

User's Manual

5 METER - 150 LED - ADVANCED REMOTE

GB NL F D DK PL E

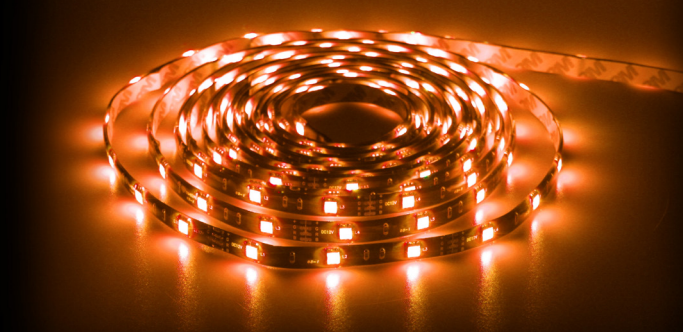


ILLUSTRATION 1



ILLUSTRATION 2



PACKAGE CONTENTS

- The Quintezz RGB Flexkit consists of:
- * Flexible LED strip with LED industrial tape on the backside
 - * RGB LED controller
 - * RGB Infrared advanced remote control
 - * 230V DC adapter

GB

INSTALLATION

Before installing the strip, it is important to check the proper functioning of all parts. Unroll the strip, make all necessary connections and do a test before choosing the final location for the strip!

- 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.
 - Do NOT attach the strip using staples or nails.
 - Do not submerge any part of the LED strip set in/under water!
 - If needed, the strip can be shortened every 3 LED's / 5 cm, starting at the end of the strip. The correct location for cutting is indicated by the scissors symbol on the strip!
 - The LED strip can NOT be extended to more than 5 meters (its original size).
- 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: 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.

INHOUDE VERPAKKING

- De Quintezz RGB Flexkit bestaat uit:
- * Flexibele LED strip met industriële LED tape op de achterzijde
 - * RGB LED controller
 - * RGB infrarode geavanceerde afstandsbediening
 - * 230V DC adapter

NL

INSTALLATIE

Voordat u de strip installeert, is het belangrijk om de goede werking van alle onderdelen te controleren. Rol de strip uit, maak alle benodigde aansluitingen en doe een test voor u de uiteindelijke locatie voor de strip kiest!

- Plaats de strip enkel op een proper (vetvrij), effen, droog en niet poreus 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.
 - Bevestig de strip NIET met behulp van nietjes of spijkers.
 - Dompel geen enkel onderdeel van de LED-strip set in / onder water!
 - Indien nodig kan de strip ingekort worden om de 3 LED's / 5 cm, te beginnen van het einde van de strip.
 - De LED strip kan NIET verlengd worden tot meer dan 5 meter (de oorspronkelijke lengte).
- 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 AFSTANDSBEDIENING - Zie illustratie 4

- ON/OFF: Strip aan-/uitschakelen
- Play/Pause: Het gekozen lichteffect afspelen/pauzeren
- DIM-toetsen: Gekozen kleur helderder of donkerder maken
- Hoofdkleuren: Rood, groen, blauw en wit
- Vooraf gedefinieerde kleuren: Maken het mogelijk de hoofdkleurintinten 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 kleurint naar de andere, zonder te knippen (#)
- FADE 3: Laat 3 RGB kleuren van de strip langzaam veranderen, van de ene kleurint 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 kleur-effecten 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/helderheidsinstellingen 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

- Le Quintezz RGB Flexkit se compose de :
- * Bande LED flexible avec ruban adhésif industriel LED au verso
 - * Contrôleur LED RVB
 - * Télécommande infrarouge RVB avancée
 - * Adaptateur 230 V CC

F

INSTALLATION

Avant d'installer la bande, il est important de vérifier le bon fonctionnement de toutes les éléments. Déroulez la bande, faites toutes les connexions nécessaires et faites un test avant de choisir l'emplacement final de la bande!

- 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.
 - Ne pas attacher la bande en utilisant des agrafes ou des clous.
 - Ne pas plonger une partie quelconque de la bande LED dans / sous l'eau!
 - La bande LED peut être découpée avec des ciseaux tout les 3 LED / 5 cm, à partir de la fin de la bande (mis en évidence par le symbole de ciseaux).
 - La bande LED ne peut pas être étendue à plus de 5 mètres (la longueur initiale).
- 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 - Branchez l'autre extrémité du ruban adhésif 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 : Éclaircir/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 doux de 7 couleurs, d'une nuance jusqu'à la prochaine, sans scintiller (#)!
- FADE 3 : changement doux de 3 couleurs RVB, d'une nuance à la prochaine, avec scintillement (#)!
- JUMP 7 : changement rapide de 7 couleurs [1]
- JUMP 3 : changement rapide de 3 couleurs [1]
- [*] 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 !
 - Toute touche mémoire (DIY) est indépendante. Par exemple : si vous appuyez d'abord sur la

