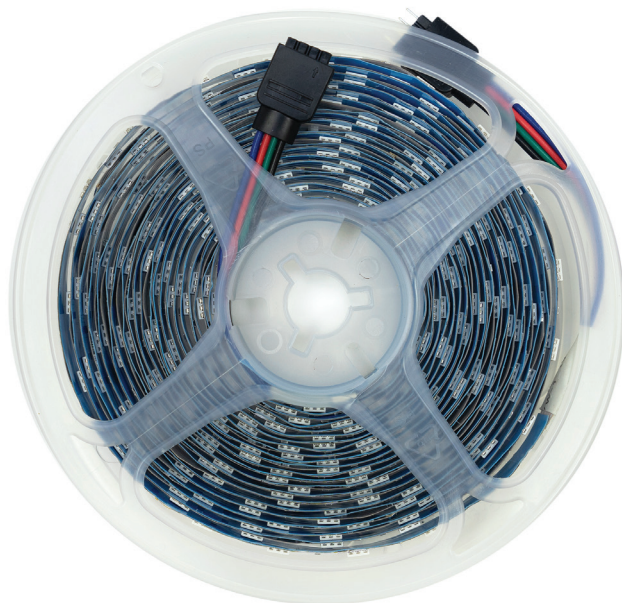


# PNI 5050RGB

LED strip

Light



- » Светодиодна лента
- » LED-Streifen
- » Tira de luces LED
- » Bande lumineuse LED
- » LED szalag lámpa
- » Striscia LED
- » LED-striplicht
- » Oświetlenie paska LED
- » Banda LED



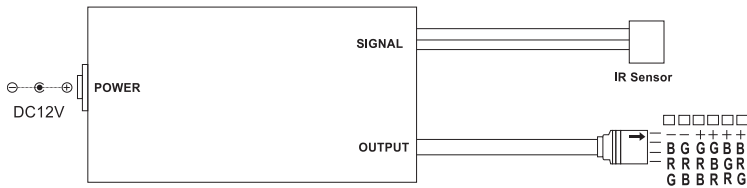
# Contents

|            |       |    |
|------------|-------|----|
| English    | ..... | 3  |
| Български  | ..... | 5  |
| Deutsch    | ..... | 7  |
| Español    | ..... | 9  |
| Français   | ..... | 11 |
| Magyar     | ..... | 13 |
| Italiano   | ..... | 15 |
| Nederlands | ..... | 17 |
| Polski     | ..... | 19 |
| Romana     | ..... | 21 |

# Technical specifications

- Input voltage: DC 12V
- Input current: max. 3A
- Strip length: 5 m, 60 LEDs/m
- LED type: SMD 5050 RGB
- LED power: 5.6 W/m (28W/5m)
- Luminous intensity: 90lm/W (2520lm/5m)
- Protection grade: IP20
- Operating temperature: -26°C ~ +80°C

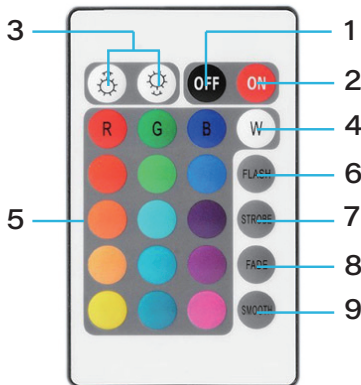
# Connection diagram



# Warnings

- The supply voltage of this product is DC 12V. Never connect to DC 24V or AC 230V.
- Connect the power adapter (230V - 12V) and the LED strip following the connection diagram above.

# The remote control



1. Turn off the LED strip
2. Turn on the LED strip
3. Decrease/Increase light intensity/speed
4. Static RGB mode
5. LED color options
6. Flash mode
7. Strobe mode
8. Fade mode
9. Smooth mode

# Instructions

Note: Test the operation of the LED strip before fixing it in the desired location.

