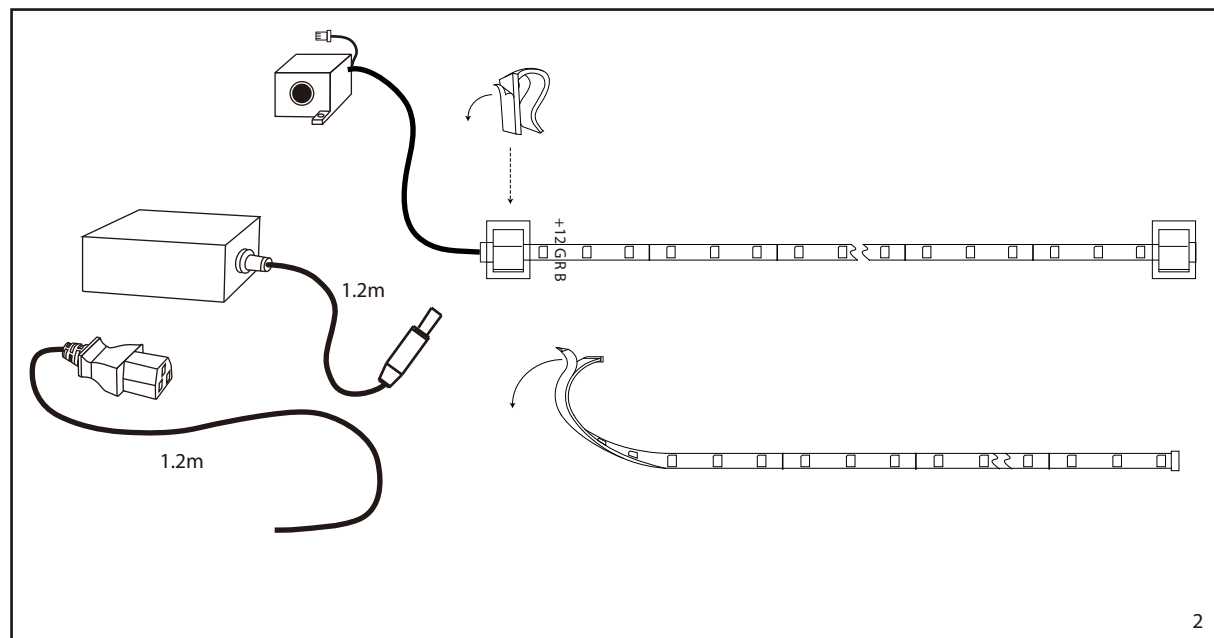
Assicurarsi che l'alimentazione principale sia spenta prima di effettuare interventi.

EST: HOIATUSI! Elektritooted võivad põhjustada surma, raskeid vigastusi või varakahjustusi. Kui teil on toote paigaldamisel või kasutamisel kahtlusi, küsige nõu asjatundlikult elektrikult. Enne töö alustamist veenduge, et elektrivool oleks välja lülitatud.

SLK: UPOZORNENIE - Elektrické výrobky môžu spôsobiť smrť, vážne zranenie alebo škodu na majetku. Ak máte akékoľvek pochybnosti o inštalácii tohto výrobku, poraďte sa s kvalifikovaným elektrikárom. Pred začatím práce skontrolujte, že je hlavný zdroj



1



2