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby,

Par la présente,

Company: Entreprise:	TE-Group NV
Address: Adresse:	Kapelstraat 61, 2950 Kapellen, Belgium

declare that the following equipment:
déclare que le dispositif suivant :

Product name: Nom du produit:	Quintezz RGB Flexkit 150-300 LED set (2,5-5m)
Product type: Type de produit:	Flexible RGB LED Strip- Bande LED RVB flexible

conforms with the following safety requirements of the directives 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU. Conformity is guaranteed by the CE-symbol.
est conforme aux exigences de sécurité suivantes des directives 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU. La conformité est garantie par le symbole CE.

This product has been tested against following standards and specifications, applying versions valid in June 2015.
Ce produit a été testé par rapport aux normes et spécifications suivantes, appliquant les versions valides en Juin 2015.

EN 55015
EN 60598
EN 61000
EN 61547
EN 61347

Joseph van Oosterum, CEO TE-Group NV

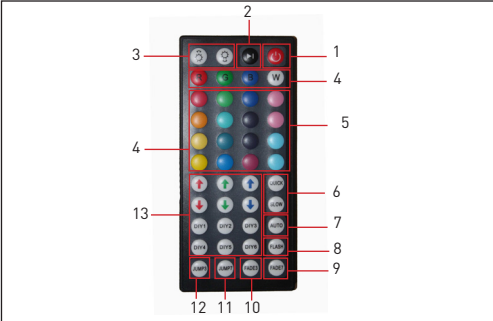


Manual/RGB Flexkit 150-44/10-16/V04
Copyright © Quintezz

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 24 watts
- 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: 5000x10x3 mm Controller: 50x35x22 mm Adapter: 37x47x90 mm

Strip:

- LED Flex Strip RGB IP65
- DC 12V, 2A, 16,5W max.
- 150 RGB LEDs, 5050SMD 3-chip
- Max. 850 lumen
- 120° viewing angle
- Length: 5000mm, 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 / 2A

For more information, technical questions and return requests concerning this product, you should contact support@quintezz.com. For extra connectors, extension cables, spare parts and more, please visit our website: www.quintezz.com.

GUARANTEE

Quintezz® is a registered trademark of TE-Group NV. 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 downloaded from our website.

- 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.

VEILIGHEIDSRULES

- 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.
- Geen apparaat mag enkel door geschoold, geautoriseerd personeel uitgevoerd worden.
- Bij ongeëigend gebruik aanvaardt QUINTezz® geen enkele aansprakelijkheid.

TECHNISCHE GEGEVENEN

- Bedrijfsspanning: 230V AC
- Voeding: Eurostekker
- 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: 37x47x90 mm

Strip:

- LED Flex Strip RGB IP65
- DC 12V, 2A, 16,5W max.
- 150 RGB LEDs, 5050SMD 3-chip
- Max. 850 lumen
- 120° uitsvalshoek
- Length: 5000mm, alle 3 LED's / 10 cm inkortbaar. (De juiste locatie voor het inkorten wordt aangegeven door het schaar symbool op de strip!)
- Controller:
DC 12V, 3*1A
- 20 verschillende kleuroetsen + 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 / 2A

Voor meer informatie, technische vragen of retouraanvragen met betrekking tot dit product dient u rechtstreeks contact op te nemen met support@quintezz.com. Voor extra connectors, verlengkabels, onderdelen en meer, kunt u terecht op onze website: www.quintezz.com.

GARANTIE

Quintezz® is een gedeponneerd handelsmerk van TE-Group NV. 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 het omvang van de verantwoordelijkheid van Quintezz® onder deze garantie kunt u downloaden vanaf de website.

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.

NOTICES DE SECURITE

- 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.
- N'exposez jamais cet appareil sur des surfaces chaudes.
- Protégez votre appareil de l'humidité, de la poussière, des liquides et des vapeurs.
- N'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 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 :
Strip : IP 65 Contrôleur : Seulement pour l'intérieur Adaptateur : seulement pour l'intérieur
- Dimensions : Bande : 5000x10x3mm Contrôleur : 50x35x22mm Adaptateur : 37x47x90 mm

Bande :

- Bande LED flexible IP65
- CC 12V, 2A, 16,5W max.
- 150 RGB LED, 5050 SMD 3-chip
- Max. 850 Lumen
- 120° Angle de vision
- Longueur : 5000mm, découparable 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
- Adaptateur :
Entrée : 220-240V * Sortie : 12V / 2A

Pour plus d'informations, des questions techniques ou des demandes de retour concernant ce produit, il faut contacter support@quintezz.com. Pour des connecteurs supplémentaires, rallonges, pièces de rechange, etc., veuillez consulter notre site web: www.quintezz.com.