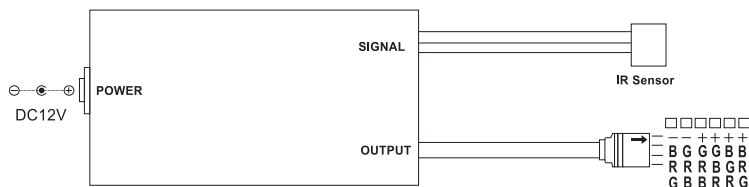
Package contents:

- LED strip roll (5 meters)
  - IR receiver/power supply accessory
  - Power adapter 230V AC / 12V DC 2A
1. Connect the LED strip, the IR receiver and the power adapter according to the diagram above.
  2. Insert the power adapter into a 230V socket.
  3. Press the ON button on the remote control to turn on the LED strip.
  4. The LED strip will start on the last set lighting mode.
  5. Choose one of the 4 lighting modes (Flash, Strobe, Fade and Smooth) by pressing the corresponding button on the remote control.
  6. Press the Up and Down buttons on the remote control to change the speed of the LEDs.
  7. If you want a static lighting mode, press the colored buttons on the remote control.
  8. Press the Up and Down buttons on the remote control, to reduce or increase the light intensity.
  9. Press the OFF button to turn off the LED strip.

## Технически спецификации

- Входно напрежение: DC 12V
- Входящ ток: макс. 3A
- Дължина на лентата: 5 м, 60 светодиода/м
- LED тип: SMD 5050 RGB
- LED мощност: 5.6 W/m (28W/5m)
- Яркост: 90lm/W (2520lm/5m)
- Степен на защита: IP20
- Работна температура: -26°C ~ +80°C

## Схема на свързване



## Предупреждения

- Захранващото напрежение на този продукт е DC 12V. Никога не свързвайте към DC 24V или AC 230V.
- Свържете захранващия адаптер (230V - 12V) и LED лентата, като следвате схемата за свързване по-горе.

## Дистанционното управление



# Instructions

Забележка: Тествайте работата на LED лентата, преди да я фиксирате на желаното място.

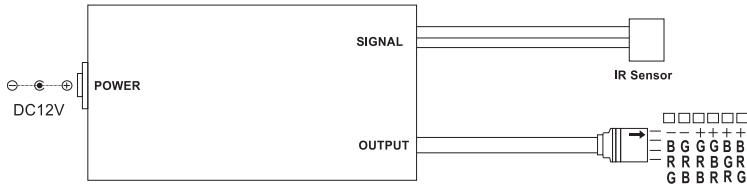
Съдържание на пакета:

- Ролка LED лента (5 метра)
  - IR приемник/аксесоар за захранване
  - Захранващ адаптер 230V AC / 12V DC 2A
1. Свържете LED лентата, IR приемника и захранващия адаптер съгласно схемата по-горе.
  2. Включете захранващия адаптер в контакт 230V.
  3. Натиснете бутона ON на дистанционното управление, за да включите LED лентата.
  4. Светодиодната лента ще стартира при последния зададен режим на осветяване.
  5. Изберете един от 4-те режима на светене (Flash, Strobe, Fade и Smooth), като натиснете съответния бутон на дистанционното управление.
  6. Натиснете бутоните Нагоре и Надолу на дистанционното управление, за да промените скоростта на светодиодите.
  7. Ако искате режим на статично осветление, натиснете цветните бутони на дистанционното управление.
  8. Натиснете бутоните Нагоре и Надолу на дистанционното управление, за да намалите или увеличите интензитета на светлината.
  9. Натиснете бутона OFF, за да изключите LED лентата.

# Technische Spezifikationen

- Eingangsspannung: DC 12V
- Eingangsstrom: max. 3A
- Streifenlänge: 5 m, 60 LEDs/m
- LED-Typ: SMD 5050 RGB
- LED-Leistung: 5.6 W/m (28W/5m)
- Helligkeit: 90lm/W (2520lm/5m)
- Schutzart: IP20
- Betriebstemperatur: -26°C ~ +80°C

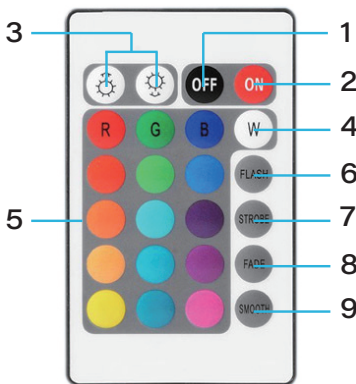
# Schaltplan



# Warnungen

- Die Versorgungsspannung dieses Produkts beträgt DC 12V. Niemals an DC 24V oder AC 230V anschließen.
- Schließen Sie das Netzteil (230V - 12V) und den LED-Streifen gemäß dem obenstehenden Anschlussplan an.

