

Hereby,

Company:	TE-GROUP N.V
Address:	Kapelsestraat 61, 2950 Kapellen, BELGIUM

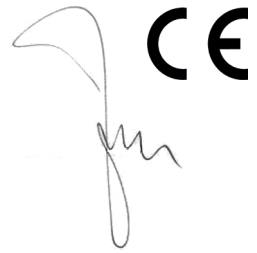
declare, that the following equipment:

Product Name:	Quintezz RGB LED flexkit 60 set (2MT)
Product Type:	RGB LED strip

The above mentioned product complies with the essential requirements, which are specified in the directive 2014/30/EU, 2014/35/EU, 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 August 2015:

EN55015
 EN61547
 EN61347



Joseph Van Oosterum, CEO, TE-Group N.V.

User's Manual

2 METER - 60 LED - ADVANCED REMOTE

GB NL F D DK PL

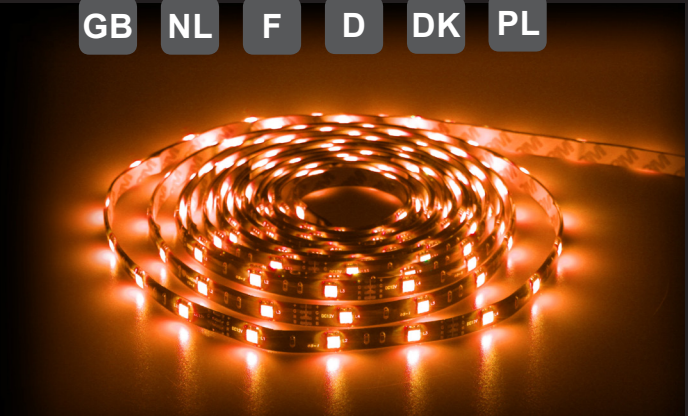


ILLUSTRATION 1

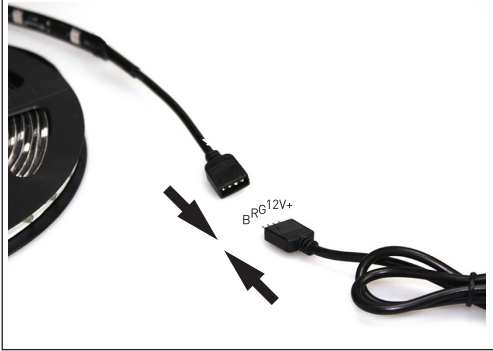
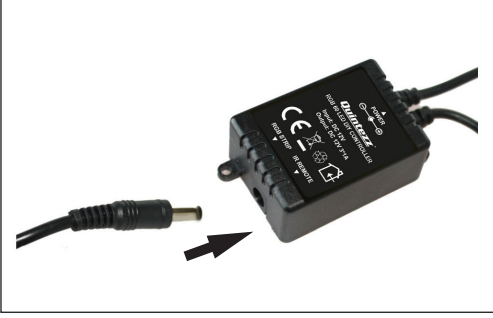


ILLUSTRATION 2



PACKAGE CONTENTS

- * Flexible LED strip with 3M industrial tape on the backside
- * RGB LED controller
- * RGB Infrared advanced remote control
- * 230V DC adapter

GB

INSTALLATION

- Place the strip on a clean, even, dry and not porous 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 3 LEDs/10 cm, starting at the end of the strip. The correct location for cutting is indicated by the scissors symbol on the strip!**
- See illustration 1
Connect the RGB LED controller wire with the strip. **Attention: The 12V connection of the strip (see arrow indication on the strip's connector) and the arrow on the plug of the RGB 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 RGB controller with the adapter connection.
- See illustration 3
Connect the adapter to the outlet.

DESCRIPTION OF THE REMOTE CONTROL

- See illustration 4
- ON/OFF: Turn the strip ON/OFF
 - Play/Pause: Play/Pause the chosen light effect
 - DIM-buttons: Brighten or darken the chosen color
 - Main colors: Red, green, blue and white
 - Predefined colors: Change the main colors
 - QUICK/SLOW: Adjust the speed of the chosen light effect
 - AUTO: All available light effects are shown one by one
 - FLASH: The strip will flash in white color (##) (*)
 - FADE: 7 colors of the strip will slowly change, from one color shade to another, without flashing (##)
 - FADE 3: 3 RGB colors will slowly change, from one color shade to another, with flashing (##)
 - JUMP: 7: 7 colors of the strip will change quickly (##) (*)
 - JUMP 3: The strip changes into 3 RGB colors quickly (##) (*)

(#) The speed of all these light effects can be adjusted using the Quick/Slow buttons (6).
(*) The brightness of all these light effects can be adjusted using the DIM buttons (3).