GARANTIE

Quintezz® est une marque déposée de TE-Group NV. La marque de Quintezz® est synonyme de produits de qualité supérieure 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 en téléchargement sur notre site Internet.

LIEFERUMFANG

Das Quintezz RGB Flexkit Set besteht aus:

- LED Streifen mit LED Industrie-Klebeband auf der Rückseite
- RGB LED-Kontroller
- Erweiterte RGB Infrarot Fernbedienung
- 230V DC Adapter

INSTALLATION

Bevor Sie die Streifen installieren, ist es wichtig, die richtige Funktion aller Teile zu überprüfen. Rollen Sie die Streifen aus, machen alle notwendigen Anschlüsse und machen Sie einen Test, bevor die endgültige Position für den Streifen entschieden haben!

- Legen Sie den Streifen auf eine saubere, ebene, trockene und nicht poröse Oberfläche. **Streifen nicht knicken!** Die Befestigung des Streifens kann über die angebrachte Klebefläche erfolgen. Ziehen Sie die Schutzfolie auf der Rückseite des Strips ab. Anschließend befestigen Sie den LED-Streifen an der gewünschten Fläche.
Hinweise:
 - Befestigen Sie den Streifen nicht mit Klammern oder Nägeln.**
 - Versenken Sie kein Teil des LED-Streifens eingestellt in / unter Wasser!**
 - Sie können den Streifen alle 3 LEDs / 5 cm schneiden (beginnen am Ende des Streifens), um jede mögliche Größe zu erreichen, die Sie benötigen. Der richtige Ort für Schneiden wird durch das Scherensymbol angezeigt!**
 - Die LED-Streifen können nicht mehr als 5 Meter (Originalgröße) verlängert werden.**
- Siehe Abb. 1* - Verbinden Sie den RGB-Kontroller mit dem Strip.
Achtung: Bitte beachten Sie dass die 12V Steckleiste auf Ende des LED-Strips (Siehe Pfeil Indikation) und die auf dem Kontrollerstecker abgebildete Pfeil aufeinander zeigen müssen!
- Siehe Abb. 2* - Auf der anderen Seite des RGB-Kontrollers, finden Sie eine Öffnung für den Stecker des Adapters. Verbinden Sie beide Teile.
- Siehe Abb. 3* - Schließen Sie den Adapter in die Steckdose.

BESCHREIBUNG DER FERNBEDIENUNG - Siehe Abb. 4

- ON/OFF: Ein-/Aussschalten der Leiste
- Play/Pause: Wiedergabe/Pausieren des gewählten Lichteffekts
- DIM-Tasten: Gewählte Farbe heller oder dunkler anzeigen
- Hauptfarben: Rot, Grün, Blau und Weiß
- Vordimerte Farben: Hauptfarben ändern
- QUICK/SLOW: Geschwindigkeit des gewählten Lichteffekts anpassen
- AUTO: Alle verfügbaren Lichteffekte werden nacheinander angezeigt (#)
- FLASH: Die Leiste blinkt in weißer Farbe (#)[*]
- FADE 7: 7 Farben gehen -ohne Blinkeffekt- langsam von einem Farbton in einen anderen über (#)
- FADE 3: 3 RGB-Farben gehen - mit Blinkeffekt- langsam von einem Farbton in einen anderen über (#)
- JUMP 7: 7 Farben der: zistie ändern sich schnr (#)[*]
- JUMP 3: Die Leiste geht rasch in die 3 RGB-Farben über (#)[*]
- (#) Die Geschwindigkeit sämtlicher Lichteffekte kann mithilfe der Quick/Slow-Tasten (6) eingestellt werden. (*) Die Helligkeit sämtlicher Lichteffekte kann mithilfe der DIM-Tasten (3) eingestellt werden.**
- DIY-Tasten und Pfeiltasten: Es gibt 3 Gruppen mit Pfeiltasten (nach oben/unten) für die Farben Rot, Grün und Blau sowie 6 DIY-Farbeinstellasten. Benutzen Sie die DIY-Farbeinstellasten zum Speichern Ihrer bevorzugten Farbeffekte. Drücken Sie eine DIY-Taste, z. B. DIY 1, um den DIY-Farbmodus zu aktivieren. Jetzt können Sie die Helligkeit des Rot/Grün/Blau- Farbraums mithilfe der 6 Pfeiltasten so lange anpassen, bis Sie den gewünschten Lichteffekt erzielt haben. Drücken Sie die DIY 1-Taste, um den gewählten Lichteffekt zu speichern. Beim nächsten Drücken dieser Taste wird die zuletzt gespeicherte Farbe angezeigt. Es gibt 6 DIY-Tasten, sodass Sie Ihre bevorzugten 6 Farben/Helligkeitsgrade speichern können.