# Die Fernbedienung



1. Schalten Sie den LED-Streifen aus
2. Schalten Sie den LED-Streifen ein
3. Lichtintensität/Geschwindigkeit verringern/erhöhen
4. Statischer RGB-Modus
5. LED-Farboptionen
6. Flash-modus
7. Strobe-modus
8. Fade-modus
9. Smooth-modus

# Anweisungen

Hinweis: Testen Sie die Funktion des LED-Streifens, bevor Sie ihn an der gewünschten Stelle befestigen.

Packungsinhalt:

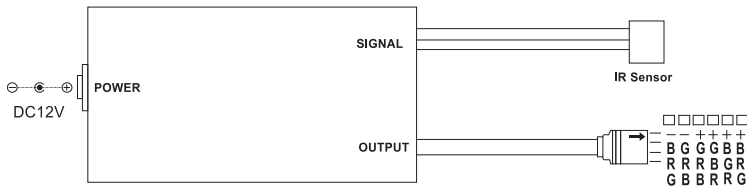
- LED-Streifenrolle (5 Meter)
  - Zubehör für IR-Empfänger/Stromversorgung
  - Netzteil 230V AC / 12V DC 2A
1. Schließen Sie den LED-Streifen, den IR-Empfänger und das Netzteil gemäß der obigen Abbildung an.
  2. Stecken Sie das Netzteil in eine 230-V-Steckdose.
  3. Drücken Sie die ON-Taste auf der Fernbedienung, um den LED-Streifen einzuschalten.
  4. Der LED-Streifen startet im zuletzt eingestellten Beleuchtungsmodus.
  5. Wählen Sie einen der 4 Beleuchtungsmodi (Blitz, Strobe, Fade und Smooth), indem Sie die entsprechende Taste auf der Fernbedienung drücken.
  6. Drücken Sie die Auf- und Ab-Tasten auf der Fernbedienung, um die Geschwindigkeit der LEDs zu ändern.
  7. Wenn Sie einen statischen Beleuchtungsmodus wünschen, drücken Sie die farbigen Tasten auf der Fernbedienung.
  8. Drücken Sie die Auf- und Ab-Tasten auf der Fernbedienung, um die Lichtintensität zu verringern oder zu erhöhen.
  9. Drücken Sie die OFF-Taste, um den LED-Streifen auszuschalten.



# Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: CC 12 V
- Corriente de entrada: máx. 3A
- Longitud de la tira: 5 m, 60 LED/m
- Tipo de LED: SMD 5050 RGB
- Potencia del LED: 5.6 W/m (28W/5m)
- Brillo: 90lm/W (2520lm/5m)
- Grado de protección: IP20
- Temperatura de funcionamiento: -26°C ~ +80°C

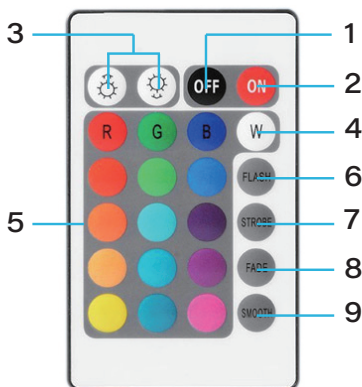
# Diagrama de conexión



# Advertencias

- El voltaje de alimentación de este producto es DC 12V. Nunca lo conecte a CC 24 V o CA 230 V.
- Conecte el adaptador de corriente (230V - 12V) y la tira de LED siguiendo el diagrama de conexión anterior.

# El control remoto



1. Apague la tira de LED
2. Enciende la tira de LED
3. Disminuir/aumentar la intensidad/ velocidad de la luz
4. Modo RGB estático
5. Opciones de color de LED
6. Modo Flash
7. Modo Strobe
8. Modo Fade
9. Modo Smooth

# Instrucciones

Nota: Pruebe el funcionamiento de la tira de LED antes de fijarla en la ubicación deseada.

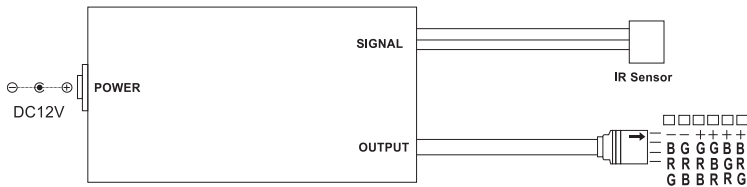
Contenidos del paquete:

