

PREMIER®

LED STRIP R+G+B

USER'S MANUAL

GB NL F D DK E PL

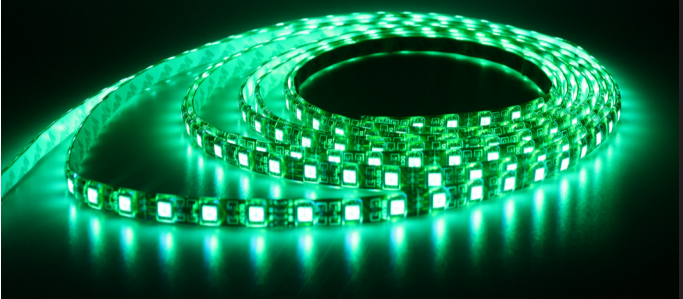


ILLUSTRATION 1



ILLUSTRATION 2



PACKAGE CONTENTS

- The Premier R+G+B Flexkit consists of:
- * Flexible LED strip with 3M industrial tape on the backside
- * R+G+B LED controller
- * R+G+B Infrared remote control
- * 230V DC adapter

GB

INSTALLATION

- Place the strip on a clean, even and dry surface. **Do not fold the strip!** Remove the coating paper of the tape on the backside of the strip and stick the strip in the desired location.
Note: If needed, the strip can be shortened every 9 LEDs / 15 cm, starting at the end of the strip.
- See illustration 1
Connect the R+G+B LED controller wire with the strip.
Attention: The 12V connection of the strip (see 12V+ indication on the strip) and the arrow on the plug of the R+G+B controller should be pointing towards each other!
Note: The controller can be fixed using tape or screws (not included!).
- See illustration 2
Connect the other side of the R+G+B controller with the adapter connection.

DESCRIPTION OF THE REMOTE CONTROL

- See illustration 3
- ON/OFF: Turn the strip ON/OFF
 - DIM-keys: Brighten or darken the chosen color
 - Main colors: red, green, blue and white (mixed)
 - Predefined colors: Change the main colors
 - STROBE: 7 colors of the strip will change quickly [*]
 - FLASH: The strip will flash in the chosen color [*]
 - ALL FADE: 7 colors of the strip will slowly change, from one color shade to another, without flashing [*]
 - R+G+B FLASH: The strip changes into 3 R+G+B colors quickly [*]
- [*] The speed of all these light effects can be adjusted using the DIM keys.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Installation should be performed only by a competent person or professional electrician.
- Never open the R+G+B controller.
- Never touch the plug contacts with sharp or metal objects.
- Make sure that cables cannot cause a trip hazard.
- Use only the original power supply and original accessories.
- Do not expose the unit to direct sunlight.
- Never place the device in the vicinity of heat sources.
- Never place the unit on surfaces that are heat sensitive.

INHOUD VERPAKKING

- De Premier R+G+B Flexkit bestaat uit:
- * Flexibele LED strip met industriële 3M tape op de achterzijde
 - * R+G+B LED controller
 - * R+G+B infrarode afstandsbediening
 - * 230V DC adapter

NL

INSTALLATIE

- Plaats de strip enkel op een proper (vetvrij), effen en droog oppervlak. **Vouw de strip niet!** Verwijder de beschermstrip van de tape aan de achterzijde van de strip en plak de strip op de gewenste locatie.
Opmerking: Indien nodig kan de strip ingekort worden om de 9 LED's / 15 cm, te beginnen van het einde van de strip.
- Zie illustratie 1
Verbind de draad van de R+G+B LED controller met de strip.
Let op: De 12V aansluiting van de strip (zie indicatie 12V+ op de strip) en de pijl op de controllerstekker moeten naar elkaar wijzen!
Opmerking: De LED controller kan bevestigd worden met tape of schroeven (niet inbegrepen!).
- Zie illustratie 2
Verbind de andere kant van de R+G+B LED controller met de adapteraansluiting.