Hinweis:

- Wenn Sie im Verlauf des Farbeinstellungsvorgangs eine andere Taste drücken, wird der gewählte Lichteffekt nicht gespeichert!

PAKKENS INDHOLD

Quintezz RGB Flexkit består af:

- Fleksibelt LED bånd med LED industrielle tape på bagsiden
- RGB LED controller
- RGB Infrarød avanceret fjernbetjening
- 230V DC adapter

INSTALLATION

Før du installerer strimlen, er det vigtigt at kontrollere den korrekte funktion af alle dele. Rul strimlen, foretag alle nødvendige tilslutninger og gøre en test, før du vælger den endelige placering til strip!

- Placer strimlen på en ren, jævn og tør overflade. **Fold ikke strimmel!** Fjern belægningen, papiret på bagsiden, og klæbe strimlen på det ønskede sted.

Bemærk:

- Fastgør ikke strimlen hjælp hæfteklammer eller sm.**
 - Må ikke nedsnæknke nogen del af LED strip sat i / under vand!**
 - Hvis det er nødvendigt, kan strimlen forkovtes hver 3 LED'er / 5 cm, der starter ved enden af strip.The korrekte placering for skæringen angivet med saks symbol på strip!**
 - Den LED strip kan ikke udvides til mere end 5 meter (sin oprindelige størrelse).**
- Se illustration 1* – Slut RGB LED controller ledning med strimlen.
Obs: Den 12V tilslutning af strimlen (se 12V + indikation på strimlen), og pilen på stikket af RGB controller skal pege mod hinanden!
Bemærk: Regulatorer kan fastgøres ved hjælp af tape eller skruer (medfølger ikke!).
 - Se illustration 2* - Tilslut den anden side af RGB controller med adapter forbindelsen.
 - Se illustration 3* - Tilslut adapteren til strømforsyningen.

BESKRIVELSE AF FJERNBETJENINGEN - Se illustration 4

- ON / OFF: Tænd strimlen ON / OFF
- Play / Pause: Afspil / Pause den valgte lyseffekt
- DIM-knapper: lysstyrken af den valgte farve
- Primær farver: rød, grøn, blå og hvid
- Foruddefinerede farver: Skift de vigtigste farver
- QUICK / SLOW: Justér hastigheden af den valgte lyseffekt
- AUTO: Alle tilgængelige lyseffekter er vist én efter én (#)
- FLASH: Strimlen blinker i hvid farve (#)[*]
- FADE 7: 7 farver af strimlen vil langsomt ændre fra én farvenuance til en anden, uden at blinke (#)
- FADE 3: 3 RGB-farverne vil langsomt ændres fra én farvenuance til en anden, med blinkende (#)
- JUMP 7: 7 farver af strimlen vil ændre sig hurtigt (#)[*]
- JUMP 3: Strimlen går hurtigt til 3 RGB-farver (#)[*]
- (#) Hastigheden af alle disse lyseffekter kan justeres via Quick / Slow knapperne (6). (*) Lysstyrken af alle disse lyseffekter kan justeres ved hjælp af DIM knapperne (3).**
- DIY knapper og pil-knapper:
Der er 3 grupper af pil-knapper til farverne rød, grøn og blå farver og 6 DIY farveindstillings knapper. DIY farveindstillings knapperne kan bruges til at gemme dine foretrukne farveeffekter.
Tryk på en DIY knap, f.eks. DIY 1, for at komme ind i en DIY farvetilstand. Nu kan du justere lysstyrken på rød / grøn / blå farve med pilene, indtil du har oprettet din ønskede lyseffekt. Tryk på DIY 1 knappen igen for at gemme den valgte lyseffekt. Næste gang trykkes på denne knap, vil den vise den farve, som du har gemt sidste gang. Der er 6 DIY knapper, hvor du kan gemme dine favorit farver / lysstyrker.

Bemærk:

- Hvis der trykkes på en anden knap under farveindstillingsprocessen, vil den valgte lyseffekt ikke blive gemt!
- Alle DIY knapper er uafhængige af hinanden. F.eks: hvis du trykker på DIY 1 først og derefter

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Quintezz RGB Flexkit zawiera:

- Elastyczna taśma diod LED o długości LED, z podkładem
- Kontroler RGB LED
- Pilota RGB na podczerwień
- Adapter prądu stałego 230 V

MONTAŻ

Przed zainstalowaniem paska, ważne jest sprawdzenie prawidłowego funkcjonowania wszystkich części. Odwijaj taśmę, aby wszystkie niezbędne połączenia i zrobić test, zanim wybierze ostateczną lokalizację pasa!