- DIY buttons and Arrow buttons: There are 3 groups of "up" and "down" arrow buttons for Red/Green/Blue colors and 6 DIY color setting buttons. The DIY color setting buttons can be used to store your favorite color effects. Press a DIY button, for example DIY 1, to enter the DIY color mode. You can now adjust the brightness of the Red/Green/Blue color using the 6 arrow buttons until you have created your desired light effect. Press the DIY 1 button again to store the selected light effect. The next time this button is pressed, it will display the color which you saved the last time. There are 6 DIY buttons, so you can save your favorite 6 colors/brightnesses.

- Note:**
- If another button is pressed during the color setting process, the selected light effect will not be saved!
 - All DIY buttons are independent. For example: if you press DIY 1 button first and then press DIY 2 button, DIY 1 button will be invalid until DIY 2 button will be pressed again and the current color will be saved.

INHOUD VERPAKKING

- * Flexibele LED strip met industriële 3M tape op de achterzijde
- * RGB LED controller
- * RGB infrarode geavanceerde afstandsbediening
- * 230V DC adapter

NL

INSTALLATIE

- Plaats de strip enkel op een proper (vetvrij), effen, droog en niet poreus oppervlak. **Voer 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 3 LED's / 10 cm, te beginnen van het einde van de strip. De juiste locatie voor het inkorten wordt aangegeven door het schaarsymbool op de strip!**
- Zie illustratie 1
Verbind de draad van de RGB LED controller met de strip. **Let op: De 12V aansluiting van de strip (zie pijl indicatie op de connector van 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 RGB LED controller met de adapteraansluiting.
- Zie illustratie 3
Sluit de adapter aan op het stopcontact.

BESCHRIJVING VAN DE AFASTANDSBEDIENING

- Zie illustratie 4
- ON/OFF: Strip aan-/uitschakelen
 - Play/Pause: Het gekozen lichteffect afspelen/pauzeren
 - DIM-toetsen: Gekozen kleur helderder/opdonkerder maken
 - Hoofdkleuren: Rood, groen, blauw en wit
 - Vooraf gedefinieerde kleuren: Maken het mogelijk de hoofdkleurtinten te wijzigen
 - QUICK/SLOW: De snelheid van het gekozen lichteffect aanpassen
 - AUTO: Alle beschikbare lichteffecten worden een voor een weergegeven
 - FLASH: De strip knippert in de witte kleur (##) (*)
 - FADE: 7: Laat 7 kleuren van de strip langzaam veranderen, van de ene kleurtint naar de andere, zonder te knippen (##)
 - FADE 3: Laat 3 RGB kleuren van de strip langzaam veranderen, van de ene kleurtint naar de andere, met knippen (##)
 - JUMP 7: Laat 7 kleuren snel veranderen (##) (*)
 - JUMP 3: Laat 3 RGB kleuren snel veranderen (##) (*)

(#) Voor al deze lichteffecten kan de snelheid ingesteld worden met behulp van de Quick/Slow-toetsen (6).
(*) Voor al deze lichteffecten kan de helderheid ingesteld worden met behulp van de DIM-toetsen (3).

- DIY toetsen ["doe-het-zelf"] en Pijl-toetsen: Er zijn 3 groepen van "op" en "neer" pijltoetsen voor Rood/Groen/Blauw en 6 DIY ("doe-het-zelf") toetsen om kleuren in te stellen. De DIY toetsen kunnen gebruikt worden om uw persoonlijk favoriete kleureffecten in te stellen. Druk op een DIY toets, bijvoorbeeld DIY 1, om de DIY kleurmodus te activeren. U kunt nu de helderheid van de Rode/Groene/Blauwe kleur aanpassen door gebruik te maken van de 6 pijltoetsen tot u uw eigen gewenste lichteffect heeft gecreëerd. Druk nogmaals op de DIY 1 toets om het geselecteerde lichteffect op te slaan. De volgende keer dat u op deze toets drukt, zal deze het effect weergeven dat u heeft opgeslagen. Er zijn 6 DIY toetsen, dus u kunt 6 favoriete kleuren/helderheidsopties opslaan

- Opmerking:**
- Als u op een andere toets drukt tijdens het instellen van het gewenste kleureffect, zal het geselecteerde effect niet worden opgeslagen!