- Rollo de LED (5 metros)
  - Accesorio receptor de infrarrojos/fuente de alimentación
  - Adaptador de corriente 230V CA / 12V CC 2A
1. Conecte la tira de LED, el receptor de infrarrojos y el adaptador de corriente según el diagrama anterior.
  2. Inserte el adaptador de corriente en una toma de 230V.
  3. Presione el botón ON en el control remoto para encender la tira de LED.
  4. La tira de LED comenzará en el último modo de iluminación establecido.
  5. Elija uno de los 4 modos de iluminación (Flash, Strobe, Fade y Smooth) presionando el botón correspondiente en el control remoto.
  6. Presione los botones Arriba y Abajo en el control remoto para cambiar la velocidad de los LED.
  7. Si desea un modo de iluminación estática, presione los botones de colores en el control remoto.
  8. Presione los botones Arriba y Abajo en el control remoto para reducir o aumentar la intensidad de la luz.
  9. Presione el botón OFF para apagar la tira de LED.

# Spécifications techniques

- Tension d'entrée: 12 V CC.
- Courant d'entrée: max. 3A
- Longueur de bande: 5 m, 60 LED/m
- Type de LED: SMD 5050 RVB.
- Puissance LED: 5.6 W/m (28W/5m)
- Luminosité: 90lm/W (2520lm/5m)
- Degré de protection: IP20
- Température de fonctionnement: -26°C ~ +80°C

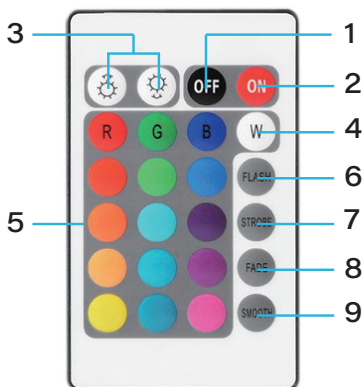
## Diagramme de connexion



## Avertissements

- La tension d'alimentation de ce produit est de 12 V CC. Ne vous connectez jamais à DC 24 V ou AC 230 V.
- Connectez l'adaptateur secteur (230V - 12V) et la bande LED en suivant le schéma de connexion ci-dessus.

## The remote control



1. Éteignez la bande LED
2. Allumez la bande LED
3. Diminuer/augmenter l'intensité lumineuse/la vitesse
4. Mode RVB statique
5. Options de couleur des LED
6. Mode Flash
7. Mode Strobe
8. Mode Fade
9. Mode Smooth

# Instructions

Remarque: Testez le fonctionnement de la bande LED avant de la fixer à l'emplacement souhaité.

Contenu du colis:

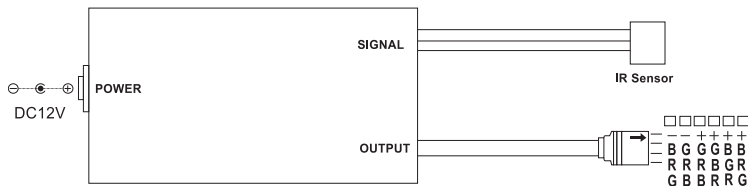
- Rouleau de bande LED (5 mètres)
- Accessoire récepteur IR/alimentation
- Adaptateur secteur 230V AC / 12V DC 2A

1. Connectez la bande LED, le récepteur IR et l'adaptateur secteur selon le schéma ci-dessus.
2. Insérez l'adaptateur secteur dans une prise 230 V.
3. Appuyez sur le bouton ON de la télécommande pour allumer la bande LED.
4. La bande LED démarrera sur le dernier mode d'éclairage défini.
5. Choisissez l'un des 4 modes d'éclairage (Flash, Strobe, Fade et Smooth) en appuyant sur le bouton correspondant de la télécommande.
6. Appuyez sur les boutons Haut et Bas de la télécommande pour modifier la vitesse des LED.
7. Si vous souhaitez un mode d'éclairage statique, appuyez sur les boutons colorés de la télécommande.
8. Appuyez sur les boutons Haut et Bas de la télécommande pour réduire ou augmenter l'intensité lumineuse.
9. Appuyez sur le bouton OFF pour éteindre la bande LED.

# Műszaki adatok

- Bemeneti feszültség: DC 12V
- Bemeneti áram: max. 3A
- Csíkhossz: 5 m, 60 LED/m
- LED típusa: SMD 5050 RGB
- LED teljesítmény: 5.6 W/m (28W/5m)
- Fényerő: 90lm/W (2520lm/5m)
- Védettség: IP20
- Üzemi hőmérséklet: -26°C ~ +80°C

# Csatlakozási diagram



# Figyelmeztetések

- A termék tápfeszültsége DC 12V. Soha ne csatlakoztasson DC 24V vagy AC 230V-hoz.
- Csatlakoztassa a hálózati adaptert (230V - 12V) és a LED-szalagot a fenti csatlakozási rajz szerint.