- Położ taśmę na czystej, równej i suchej powierzchni. **Nie zginaj taśmy!** Ściągnij papierowy podkład z taśmy i wepnij taśmę w potrzebne miejsce.

Uwaga:

- Nie należy naklejać taśmy za pomocą zszywek lub gwóźdźi.**
 - Nie zanurzaj żadnej części taśm LED ustawiony / w pod wodą!**
 - Jeśli jest to konieczne, pas może zostać skrócony / 5 cm co 3 diody LED, zaczynając od końca strip.The prawidłowym położeniu do cięcia jest oznaczony symbolem nożyceek na pasku!**
 - Taśma LED może zostać przetrzynony do nie więcej niż 5 metrów (oryginalnej wielkości).**
- Patrz Ilustracja 1* - Połącz przewód kontrolera LED RGB z taśmą.
Uwaga: Złącze 12 V taśmy (napis 12V+ wskazanie na taśmie) i strzałka na wtyczce kontrolera RGB powinny być skierowane do siebie!
Uwaga: Kontroler można zamocować taśmą lub wkretami (brak w zestawie!).
 - Patrz Ilustracja 2* - Połącz zacisk strony kontrolera RGB ze złączem adaptera.
 - Patrz Ilustracja 3* - Podłącz adapter z kablem zasilania elektrycznego.

OPIS PIŁOTA ZDALNEGO STEROWANIA - Patrz Ilustracja 4

- Wt./WYŁ.: włączanie/wyłączanie taśmy
- Odtwarzanie/wstrzymanie: odtwarzanie/wstrzymanie wybranego efektu świetlnego
- Przyciski przyciągania: rozjaśnianie lub przyciemnianie wybranego koloru
- Kolory główne: czerwony, zielony, niebieski i biały
- Kolory zdefiniowane: zmieniają kolorów głównych
- QUICK/SLOW: regulacja szybkości wybranego efektu świetlnego
- AUTO: wszystkie dostępne efekty świetlne są pokazywane jeden po drugim (#)
- FLASH: taśma miga na biało (#)[*]
- FADE 7: 7 kolorów taśmy powoli zmienia się, od jednego odcienia do drugiego, bez migania (#)
- FADE 3: 3 kolory RGB taśmy powoli zmieniają się, od jednego odcienia do drugiego, miganie (#)
- JUMP 7: 7 kolorów taśmy zmienia się szybko (#)[*]
- JUMP 3: taśma szybko włącza 3 kolory RGB (#)[*]
- (#) Szybkość wszystkich tych efektów świetlnych można regulować za pomocą przycisków Quick/ Slow (6).**
- (*) Jasność wszystkich tych efektów świetlnych można regulować za pomocą przycisków przyciągania (3).**
- Przyciski DIY i przyciski ze strzałkami: Na pilocie znajdują się 3 grupy przycisków ze strzałkami „w górę”, „i „w dół” dla koloru czerwonego/zielonego/niebieskiego oraz 6 przycisków ustawień kolorów niestandardowych (DIY). Przycisków ustawień kolorów DIY można użyć do zapisania ulubionych efektów kolorystycznych. Aby wprowadzić tryb koloru DIY, należy nacisnąć przycisk DIY (np. DIY 1). Teraz można wyregulować jasność koloru czerwonego/zielonego/niebieskiego za pomocą 6 przycisków ze strzałkami, aż do otrzymaniażądanego efektu świetlnego. W celu zapisania wybranego efektu światlnego należy ponownie nacisnąć przycisk DIY 1. Po kolejnym naciśnięciu tego przycisku zostanie wyświetlony ostatnio zapisany kolor. Na pilocie znajduje się 6 przycisków DIY, można więc zapisać 6 ulubionych kolorów/jasności.

Uwaga:

- Ważności innego przycisku w czasie ustawiania koloru uniemożliwi zapisanie efektu świetlnego!
- Każdy z przycisków DIY jest niezależny. Na przykład: jeżeli najpierw zostanie naciśnięty przycisk

D

- Alle DIY-Tasten sind unabhängig. Beispiel: Wenn Sie zunächst die DIY 1-Taste drücken und danach die DIY 2-Taste, bleibt die DIY 1-Taste so lange ungtülig, bis Sie die DIY 2-Taste erneut drücken, und die derzeitige Farbe wird gespeichert.

