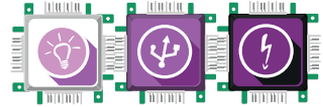


# RGB Color Light Set



## So funktioniert's

- Schließe zunächst die LED-Streifen und die Anschlusskabel untereinander an, bevor du das Gerät mit dem Stromnetz verbindest
- Stelle sicher, dass alle LED Streifen in gleicher Weise ausgerichtet sind: Also alle Pfeile in die gleiche Richtung zeigen
- Wenn du mehrere LED Streifen miteinander verbinden möchtest, kannst du das mit Hilfe der Steckverbinder und der Verbindungskabel machen
- Stecke den USB Stecker in den Port des USB Ladebricks
- Verbinde den USB Ladebrick mit dem Brick Netzteil
- Stecke das Brick Netzteil in die Steckdose

## Es leuchtet nicht?

Wenn sich das Licht nicht einschalten lässt, prüfe bitte Folgendes:

- Ob alle Kabel richtig miteinander verbunden sind
- Ob alle LED Streifen richtig ausgerichtet sind (alle Pfeile in eine Richtung zeigen)
- Ob das angeschlossene Produkt mit dem USB Brick verbunden ist
- Ob die Steckdose oder der USB Port fehlerhaft ist
- Ob die Batterien in Ihrer Fernbedienung nicht leer sind

## Sicher ist sicher

- Verbinde zunächst die LED Streifen und die Anschlusskabel untereinander, bevor du das Produkt an das Stromnetz anschließt
- Halte das Produkt und das Kabel von Wasser und anderen Flüssigkeiten fern
- Wenn das Produkt ins Wasser fällt, trenne es sofort von der Stromversorgung
- Versuche nicht, das Produkt mit den Händen aus dem Wasser zu ziehen, wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist

## Schäden vermeiden

- Montiere das Produkt auf einer trockenen und sauberen Oberfläche
- Halte einen ausreichenden Abstand zu brennbaren Gegenständen und Wärmequellen wie Herdplatten, Backöfen, Heizungen etc.
- Stelle keine offenen Flammen z.B. Kerzen in die direkte Umgebung des Produkts
- Wenn das Produkt oder die Kabel sichtbare Schäden aufweisen, darfst Du es nicht mehr verwenden
- Wenn nötig, wische das Produkt mit einem weichen, trockenen Tuch ab

## Jetzt wird's technisch:

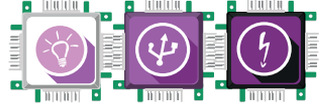
- Schutzklasse: IP65
- Abstrahlwinkel: 120°
- LED Typ: 5050SMD
- Anzahl an LEDs: 36
- Lumen: 0-275Lm
- Länge: 2000mm
- Breite: 10mm
- Höhe: 3mm
- Kürzbar: nach jeder LED kürzbar (nach 5,5cm)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website: [www.brickrknowledge.de](http://www.brickrknowledge.de)



- Experimental kit by Brick'R'knowledge
- Experimentierkasten von Brick'R'knowledge

# RGB Color Light Set



## How it works

- Connect the LED stripes with the connection cable before power is being supplied to the device.
- Make sure that all LED stripes are oriented into the same direction and that all arrows point into the same direction
- You can connect several LED stripes by using the plug connector and the connecting cable.
- Connect the USB to the USB charger brick's port
- Connect the USB charger to the power supply brick
- Plug the power adapter into the wall socket

## The LED stripes don't light?

If you cannot light the LEDs, please consider the following:

- Are all cables connected correctly?
- Do all LED stripes (the according arrows) point into the same direction?
- Is the device connected to the USB brick?
- Is the wall socket or the USB port defective?
- Are the batteries in your remote control empty?

## Better to be safe

- Connect the LED stripes and the connection cables before power is being supplied to the device.
- Keep the device and the cable away from water and other liquids
- When the device falls into water, separate immediately from power supply
- Don't try taking the device out of the water while it is still connected to power supply

## Avoid damage

- Mount the product on a dry and clean surface
- Keep a safe distance to flammable objects and heat sources like hobs, ovens, heating etc.
- Don't place open flames, e.g. candles in the product's immediate surroundings
- Don't use the product or the cables anymore in case they show visible damages
- If necessary, wipe the product with a soft and dry cloth

## It's all about technology:

- Protection class: IP65
- Radiation angle: 120°
- LED type: 5050SMD
- Number of LEDs: 36
- Lumen: 0-275Lm
- Length: 2000mm
- Width: 10mm
- Height: 3mm
- Can be shortened after each LED (every 5,5cm)

For more information please visit our website: [www.brickrknowledge.com](http://www.brickrknowledge.com)