BESCHRIJVING VAN DE AFSTANDSBEDIENING

- Zie illustratie 3
- ON/OFF: Strip aan-/uitschakelen
 - DIM-toetsen: Gekozen kleur helderder of donkerder maken
 - Hoofdkleuren: rood, groen, blauw en wit (gemengd)
 - Vooraf gedefinieerde kleuren: Maken het mogelijk de hoofdkleur tinten te wijzigen
 - STROBE: Laat 7 kleuren snel veranderen [*]
 - FLASH: Laat de LED strip knipperen in de gekozen kleur [*]
 - ALL FADE: Laat 7 kleuren van de strip langzaam veranderen, van de ene kleurtint naar de andere, zonder te knipperen [*]
 - R+G+B FLASH: Laat de strip in 3 R+G+B kleuren veranderen [*]
- [*] Voor alle lichteffecten kan de snelheid ingesteld worden met behulp van de DIM-toetsen.

VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES

- De installatie dient enkel door een vakpersoon uitgevoerd te worden.
- Open nooit de R+G+B controller.
- Raak nooit de stekkercontacten met scherpe en metalen voorwerpen aan.
- Zorg ervoor dat leidingen dusdanig gelegd worden dat niemand erover kan struikelen of erop kan trappen.
- Gebruik enkel origineel toebehoren.
- Stel het apparaat nooit aan rechtstreekse zonnestralen bloot.
- Zet het apparaat nooit in de nabijheid van warmtebronnen.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Le Premier R+G+B Flexkit se compose de :
- Bande LED flexible avec ruban adhésif industriel 3M au verso
 - Contrôleur LED RVB
 - Télécommande infrarouge RVB
 - Adaptateur 230 V CC

F

INSTALLATION

- Installez la bande LED sur une surface propre, égale et sèche. **Ne pliez pas la bande!** Retirez le papier protecteur du ruban adhésif au verso de la bande LED et fixez la bande à l'endroit souhaité.
Note : La bande LED peut être découpée avec des ciseaux toutes les 9 LED / 15 cm, à partir de la fin de la bande.
- Voir illustration 1
Connectez le contrôleur LED RVB à la bande LED.
Attention : La connexion 12V de la bande LED (voir indication 12V+ sur la bande) et la flèche sur la fiche du contrôleur RVB doivent être dirigées l'une vers l'autre!
Note : Le contrôleur peut être fixé en utilisant du ruban adhésif ou des vis (pas inclus !).
Voir illustration 2
Connectez l'autre extrémité du contrôleur LED RVB à l'adaptateur.

DESCRIPTION DE LA TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE

- Voir illustration 3
- ON/OFF : Allumer/éteindre la bande LED
 - Touches DIM : Eclaircir/assombrir la couleur choisie
 - Couleurs principales : Rouge, vert, bleu et blanc (mélange)
 - Couleurs prédéfinies : Permettent de modifier les couleurs principales
 - STROBE : changement rapide de 7 couleurs [*]
 - FLASH : scintillement de la couleur choisie [*]
 - ALL FADE : changement doux de 7 couleurs, d'une nuance jusqu'à la prochaine, sans scintiller [*]
 - R+G+B FLASH : changement de 3 couleurs RVB [*]
- [*] La vitesse de la variation de couleurs peut être réglée les touches DIM.

NOTICES DE SÉCURITÉ

- L'installation devra être effectuée par une personne connaissant le produit.
- N'ouvrez jamais le contrôleur RVB.
- Ne touchez jamais les contacts de la fiche de courant avec des objets et outils métalliques.
- N'utilisez que des accessoires originaux.
- N'exposez jamais cet appareil directement au soleil.
- Ne posez jamais cet appareil sur des surfaces chaudes.
- Protégez votre appareil de l'humidité, de la poussière, des liquides et des vapeurs.
- Ne faites jamais fonctionner votre appareil près de matières explosives ou inflammables.