SICHERHEITSHINWEISE

- Die Installation sollte nur von einem Fachmann durchgeführt werden.
- Öffnen Sie niemals den RGB-Kontroller.
- Berühren Sie niemals die Steckerkontakte mit spitzen und metallischen Gegenständen.
- Stellen Sie sicher, dass Leitungen stolper- und trittsicher verlegt werden.
- Verwenden Sie nur das original Netzteil und original Zubehör.
- Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonnenstrahlung aus.
- Stellen Sie das Gerät niemals in die Nähe von Wärmegquellen auf.
- Stellen Sie das Gerät niemals auf Oberflächen, die wärmeempfindlich sind.
- Schützen Sie das Gerät vor Nässe, Staub, Flüssigkeiten und Dämpfen.
- Ziehen Sie vor jeder Reinigung des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose. Verwenden Sie zur Reinigung keine lösungsmittelhaltigen Putzmittel, sondern lediglich ein weiches, trockenes Antistatikwuch. Eine Reparatur darf nur durch geschultes, autorisiertes Personal durchgeführt werden.
- Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch ist eine Haftung durch QUINTEZZ® ausgeschlossen.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230V AC
- Stromversorgung: Euro-Stecker
- Stromverbrauch: bis zu 24 Watt
- Umgebung Temperatur Betrieb- -10~40°C
- Luftfeuchtigkeit: 10% - 85% (nicht kondensierend)
- Temperatur Aufbewahrung: -20~60°C
- Lufttucht aufbewahrung: 5% - 90% (nicht kondensierend)
- Schutzklasse: Streifen: IP65
Kontroller: nur für innen
Maße (L*B*H): Streifen: 5000x10x3mm
Kontroller: 50x35x22mm
Netzteil: nur für innen
Streifen:
LED Flex Strip RGB IP65
DC 12V, 2A, 16,5W max.
150 RGB LEDs, 5050 SMD 3-chip
Max. 850 Lumen
120° Abstrahlwinkel
Länge: 5000mm, alle 3 LEDs / 10 cm kürzbar (Der richtige Ort für Schneiden wird durch das Scherensymbol angezeigt)
Kontroller:
DC 12V, 3*1A
20 Farblasten + 6 verschiedene Farb-/Licht-Programme + DIM-Funktion / Funktion für schnelleres/langsameres anzeigen + Pause + Auto + 6 programmierbare DIY-Tasten + 6 „Mischlasten“ (Pfeiltasten) + Batterie CR2025
Netzteil:
Eingang: 220~240V * Ausgang: 12V / 2A

Für weitere Informationen, technische Fragen oder Rücksendungen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an support@quintezz.com. Für spezielle Adapter, Verlängerungskabel, Ersatzteile und mehr, besuchen Sie bitte www.quintezz.com.

GARANTIE

Quintezz® ist ein eingetragenes Markenzeichen der TE-Group NV. Die Quintezz®-Marke steht für überragende Qualität und hervorragenden Kundenservice. Aus diesem Grund gibt Quintezz® auf dieses Produkt eine Garantie von **zwei (2) Jahren** auf alle Material- und Verarbeitungsfehler ab Originalkaufdatum des Produktes. Die Bedingungen dieser Garantie und der Verantwortlichkeitsumfang von Quintezz® in dieser Garantie können Sie finden auf www.quintezz.com.

DK

trykke DIY 2 knappen, vil DIY 1 knap være inaktiv indtil DIY 2 knap bliver trykket igen, og den aktuelle farve vil blive gemt.

SIKKERHEDSFORSKRIFTER

- Installation bør kun udføres af en kompetent person eller professionel elektriker.
- Åbn aldrig RGB controller.
- Bører aldrig stikkes kontakter med skarpe genstande eller metalgenstande.
- Sørg for, at kablerne ikke kan forårsage fare og lave kortslutninger.
- Brug kun den originale strømforsyning og originalt tilbehør.
- Udsæt ikke enheden for direkte sollys.
- Placer aldrig apparatet i nærheden af varmekilder.
- Sæt aldrig apparatet på overflader, der er varmefølsomt.
- Beskyt enheden mod fugt, støv, væsker og dampe.
- Afbryd apparatet og tag det ud af stik kontakten før rengøring. Brug ikke opløsningsmiddel-baserede rengøringsmidler; kun en tør, blød anti-statisk klud.
- Forsøg ikke selv at reparere.
- Hvis enheden ikke er korrekt installeret, eller betjenes korrekt kan QUINTEZZ® ikke pålægges ansvar.

