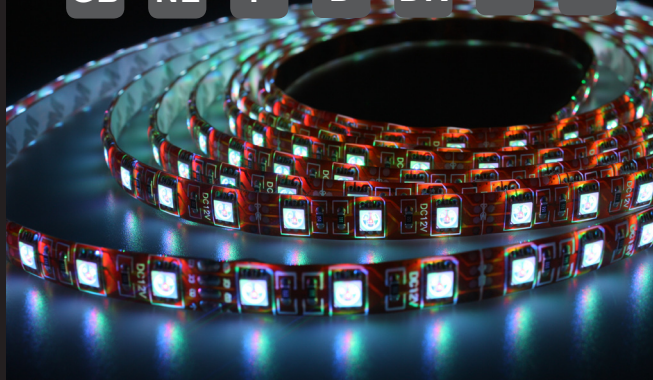


User's Manual

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

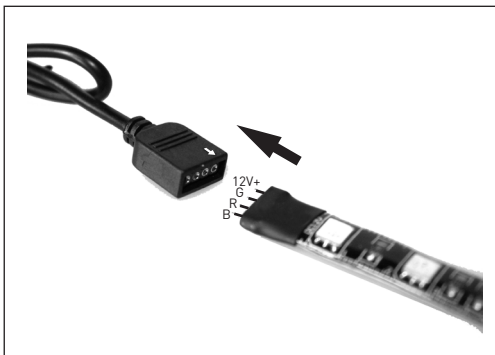


ILLUSTRATION 2



ILLUSTRATION 3

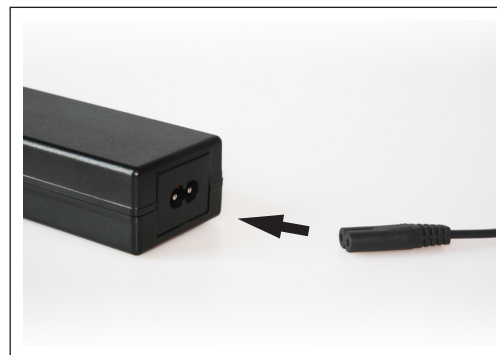
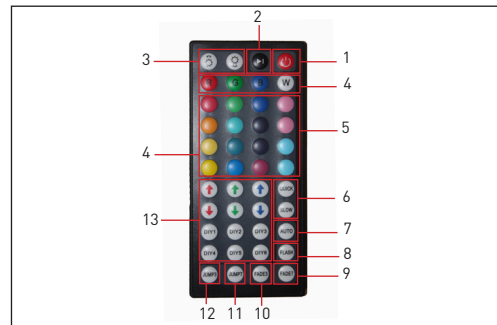


ILLUSTRATION 4



CONTENIDO DEL PAQUETE

El Quintezz RGB Flexkit consta de:

- * Tira LED flexible con cinta industrial 3M en la parte trasera
- * Controlador RGB LED
- * Mando a distancia por infrarrojos RGB avanzado
- * Adaptador 230V CC



INSTALACIÓN

1. 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: Si es necesario, la tira puede acortarse cada 3 LED / 10 cm, comenzando al final de la tira.
Consúltese la ilustración 1
Conecte el cable del controlador RGB LED a la tira.
Atención: ¡La conexión de 12V de la tira (véase la indicación 12V+ en 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!).
2. *Consúltese la ilustración 2*
Conecte el otro lado del controlador RGB a la conexión del adaptador.
3. *Consúltese la ilustración 3*
Conecte el adaptador al cable de alimentación.

DESCRIPCIÓN DEL MANDO A DISTANCIA

Consúltese la ilustración 4

1. ON/OFF: Enciende y apaga la tira LED
2. Play/Pause: Inicia y pausa el efecto luminoso escogido
3. Botones Brillo: Gobiernan la intensidad de la iluminación
4. Colores principales: Rojo, verde, azul y blanco
5. Colores predefinidos: Cambia los colores principales
6. QUICK/SLOW: Ajusta la velocidad de los efectos luminosos
7. AUTO: Se reproducen todos los efectos luminosos secuencialmente
8. FLASH: La tira LED parpadeará tipo flash en color blanco [#][*]
9. FADE7: se reproducirán 7 colores fijos de forma gradual y lenta por transición sin flash [#]
10. FADE3: se reproducirán 3 colores fijos de forma gradual y lenta por transición sin flash [#]
11. JUMP7: se reproducirán 7 colores fijos por salto de uno a otro de forma rápida [#][*]
12. 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).

13. 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 desee. 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:

- Si 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.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- La instalación debe ser realizada solamente por una persona cualificada o electricista profesional.
- No abra nunca el controlador RGB.
- No toque nunca los contactos del enchufe con objetos afilados o metálicos.
- Asegúrese de que los cables no pueden causar peligros por tropiezos.
- Utilice solamente la alimentación original y los accesorios originales.
- No exponga la unidad a la luz directa del sol.
- No coloque nunca el dispositivo cerca de fuentes de calor.
- No coloque la unidad en superficies que sean sensibles al calor.
- Proteja el dispositivo de la humedad, el polvo, líquidos y vapores.
- Desenchufe la unidad del enchufe de alimentación antes de limpiarla. No utilice agentes de limpieza con base disolvente, solo un paño antiestático suave y seco.
- No intente realizar usted mismo las reparaciones.
- Si la unidad no ha sido instalada u operada adecuadamente, QUINTEZZ® no asume la responsabilidad.

DATOS TÉCNICOS

- Tensión de funcionamiento: 230V AC
- Alimentación: Europlug
- Consumo de energía: máx. 48 vatios
- Temperatura ambiente de funcionamiento: -10 ~40 °C
- Humedad: 10% - 85% (sin condensación)
- Temperatura de almacenamiento: -20 ~60 °C
- Humedad de almacenamiento: 5% - 90% (sin condensación)
- Clase de protección:
Tira: IP68 Controlador: solo para uso en interiores Adaptador: solo para uso en interiores
- Dimensiones (Longitud*Ancho*Altura):
Tira: 5000x10x3 mm Controlador: 50x35x22 mm Adaptador: 117x50x33 mm

Tira:

Tira LED Flex RGB IP68

DC 12V, 3A, 16,5W

300 EPÍSTAR LED, 5050SMD

Máx. 850 lumen

120°, ángulo de visión

Longitud: 5000mm, puede cortarse cada 3 LED / 10 cm

Controlador:

DC 12V, 3*1A

20 botones de color + 6 programas diferentes color-brillo + función DIM/rápido/lento + Pausa + Auto

+ 6 botones programables DIY + 6 botones "MEZCLA" (botones flecha)

Adaptador:

Entrada: 100-240V * Salida: 12V / 4A

Nota: Para obtener conectores adicionales, cables de extensión, piezas de recambio y otros, por favor visite www.quintezz.com.

GARANTÍA

Quintezz® es una marca registrada de TE-Group NV. La marca Quintezz® representa una calidad de producto superior y una excelente atención al cliente. Por esto es por lo que Quintezz® garantiza este producto contra todos los defectos materiales y de mano de obra durante un periodo de **dos (2) años** a partir de la fecha de compra original del producto. Las condiciones de esta garantía y el alcance de la responsabilidad de Quintezz® bajo esta garantía están disponibles en www.quintezz.com.