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby,

Company:	Eldap B.V.
Address:	Hazeldonk 6053, 4836 LA Breda, The Netherlands

declare, that the following equipment:

Product Name:	Premier RGB Flexkit 150-300 LED set (2,5-5mt)
Product Type:	Flexible LED strip

Complies with the essential requirements, which are specified in the directive 2004/108/EC and 2006/95/EC on the approximation of the laws on the Member States relating to electromagnetic compatibility.

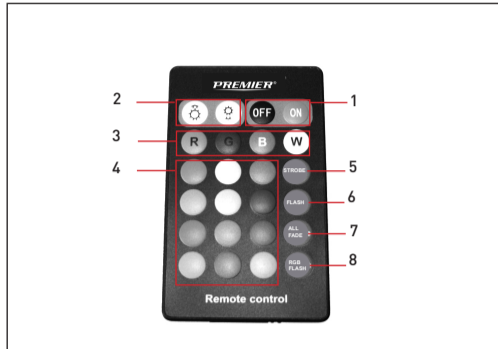
This product has been tested against following standards and specifications, applying versions valid on May 2013:

EN55015
EN61547
EN61000
EN61347

J.C. van Os, product manager

----- Premier / Wi-Fi Repeater WR02 / 10-2014 / V01 -----
Copyright © Premier.

ILLUSTRATION 3



- Protect the device from moisture, dust, liquids and vapours.
- Unplug the unit at the main power socket before cleaning. Do not use any solvent-based cleaning agents, only a soft, dry anti-static cloth.
- Do not attempt repairs yourself.
- If the unit is not properly installed or operated Premier® cannot accept liability.

TECHNICAL DATA

- Operating voltage: 230V AC
- Power supply: Euro
- Power consumption: max 24 watts
- Ambient operating temperature: -10 ~ 40 °C
- Humidity: 10% - 85% (none condensing)
- Storage temperature: -20 ~ 60 °C C
- Storage humidity: 5% - 90% (none condensing)
- Protection class:
 - Strip: IP65
 - Controller: only for indoor use
 - Adapter: only for indoor use
- Dimensions (L*W*H):
 - Strip: 5000x10x3 mm
 - Controller: 50x35x22 mm
 - Adapter: 79x45x33 mm

Strip:

LED Flex Strip R+G+B IP65
DC 12V, 2A, 15W
300 LEDs, 3528 SMD
Max. 500 lumen
120°, viewing angle
Length: 5000x10x3mm, cuttable every 9 LED's / 15 cm

Controller:

DC 12V, 1A per color
16 color buttons + 4 different color-light programs + DIM/faster/slower function

Adapter:

Input: 100-240V * Output: 12V / 2A

Note: for extra connectors, extension cables, spare parts and more, please contact: support@eldap.eu.

GUARANTEE

Premier® is a registered trademark of Eldap B.V. The Premier® brand stands for superior product quality and outstanding customer service. That is why Premier® warrants this product against all defects in material and workmanship for a period of **two (2) years** from the date of original purchase of the product. The conditions of this guarantee and the extent of responsibility of Premier® under this guarantee can be requested at support@eldap.eu.

- Zet het apparaat nooit op oppervlakken die gevoelig voor warmte zijn.
- Bescherm het apparaat tegen natigheid, stof, vloeistoffen en wasems.
- Gebruik voor het reinigen geen schoonmaakmiddelen met oplosmiddel, maar uitsluitend een zachte, droge en antistatische doek. Trek vóór elke reiniging van het apparaat de stekker uit het stopcontact.
- Een reparatie mag enkel door geschoold, geautoriseerd personeel uitgevoerd worden.
- Bij ongeëigend gebruik aanvaardt Premier® geen enkele aansprakelijkheid.