TEKNISKE DATA

- Driftsspænding: 230V AC
- Bateriaforsyning: Eurostik
- Strømforsbrug: max 24 watt
- Omgivende driftstemperatur: -10 ~ 40 ° C
- Fugtighed: 10% - 85% (ingen kondens)
- Opbevaringstemperatur: -20 ~ 60 ° C C
- Opbevaring luftfugtighed: 5% - 90% (ingen kondens)
- Beskyttelse klasse: Streifen: IP65
Kontroller: Kun til indendørs brug
Adapter: Kun til indendørs brug
Dimensioner (L*W*H): Strip: 5000x10x3 mm
Kontroller: 50x35x22 mm
Adapter: 37x47x90 mm

Strip:

LED Flex Strip RGB IP65
DC 12V, 2A, 16,5W max.
150 RGB lysdioder, 5050SMD 3-chip
Max. 850 lumen
120 °, betragtningsvinkel
Længde: 5000mm og skærbar hver 3 dioder / 10 cm
Kontroller:
DC 12V, 3*1A
20 farveknapper + 6 forskellige lys-programmer + DIM / hastighedsfunktion + Pause + Auto + 6 programmerbare DIY-knapper + 6 „Mix“ knapper (pileknapperne) + Batteri CR2025
Adapter:
Input: 220-240V * Output: 12V / 2A

Før mere information, tekniske spørgsmål og anmodninger om tilbagesendelse vedrørende dette produkt, bør du kontakte support@quintezz.com. Du kan købe ekstra tilbehør på vores hjemmeside www.quintezz.com.

GARANTI

Quintezz® er et registreret varemærke for TE-Group NV. Quintezz® mærket står for bedre produkt kvalitet og enestående kundeservice. Derfor er Quintezz® garanterer, at dette produkt mod alle defekter i materiale og udførelse i en periode på **to (2) år** fra datoen for det oprindelige køb af produktet. Betingelserne for garantien og omfanget af ansvar Quintezz® i henhold til denne garanti kan downloades fra vores hjemmeside: www.quintezz.com.

PL

DIY1, a następnie przycisk DIY2, wówczas przycisk DIY1 nie będzie działał do momentu ponownego naciśnięcia przycisku DIY2 i zapisania aktualnego koloru.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Instalację powinna wykonać wyłącznie kompetentna osoba lub elektryk.
- Nigdy nie otwieraj kontrolera RGB.
- Nigdy nie dotykaj bolców wtyczki ostrymi lub metalowymi przedmiotami.
- Obiekty należy tak postawić, aby nie stwarzały zagrożenia porażenia.
- Używaj wyłącznie oryginalnego zasilacza i oryginalnych akcesoriów.
- Urządzenie nie może stać w pełnym słońcu.
- Nigdy nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
- Nigdy nie umieszczaj urządzenia na powierzchniach wrażliwych na wysoką temperaturę.
- Chroń urządzenie przed wilgocią, pyłem, płynami i oparami.
- Przed czyszczeniem wyjmij wtyczkę z miązdzka sieci elektrycznej. Nie stosuj środków czyszczących na bazie rozpuszczalników. Przecieraj miękką, suchą szmatką antystatyczną.
- Nie wolni samemu narażać urządzenia.
- QUINTEZZ® nie ponosi żadnej odpowiedzialności za nieprawidłowo zainstalowane lub używane urządzenie.

DANE TECHNICZNE

- Napięcie robocze: 230 VAC
- Zasilacz: Europlug
- Pobór mocy: 24 wát maks.
- Temperatura otoczenia w czasie pracy: -10 ~40 °C
- Wilgotność: 10% - 85% (bez kondensacji)
- Temperatura przechowywania: -20 ~60 °C
- Wilgotność w trakcie przechowywania: 5% - 90% (bez kondensacji)
- Klasa bezpieczeństwa: *taśma:* IP65
Kontroler: wyłącznie do stosowania w pomieszczeniach
- *Adapter:* wyłącznie do stosowania w pomieszczeniach
- Wymiary (dł.*szer.*wys.): *Taśma:* 5000x10x3 mm
Kontroler: 50x35x22 mm
Adapter: 37x47x90 mm

Taśma:

Taśma elastyczna LED Flex Strip RGB IP65
DC 12 V, 3 A, 16,5 W maks.
150 RGB LED, 5050SMD 3-chip
Maks. 850 lumenów
120°, kąat zasięgu
Długość: 5000mm, możliwość cięcia co 3 diody LED/10 cm
Kontroller:
DC 12 V, 3*1A
20 przycisków kolorów + 6 różnych programów kolorystyczno-świetlnych + funkcja przyciągania/przyspieszania/zwalniania + Wstrzymanie + Auto + 6 programowalnych przycisków DIY + 6 przycisków „mieszanych” (przyciski ze strzałkami) + Bateria CR2025
Adapter:
Input: 220-240V * Output: 12V / 2A

Aby uzyskać więcej informacji, pytań technicznych i wniosków zwrotu dotyczącego tego produktu, należy skontaktować się z support@quintezz.com. W razie zainteresowania dodatkowymi konektorami, kablami przedłużającymi, częściami zapasowymi zapraszamy na stronę www.quintezz.com.