# A távirányító

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 3 |  | 1 | Kapcsolja ki a LED szalagot                             |
|   |  | 2 | Kapcsolja be a LED szalagot                             |
|   |  | 3 | A fény intenzitásának/sebességének csökkentése/növelése |
|   |  | 4 | Statikus RGB mód  |
| 5 |  | 6 | LED színválaszték                                       |
|   |  | 7 | Flash mód   |
|   |  | 8 | Strobe mód  |
|   |  | 9 | Fade mód  |
|   |  |   | Smooth mód  |

# Utasítás

Megjegyzés: Ellenőrizze a LED szalag működését, mielőtt a kívánt helyre rögzíti.

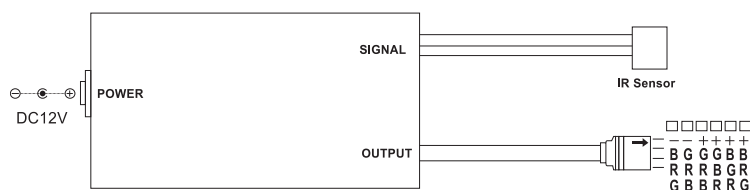
Csomag tartalma:

- LED szalag tekercs (5 méter)
  - IR vevő/tápegység tartozék
  - Hálózati adapter 230V AC / 12V DC 2A
1. Csatlakoztassa a LED-szalagot, az infravörös vevőt és a hálózati adaptert a fenti ábra szerint.
  2. Dugja be a hálózati adaptert egy 230 V-os aljzatba.
  3. Nyomja meg az ON gombot a távirányítón a LED szalag bekapcsolásához.
  4. A LED szalag az utoljára beállított világítási módban indul el.
  5. Válasszon egyet a 4 világítási mód közül (Flash, Strobe, Fade és Smooth) a távirányító megfelelő gombjának megnyomásával.
  6. Nyomja meg a Fel és Le gombokat a távirányítón a LED-ek sebességének megváltoztatásához.
  7. Ha statikus világítási módot szeretne, nyomja meg a távirányító színes gombjait.
  8. Nyomja meg a Fel és Le gombokat a távirányítón a fényintenzitás csökkentéséhez vagy növeléséhez.
  9. Nyomja meg az OFF gombot a LED szalag kikapcsolásához.

## Specifiche tecniche

- Voltaggio in ingresso: DC 12V
- Corrente in ingresso: max. 3A
- Lunghezza striscia: 5 m, 60 LED/m
- Tipo di LED: SMD 5050 RGB
- Potenza LED: 5.6 W/m (28W/5m)
- Luminosità: 90lm/W (2520lm/5m)
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di esercizio: -26°C ~ +80°C

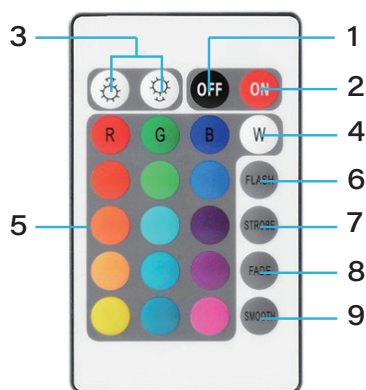
## Schema di collegamento



## Avvertenze

- La tensione di alimentazione di questo prodotto è DC 12V. Non collegare mai a 24 V CC o 230 V CA.
- Collegare l'alimentatore (230V - 12V) e la striscia LED seguendo lo schema di collegamento sopra.

## Il telecomando



1. Spegner la striscia LED
2. Accendi la striscia LED
3. Diminuisce/Aumenta l'intensità/velocità dei LED
4. Modalità RGB statica
5. Opzioni di colore del LED
6. Modo Flash
7. Modo Strobe
8. Modo Fade
9. Modo Smooth

# Istruzioni

Nota: testare il funzionamento della striscia LED prima di fissarla nella posizione desiderata.