TECHNISCHE GEGEVENS

- Bedrijfsspanning: 230V AC
- Voeding: Euro
- Stroomverbruik: tot 24 watt
- Omgevingstemperatuur voor gebruik: -10 ~ 40 °C
- Luchtvochtigheid: 10% - 85% (niet condenserend)
- Temperatuur voor opberging: -20 ~ 60 °C
- Luchtvochtigheid voor opberging: 5% - 90% (niet condenserend)
- Veiligheidsklasse:
 - Strip: IP65
 - Controller: enkel voor binnenshuis
 - Adapter: enkel voor binnenshuis
- Afmetingen (L*B*H):
 - Strip: 5000x10x3 mm
 - Controller: 50x35x22 mm
 - Adapter: 79x45x33 mm

Strip:

LED Flex Strip R+G+B IP65
DC 12V, 2A, 15W
300 LED's, 3528 SMD
Max. 500 lumen
120° uitzichtshoek
Lengte: 5000x10x3 mm, alle 9 LED's / 15 cm inkortbaar

Controller:

DC 12V, 1A per kleur
16 verschillende kleuroetsen + 4 lichtprogramma's + DIM / sneller / trager functie

Adapter:

Ingang: 100-240V * Uitgang: 12V / 2A

Note: voor extra connectors, verlengkabels, onderdelen en meer, kunt u contact opnemen met support@eldap.eu

GARANTIE

Premier® is een gedeponeerd handelsmerk van Eldap B.V. Het merk Premier® staat voor producten van superieure kwaliteit en een uitstekende klantenservice. Daarom garandeert Premier® dat dit product vrij is van materiaal- en fabricagefouten gedurende een periode van **twee (2) jaar** na de oorspronkelijke aankoopdatum van het product. De voorwaarden van deze garantie en de omvang van de verantwoordelijkheid van Premier® onder deze garantie kunt u opvragen via support@eldap.eu.

- Pour chaque entretien priez de bien vouloir retirer la prise de courant de l'appareil de la prise électrique. N'utilisez aucunes solutions de nettoyage à base d'alcool mais seulement un chiffon humide et mou, antistatique.
- Toute réparation doit être effectuée que par une personne qualifiée.
- Si l'appareil n'est pas correctement installé ou utilisé, Premier® n'accepte aucune responsabilité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension de l'appareil en marche: 230V CA
- Alimentation électrique: norme européenne
- Consommation d'électricité: Jusqu'à 24 Watt
- Température extérieure en fonctionnement: -10-40 °C
- Humidité: 10% — 85% (sans concentration)
- Température de Stockage: -20-60 °C
- Humidité de Stockage: 5% - 90 % (sans concentration)
- Classe de protection:
 - Bande: IP 65
 - Contrôleur: Seulement pour l'intérieur
 - Adaptateur: seulement pour l'intérieur
- Dimensions (Longueur*Largeur*Hauteur) :
 - Bande: 5000x10x3mm
 - Contrôleur: 50x35x22mm
 - Adaptateur: 79x45x33 mm

Bande :

Bande LED R+V+B flexible IP65
CC 12V, 2A, 15W
300 LED, 3528 SMD
Max. 500 Lumen
120° Angle de vision
Longueur: 5000x10x3mm, découpable toutes les 9 LED / 15 cm

Contrôleur:

CC 12V, 1A par couleur
16 touches de couleurs différentes + 4 programmes de lumière + Fonction DIM/ralentir/accélérer

Adaptateur:

Entrée: 100-240V * Sortie: 12V / 2A

Remarque: Pour des connecteurs supplémentaires, rallonges, pièces de rechange, etc., veuillez contacter support@eldap.eu.

GARANTIE

Premier® est une marque déposée de Eldap B.V. La marque de Premier® est synonyme de produits de qualité supérieure et d'un service après-vente excellent. C'est la raison pour laquelle Premier® garantit ce produit contre tout défaut de matériel ou de fabrication pour une période de **deux (2) ans** à compter de la date d'achat initiale. Les conditions de cette garantie et l'étendue de la responsabilité de Premier® en vertu de cette garantie sont disponibles chez support@eldap.eu.