GWARANCJA

Quintezz® jest zastrzeżonym znakiem towarowym TE-Group NV. Marka Quintezz® oznacza najwyższą jakość wyrobów i wyjątkową obsługę klienta. Dlatego firma Quintezz® gwarantuje, że ten produkt będzie wolny od wad materiałowych i wynikających z jakości wykonania przez okres **dwoch (2) lat** od daty pierwszego zakupu. Warunki niniejszej gwarancji i wynikający z niej zakres odpowiedzialności firmy Quintezz® można pobrać w naszej witrynie: www.quintezz.com.

CONTENIDO DEL PAQUETE

El Quintezz RGB Flexkit consta de:

- Tira LED flexible con cinta industrial LED en la parte trasera
- Controlador RGB LED
- Mando a distancia por infrarrojos RGB avanzado
- Adaptador 230V CC

INSTALACIÓN

Antes de instalar la tira, es importante comprobar el funcionamiento correcto de todas las partes. Desenrollar la cinta, hacer todas las conexiones necesarias y hacer una prueba antes de elegir la ubicación final de la tira!

- Coloque la tira sobre una superficie limpia, regular, seca y no porosa. **¡No doble la tira!** Retire el papel de recubrimiento de la cinta en la parte trasera de la tira y pegue la tira en el lugar deseado.
Nota:
 - NO coloque la tira con grapas o clavos.**
 - No sumerja ninguna parte de la tira de LED en / bajo el agua!**
 - Es necesario, la tira puede acortarse cada 3 LED / 5 cm, comenzando al final de la tira. El lugar correcto para el corte se indica mediante el símbolo de las tijeras!**
 - La tira LED no se puede extender a más de 5 metros (tamaño original).**
- Consultése la ilustración 1* - Conecte el cable del controlador RGB LED a la tira.
Atención: ¡La conexión de 12V de la tira (véase la indicación flecha en el conector de la tira) y la flecha en el enchufe del controlador RGB deben apuntarse recíprocamente!
Nota: El controlador puede fijarse utilizando cinta o tornillos (¡no incluidos!).
- Consultése la ilustración 2* - Conecte el otro lado del controlador RGB a la conexión del adaptador.
- Consultése la ilustración 3* - Conecte el adaptador a la toma de corriente.

DESCRIPCIÓN DEL MANDO A DISTANCIA - Consultése la ilustración 4

- ON/OFF: Enciende y apaga la tira LED
- Play/Pause: Inicia y pausa el efecto luminoso escogido
- Botones Brillo: Gobernarn la intensidad de la iluminación
- Colores principales: Rojo, verde, azul y blanco
- Colores predefinidos: Cambia los colores principales
- QUICK/SLOW: Ajusta la velocidad de los efectos luminosos
- AUTO: Se reproducen todos los efectos luminosos secuencialmente (#)
- FLASH: La tira LED parpadeará tipo flash en color blanco (#)[*]
- FADE7: se reproducirán 7 colores fijos de forma gradual y lenta por transición sin flash (#)
- FADE3: se reproducirán 3 colores fijos de forma gradual y lenta por transición con flash (#)
- JUMP7: se reproducirán 7 colores fijos por salto de uno a otro de forma rápida (#)[*]
- JUMP3: se reproducirán 3 colores fijos por salto de uno a otro de forma rápida (#)[*]
- (#) La velocidad de todos estos efectos luminosos puede ajustarse usando botones Quick/Slow (6).**
- (*) El brillo de todos estos efectos puede ser ajustado usando los botones DIM (3).**
- Botones DIY y botones Flechas de colore: Hay tres grupos de botones de flechas de colores (Rojo/ Verde/Azul) y 6 botones de ajuste DIY. El ajuste de color DIY permite almacenar sus efectos de color favoritos. Presione un botón DIY, por ejemplo DIY 1, para introducir el modo de color DIY. Ahora podrá ajustar el brillo para los colores Rojo, Verde y Azul usando las seis flechas disponibles para crear el efecto luminoso que usted desea. La próxima vez que presione este botón se mostrará el color memorizado que ha personalizado. Hay 6 botones DIY, de forma que puede almacenar hasta seis colores favoritos y su nivel de brillo personalizado.

Nota:

- durante el ajuste del color se presiona otro botón no relacionado con DIY, no se memorizará el color ajustado deseado!
- Todos los botones DIY son independientes. Por ejemplo: si presiona DIY 1 primero y luego presiona DIY 2, DIY 1 quedará invalidado hasta que no memorice el color que ha iniciado y almacenado.