Contenuto del pacco:

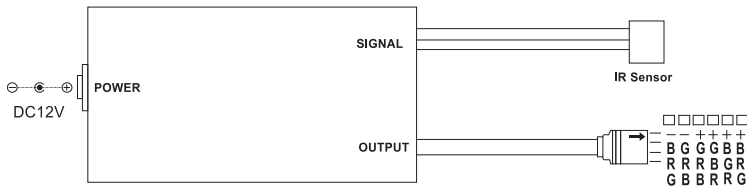
- Rotolo striscia LED (5 metri)
  - Accessorio ricevitore IR/alimentatore
  - Adattatore di alimentazione 230 V CA / 12 V CC 2 A
1. Collegare la striscia LED, il ricevitore IR e l'alimentatore secondo lo schema sopra.
  2. Inserire l'alimentatore in una presa da 230V.
  3. Premere il pulsante ON sul telecomando per accendere la striscia LED.
  4. La striscia LED inizierà con l'ultima modalità di illuminazione impostata.
  5. Scegli una delle 4 modalità di illuminazione (Flash, Strobe, Fade e Smooth) premendo il pulsante corrispondente sul telecomando.
  6. Premere i pulsanti Su e Giù sul telecomando per modificare la velocità dei LED.
  7. Se desideri una modalità di illuminazione statica, premi i pulsanti colorati sul telecomando.
  8. Premere i pulsanti Su e Giù sul telecomando per ridurre o aumentare l'intensità della luce.
  9. Premere il pulsante OFF per spegnere la striscia LED.



# Technische specificaties

- Ingangsspanning: DC 12V
- Ingangsstroom: max. 3A
- Striplengte: 5 m, 60 LED's/m
- LED-type: SMD 5050 RGB
- LED-vermogen: 5.6 W/m (28W/5m)
- Helderheid: 90lm/W (2520lm/5m)
- Beschermingsgraad: IP20
- Bedrijfstemperatuur: -26°C ~ +80°C

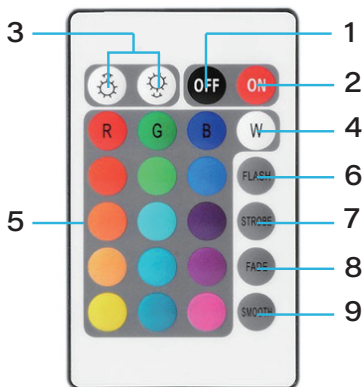
# Verbindingsdiagram



# Waarschuwingen

- De voedingsspanning van dit product is DC 12V. Sluit nooit aan op DC 24V of AC 230V.
- Sluit de voedingsadapter (230V - 12V) en de LED-strip aan volgens het bovenstaande aansluitschema.

# De afstandsbediening



1. Schakel de LED-strip uit
2. Schakel de LED-strip in
3. Verlaag/verhoog de lichtintensiteit/snelheid
4. Statische RGB-modus
5. LED-kleuropties
6. Flash-modus
7. Strobe-modus
8. Fade-modus
9. Smooth-modus

# Instructies

Let op: Test de werking van de LED-strip voordat u deze op de gewenste plek bevestigt.

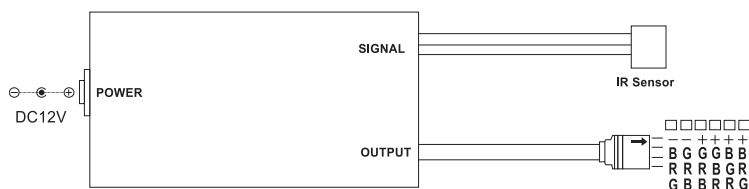
Verpakkingsinhoud:

- LED-strip rol (5 meter)
  - Accessoire voor IR-ontvanger/voeding
  - Voedingsadapter 230V AC / 12V DC 2A
1. Sluit de LED-strip, de IR-ontvanger en de voedingsadapter aan volgens bovenstaand schema.
  2. Steek de voedingsadapter in een stopcontact van 230 V.
  3. Druk op de ON-knop op de afstandsbediening om de LED-strip in te schakelen.
  4. De LED-strip start op de laatst ingestelde verlichtingsmodus.
  5. Kies een van de 4 verlichtingsmodi (Flash, Strobe, Fade en Smooth) door op de overeenkomstige knop op de afstandsbediening te drukken.
  6. Druk op de knoppen Omhoog en Omlaag op de afstandsbediening om de snelheid van de LED's te wijzigen.
  7. Als u een statische verlichtingsmodus wilt, drukt u op de gekleurde knoppen op de afstandsbediening.
  8. Druk op de knoppen Omhoog en Omlaag op de afstandsbediening om de lichtintensiteit te verminderen of te verhogen.
  9. Druk op de UIT-knop om de LED-strip uit te schakelen.