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- * Bande LED flexible avec ruban adhésif industriel 3M au verso
- * Contrôleur LED RVB
- * Télécommande infrarouge RVB avancée
- * Adaptateur 230 V CC

F

INSTALLATION

- Installez la bande LED sur une surface propre, égale, sèche et non poreuse. **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 3 LED/10 cm (mis en évidence par le symbole de ciseaux), 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 flèche sur le connecteur de 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.
- Voir illustration 3
Branchez l'adaptateur sur la prise de courant.

DESCRIPTION DE LA TELECOMMANDE INFRAROUGE

- Voir illustration 4
- ON/OFF : Allumer/éteindre la bande LED
 - Play/Pause : Play/Pause l'effet de lumière choisie
 - Touches DIM : Eclaircir/assombrir la couleur choisie
 - Couleurs principales : Rouge, vert, bleu et blanc
 - Couleurs prédéfinies : Modifier les couleurs principales
 - QUICK/SLOW : Accélérer/Ralentir la vitesse de la variation de couleurs
 - AUTO : Tous les effets de lumière disponibles se succèdent, l'un après l'autre
 - FLASH : Scintillement de la couleur blanche (##) (*)
 - FADE 7 : changement douce de 7 couleurs, d'une nuance jusqu'à la prochaine, sans scintiller (##) (*)
 - FADE 3 : changement douce de 3 couleurs RVB, d'une nuance jusqu'à la prochaine, avec scintillement (##) (*)
 - JUMP 7 : changement rapide de 7 couleurs (*)
 - JUMP 3 : changement rapide de 3 couleurs RVB (*)

(#) La vitesse de la variation de couleurs peut être réglée en utilisant les touches Quick/Slow (6).
(*) L'intensité de la variation de couleurs peut être réglée en utilisant les touches DIM (3).

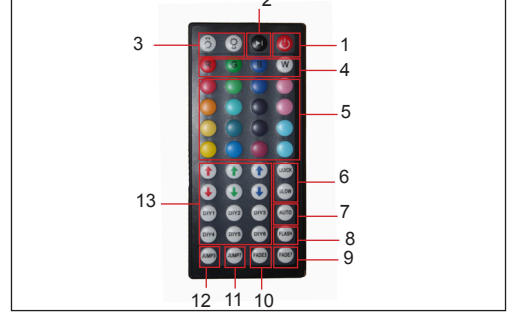
- Touches « mémoire » [DIY] et Touches « flèche »: Il y a 3 groupes de touches « flèches » vers le haut et vers le bas pour les couleurs Rouge/Vert/bleu et 6 touches « mémoire » pour composer des couleurs personnalisées. Appuyez sur une touche mémoire, par exemple la touche DIY 1 afin d'activer le mode « composition ». Vous pouvez maintenant régler l'intensité des couleurs Rouge/Vert/bleu en utilisant les 6 touches « flèche » jusqu'à ce que vous avez créé votre effet de lumière préféré. Appuyez encore une fois sur la touche DIY 1 afin de mémoriser l'effet de lumière choisi. Quand vous appuyez la touche DIY 1 plus tard, l'effet de lumière mémorisé s'affiche. Il y a 6 touches de mémoire, donc vous pouvez mémoriser 6 couleurs/intensités préférées.

- Remarque:**
- Si vous appuyez sur une autre touche lors de la sélection de la couleur préférée, l'effet sélectionné ne sera pas mémorisé
 - Toutes touches mémoire [DIY] est indépendante. Par exemple: si vous appuyez d'abord sur la touche DIY 1 et ensuite sur la touche DIY 2, DIY 1 sera annulé jusqu'à ce que vous appuyez la touche DIY 2 encore une fois pour mémoriser la couleur choisie.

ILLUSTRATION 3



ILLUSTRATION 4



SAFETY INSTRUCTIONS

- Installation should be performed only by a competent person or professional electrician.
- Never open the RGB 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.
- Protect the device from moisture, dust, liquids and vapors.
- 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 Quintezz® cannot accept liability.

TECHNICAL DATA

- Operating voltage: 230V AC
- Power supply: Europlug
- Power consumption: max 18 watts (= max. 2MT LED strip!)
- Ambient operating temperature: -10 ~40 °C
- Humidity: 10% - 85% (none condensing)
- Storage temperature: -20 ~60 °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: 2000x10x3 mm Controller: 50x35x22 mm Adapter: 37x47x90 mm

- Strip:
 LED Flex Strip RGB IP65
 DC 12V, 1.5A
 60 3-CHIP LEDs, 5050SMD
 Max. 350 lumen
 120° viewing angle
 Length: 2000mm, cuttable every 3 LED's/10 cm (The correct location for cutting is indicated by the scissors symbol on the strip)
- Controller:
 DC 12V, 3*1A
 20 color buttons + 6 different color-light programs + DIM/faster/slower function + Pause + Auto + 6 programmable DIY buttons + 6 "mix" buttons (arrow buttons) + CR2025 battery
- Adapter:
 Input: 220-240V * Output: 12V / 1.5A

GUARANTEE

Quintezz® is a registered trademark of TE-Group N.V. The Quintezz® brand stands for superior product quality and outstanding customer service. That is why Quintezz® 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 Quintezz® under this guarantee can be requested at support@quintezz.com.

