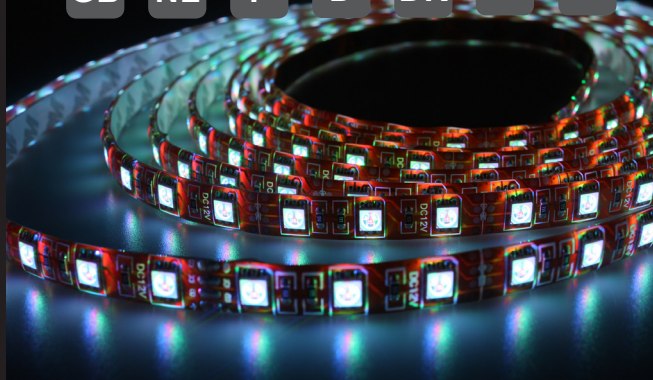


User's Manual

5 METER - 150 LED - ADVANCED REMOTE

GB NL F D DK PL E



DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby,

Company:	TE-GROUP nv
Address:	Kapelsestraat 61, 2950 Kapellen - BELGIUM

declare, that the following equipment:

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

The above mentioned product 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 November 2012:

EN55015
 EN61547
 EN61000
 EN61347

Joseph Van Oosterum, CEO TE-Group NV, November 2012

----- Manual/RGB Flexkit 150-44/11-12/V01 -----

ILLUSTRATION 1

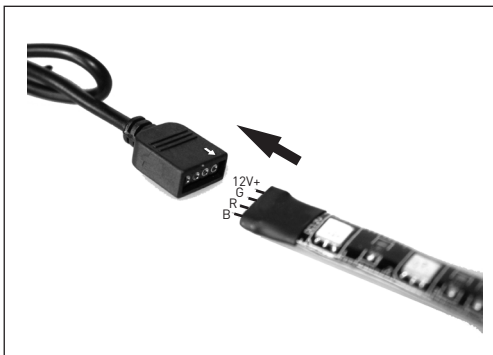


ILLUSTRATION 2



ILLUSTRATION 3

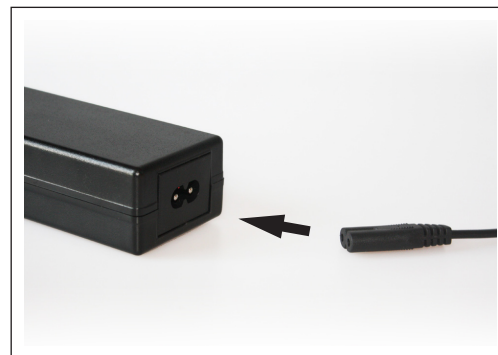
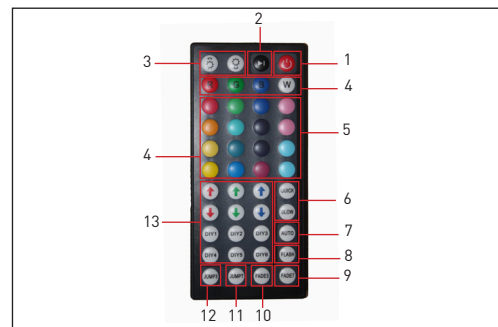


ILLUSTRATION 4





LIEFERUMFANG

Das Quintezz RGB Flexkit Set besteht aus:

- * LED Streifen mit 3M Industrie-Klebeband auf der Rückseite
- * RGB LED-Kontroller
- * Erweiterte RGB Infrarot Fernbedienung
- * 230V DC Adapter

INSTALLATION

1. 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. Dazu ziehen Sie die Schutzfolie auf der Rückseite des Strips ab. Anschließend befestigen Sie den LED-Streifen an der gewünschten Fläche.
Hinweis: Sie können den Streifen alle 3 LEDs / 10 cm schneiden (beginnen am Ende des Streifens), um jede mögliche Größe zu erreichen, die Sie benötigen.
2. *Siehe Abb. 1*
Verbinden Sie den RGB-Kontroller mit dem Strip.
Achtung: Bitte beachten Sie dass die 12V Stecker auf Ende des LED-Strips (Siehe 12V+ Indikation) und die auf dem Kontrollerstecker abgebildete Pfeil aufeinander zeigen müssen!
3. *Siehe Abb. 2*
Auf der anderen Seite des RGB-Kontrollers, finden sie eine Öffnung für den Stecker des Adapters. Verbinden Sie beide Teile.
4. *Siehe Abb. 3*
Stecken Sie bitte das andere Ende des Adapters in der Steckdose.

BESCHREIBUNG DER FERNBEDIENUNG

Siehe Abb. 4

1. ON/OFF: Ein-/Ausschalten der Leiste
2. Play/Pause: Wiedergabe/Pausieren des gewählten Lichteffekts
3. DIM-Tasten: Gewählte Farbe heller oder dunkler anzeigen
4. Hauptfarben: Rot, Grün, Blau und Weiß
5. Vordefinierte Farben: Hauptfarben ändern
6. QUICK/SLOW: Geschwindigkeit des gewählten Lichteffekts anpassen
7. AUTO: Alle verfügbaren Lichteffekte werden nacheinander angezeigt.
8. FLASH: Die Leiste blinkt in weißer Farbe (#|[*])
9. FADE 7: 7 Farben gehen -ohne Blinkeneffekt- langsam von einem Farbton in einen anderen über (#)
10. FADE 3: 3 RGB-Farben gehen -ohne Blinkeneffekt- langsam von einem Farbton in einen anderen über (#)
11. JUMP 7: 7 Farben der Leiste ändern sich schnell (#|[*])
12. 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.

13. DIY-Tasten und Pfeiltasten: Es gibt 3 Gruppen mit Pfeiltasten (nach oben/unten) für die Farben Rot, Grün und Blau sowie 6 DIY-Farbeinstelltasten. Benutzen Sie die DIY-Farbeinstelltasten 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!

- 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 ungültig, 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 Sonneneinstrahlung aus.
- Stellen Sie das Gerät niemals in die Nähe von Wärmequellen 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 Antistatik Tuch.
- 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 48 Watt
- Umgebung Temperatur Betrieb: -10-40°C
- Luftfeuchtigkeit: 10% - 85% (nicht kondensierend)
- Temperatur Aufbewahrung: -20-60°C
- Luftfeuchte Aufbewahrung: 5% - 90% (nicht kondensierend)
- Schutzklasse: *Streifen:* IP68 *Kontroller:* nur für innen *Netzteil:* nur für innen
- Maße [L*B*H]: *Streifen:* 5000x10x3mm *Kontroller:* 50x35x22mm *Netzteil:* 117x50x33 mm

Streifen:

LED Flex Strip RGB IP68

DC 12V, 3A, 16,5W,

150 EPISTAR LEDs, 5050SMD

Max. 850 Lumen

120° Abstrahlwinkel

Länge: 5000mm, alle 3 LEDs / 10 cm kürzbar

Kontroller:

DC 12V, 3*1A

20 Farbtasten + 6 verschiedene Farb-/Licht-Programme + DIM-Funktion / Funktion für schnelleres/langsameres anzeigen + Pause + Auto + 6 programmierbare DIY-Tasten + 6 „Mischtagen“ (Pfeiltasten)

Netzteil:

Eingang: 100-240V * Ausgang: 12V / 4A

Anmerkung: 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.