# Specyfikacja techniczna

- Napięcie wejściowe: DC 12 V
- Prąd wejściowy: maks. 3A
- Długość paska: 5 m, 60 diod/m
- Typ diody: SMD 5050 RGB
- Moc diody: 5.6 W/m (28W/5m)
- Jasność: 90lm/W (2520lm/5m)
- Stopień ochrony: IP20
- Temperatura robocza: -26°C ~ +80°C

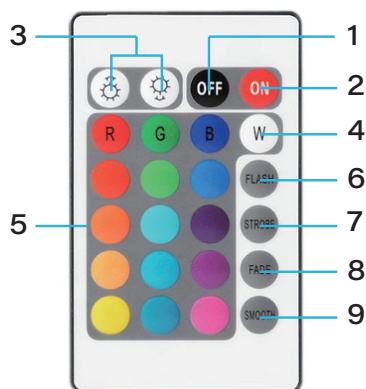
## Diagram połączeń



## Ostrzeżenia

- Napięcie zasilania tego produktu wynosi 12 V DC. Nigdy nie podłączaj do prądu stałego 24 V lub prądu zmiennego 230 V.
- Podłącz zasilacz (230V - 12V) i pasek LED zgodnie ze schematem połączeń powyżej.

## Pilot



1. Wyłącz pasek LED
2. Włącz pasek LED
3. Zmniejsz/zwiększ intensywność/  
prędkość światła
4. Statyczny tryb RGB
5. Opcje kolorów diod
6. Tryb Flash
7. Tryb Strobe
8. Tryb Fade
9. Tryb Smooth

# Instrukcje

Uwaga: Przed zamontowaniem paska LED w wybranym miejscu należy sprawdzić działanie.

Zawartość Paczki:

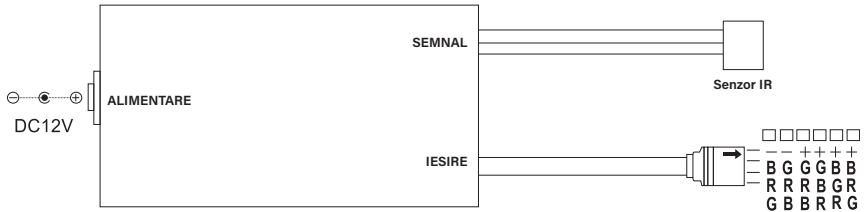
- Rolka taśmy LED (5 metrów)
- Akcesorium do odbiornika podczerwieni/zasilacza
- Zasilacz 230V AC / 12V DC 2A

1. Podłącz pasek LED, odbiornik podczerwieni i zasilacz zgodnie ze schematem powyżej.
2. Włóż zasilacz do gniazdka 230V.
3. Aby włączyć pasek LED, naciśnij przycisk ON na pilocie.
4. Taśma LED uruchomi się na ostatnio ustawionym trybie świecenia.
5. Wybierz jeden z 4 trybów oświetlenia (Flash, Strobe, Fade i Smooth), naciskając odpowiedni przycisk na pilocie.
6. Naciśnij przyciski w górę i w dół na pilocie, aby zmienić prędkość diod LED.
7. Jeśli chcesz ustawić tryb oświetlenia statycznego, naciśnij kolorowe przyciski na pilocie.
8. Naciśnij przyciski Góra i Dół na pilocie, aby zmniejszyć lub zwiększyć intensywność światła.
9. Naciśnij przycisk OFF, aby wyłączyć pasek LED

# Specificatii tehnice

- Tensiune de intrare: DC 12V
- Curent de intrare: max. 3A
- Lungime banda: 5 m, 60 LED/m
- Tip LED: SMD 5050 RGB
- Putere LED: 5.6 W/m (28W/5m)
- Luminozitate: 90lm/W (2520lm/5m)
- Rezistenta la apa: IP20
- Temperatura de lucru: -26°C ~ +80°C

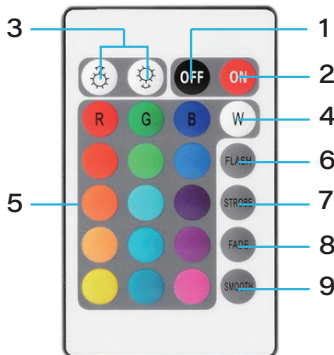
# Diagrama conexiuni



# Atentionari

- Nu alimentati banda LED la 24V DC sau la 230V AC.
- Conectati adaptorul de alimentare (230V - 12V) respectand diagrama de conexiuni de mai sus.