For more information, technical questions and return requests concerning this product, you should contact support@quintezz.com.

- Alle DIY toetsen zijn onafhankelijk. Bijvoorbeeld: als u eerst op de DIY 1 toets drukt en vervolgens op de DIY 2 toets, zal de DIY 1 toets nietig worden tot de DIY 2 toets nogmaals wordt ingedrukt en de huidige kleurinstelling opgeslagen is.

VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES

- De installatie dient enkel door een vakpersoon uitgevoerd te worden.
- Open nooit de RGB 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.
- 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 voor elke reiniging van het apparaat de stekker uit het stopcontact.
- Een reparatie mag enkel door geschoold, geautoriseerd personeel uitgevoerd worden.
- Bij ongeëigend gebruik aanvaardt Quintezz® geen enkele aansprakelijkheid.

TECHNISCHE GEGEVENS

- Bepijfsspanning: 230V AC
 - Voeding: Eurostekker
 - Stroomverbruik: tot 18 watt (= max. 2MT LED strip!)
 - 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: 2000x10x3 mm Controller: 50x35x22 mm Adapter: 37x47x90 mm
- Strip:
 LED Flex Strip RGB IP65
 DC 12V, 1.5A
 60 3-CHIP LED's, 5050SMD
 Max. 350 lumen
 120° uitvalshoek
 Lengte: 2000mm, alle 3 LED's/10 cm inkortbaar (De juiste locatie voor het inkorten wordt aangegeven door het schaarsymbool op de strip!)
- Controller:
 DC 12V, 3*1A
 20 verschillende kleurtoetsen + 6 lichtprogramma's + DIM / sneller / trager functie + Pauze + Auto + 6 programmeerbare DIY toetsen + 6 "mix" toetsen (pijltoetsen) + CR2025 batterij
- Adapter:
 Ingang: 220-240V * Uitgang: 12V / 1.5A

GARANTIE

Quintezz® is een gedeponoord handelsmerk van TE-Group N.V. Het merk Quintezz® staat voor producten van superieure kwaliteit en een uitstekende klantenservice. Daarom garandeert Quintezz® 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 Quintezz® onder deze garantie kunt u opvragen via support@quintezz.com.

Voor meer informatie, technische vragen of retouraanvragen met betrekking tot dit product dient u rechtstreeks contact op te nemen met support@quintezz.com.

NOTICES DE SECURITE

- L'installation devra être effectuée par une personne connaissant le produit.
- N'ouvrez jamais le contrôleur RVB.
- N'utilisez 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.
- 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, QUINTEZZ® n'accepte aucune responsabilité.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension de l'appareil en marche : 230V CA
- Alimentation électrique : Prise de courant norme européenne
- Consommation d'électricité : Jusqu'à 18 Watt (= bande LED max. 2MT!)
- 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 :
Bande : 2000x10x3mm Contrôleur : 50x35x22mm Adaptateur : 37x47x90 mm

- Bande :
 Bande LED flexible IP65
 CC 12V, 1.5A
 60 3-CHIP LED, 5050 SMD
 Max. 350 Lumen
 120° Angle de vision
 Longueur : 2000mm, découpaable toutes les 3 LED / 10 cm (mis en évidence par le symbole de ciseaux)

- Contrôleur :
 CC 12V, 3*1A
 20 touches de couleurs différentes + 6 programmes de lumière + Fonction DIM/ralentir/accélérer + Pause + Auto + 6 touches mémoire [DIY] + 6 touches pour composer des couleurs personnalisées (touches « flèche ») + batterie CR2025

Adapter :
 Entrée : 220-240V * Sortie : 12V / 1.5A

GARANTIE

Quintezz® est une marque déposée et d'un service après-vente excellent. C'est la raison pour laquelle Quintezz® 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 Quintezz® en vertu de cette garantie sont disponibles chez support@quintezz.com.

Pour plus d'informations, des questions techniques ou des demandes de retour concernant ce produit, il faut contacter support@quintezz.com.

