



## LED strip | RGB | koppelstuk 10mm PCB | IP67



Deze led strip connector heeft een eenvoudig kliksysteem, waardoor aansluitdraden niet gestript hoeven te worden, en solderen niet nodig is. Voor het waterdicht afsluiten dient men lijm aan te brengen in de connector, waarna men de bestemde opening kan dichtdrukken met behulp van het afsluitknopje. Hierdoor hoeft men niet te wachten op het drogen van de lijm om de led strip te verwerken.

### Kenmerken

- Geschikt voor het aansluiten van IP67 RGB 10mm LED strips, i.c.m. 4-aderige kabel 127-252
- Exclusief lijm 485-055
- Afmeting: 28x18x8mm

Artikelcode: 127-429

Laatst gewijzigd: 26-02-2024

Merk: Tronix Lighting

Type: Toebehoren LED strips

ETIM groep: EG000030 - Toebehoren voor verlichting

ETIM class: EC002707 - Toebehoren/onderdelen voor lichtslang/-band

Synoniemen: Aansluitset, Afstandsbediening, Bevestigingsclip, Decoratieve Led verlichting, Eindstuk, Led, Led-lichtslang, Led-lichtstrip, Led-slang





## Specificaties

---

Type toebehoren/onderdelen: Verbinder

Onderdeel: Nee

Toebehoren: Nee

---

## Verpakkingsinformatie

---

Gewicht 1 gr

Breedte 18 mm

Hoogte 8 mm

Lengte 28 mm

Verpakkingscode BG  
(volgens EANCOM codelijst 7065)

Verpakkingsvorm Zak

Een voorgevormde, flexibele verpakking, meestal slechts aan

CBS-code 8544429090

---



1. Use scissors to cut the LED Strip along the cuttable marks.

2. Remove a small piece of paper protecting the adhesive top on the back of the LED Strip.

3. Turn connector upside-down, and open the clip of the connector. Place the LED Strip. Make sure you place the LED Strip with the clip underneath it.

4. Check if the LED Strip is firmly attached.

5. Repeat actions 1 and 2 for connecting another piece of LED Strip, and press the cap down to lock the LED Strip.

6. Check if the LED Strip is firmly attached.

7. Remove the cap on top of the connector and fill the inside of the connector with PVC glue to make it water-resistant.

8. Close the connector by placing the cap on top of it and clean any residue.