# Telecomanda



1. Stingere banda LED
2. Aprindere banda LED
3. Reducere/Crestere intensitate luminoasa/viteza
4. Mod RGB static
5. Optiuni culori LED
6. Mod Flash
7. Mod Strobe
8. Mod Fade
9. Mod Smooth

# Instructiuni

Nota: Testati functionarea benzii LED inainte de a o fixa in locatia dorita.

Pachetul include:

- Rola banda LED (5 metri)
  - Accesoriu receptor IR/alimentare
  - Adaptor de alimentare 230V AC / 12V DC 2A
1. Conectati intre ele banda LED, accesoriul receptor IR/alimentare si adaptorul de alimentare conform schemei de mai sus.
  2. Introduceti adaptorul de alimentare intr-o priza de 230V.
  3. Apasati butonul ON de pe telecomanda pentru a aprinde banda LED.
  4. Banda LED se va aprinde pe ultimul mod de iluminare setat.
  5. Alegeti unul dintre cele 4 moduri de iluminare (Flash, Strobe, Fade si Smooth) apasand pe butonul corespunzator de pe telecomanda.
  6. Apasati butoanele Sus si Jos de pe telecomanda (indicativ 3 in imaginea cu telecomanda de mai sus), pentru a schimba viteza de alternare a LED-urilor. Nota: Jocul luminos variaza in functie de modul de iluminare ales.
  7. Daca doriti un mod de iluminare static, apasati butoanele colorate de pe telecomanda (indicativ 4 si 5 in imaginea cu telecomanda de mai sus).
  8. Apasati butoanele Sus si Jos de pe telecomanda (indicativ 3 in imaginea cu telecomanda de mai sus), pentru a reduce sau a creste intensitatea luminoasa.
  9. Apasati butonul OFF pentru a stinge banda LED.

**EN:****EU Simplified Declaration of Conformity**

ONLINESHOP SRL declares that **PNI 5050RGB LED strip** complies with the Directive EMC 2014/30/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

<https://www.mypni.eu/products/9489/download/certifications>

**BG:****Опростена декларация за съответствие на ЕС**

ONLINESHOP SRL декларира, че **LED лента PNI 5050RGB** спазва директивата EMC 2014/30/EU. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

<https://www.mypni.eu/products/9489/download/certifications>

**DE:****Vereinfachte EU- Konformitätserklärung**

ONLINESHOP SRL erklärt, dass das **PNI 5050RGB LED-Streifen** der Richtlinie EMC 2014/30/EU entspricht. Sie finden den ganzen Text der EU-Konformitätserklärung an der folgenden Internetadresse:

<https://www.mypni.eu/products/9489/download/certifications>

**ES:****Declaración UE de conformidad simplificada**

ONLINESHOP SRL declara que el **Tira LED PNI 5050RGB** cumple con la Directiva EMC 2014/30/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.mypni.eu/products/9489/download/certifications>

**FR****Déclaration de conformité simplifiée de l'UE**

ONLINESHOP SRL déclare que **Bande LED PNI 5050RGB** est conforme à la directive EMC 2014/30/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

<https://www.mypni.eu/products/9489/download/certifications>

**HU:****Egyszerűsített EU Megfelelési Közlemény**

ONLINESHOP SRL kijelenti azt, hogy a **PNI 5050RGB LED szalag** megfelel az EMC 2014/30/EU. Az EU-megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:

<https://www.mypni.eu/products/9489/download/certifications>

**IT:**

**Dichiarazione UE di conformità semplificata**

ONLINESHOP SRL dichiara che il **Striscia LED PNI 5050RGB** è conforme alla direttiva EMC 2014/30/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.mypni.eu/products/9489/download/certifications>

**NL:**

**Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring**

ONLINESHOP SRL verklaart dat **PNI 5050RGB LED-strip** voldoet aan de richtlijn EMC 2014/30/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/9489/download/certifications>

**PL:**

**Uproszczona deklaracja zgodności UE**

ONLINESHOP SRL oświadcza, że **Taśma LED PNI 5050RGB** jest zgodny z dyrektywą EMC 2014/30/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

<https://www.mypni.eu/products/9489/download/certifications>

**RO:**

**Declaratie UE de conformitate simplificata**

ONLINESHOP SRL declara ca **Banda LED PNI 5050RGB** este in conformitate cu Directiva EMC 2014/30/EU. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/9489/download/certifications>





