

# Besuchierzähler VTC

Bedienungsanleitung

**loop**  
**light**

# Vorwort

Sehr geehrter Nutzer,

vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Besucherzähler STC entschieden haben. Vor der Erstinbetriebnahme des Produktes sollten Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam lesen. Wir empfehlen, dass Sie diese Bedienungsanleitung auch nach der Erstinbetriebnahme für zukünftige Einsätze aufbewahren. Richten Sie besondere Aufmerksamkeit auf die **rot markierten Abschnitte** im Handbuch.

Sollten während der Erstinbetriebnahme oder im laufenden Betrieb Fragen oder Unklarheiten auftauchen, kontaktieren Sie uns bitte über *support@looplight.de*

Und nun viel Spaß mit Ihrem Besucherzähler STC. Wir wünschen Ihnen alles Gute und hoffen, dass Sie auch in Zukunft wieder auf unsere Dienste zurückgreifen werden, wenn wir gemeinsam die Freuden des Event- und Showgeschäfts genießen.

LOOP LIGHT GmbH //  
Marburger Str. 65  
35043 Marburg / GERMANY

Tel. +49 6421 931851  
Fax. +49 6421 931850

# Inhaltsverzeichnis

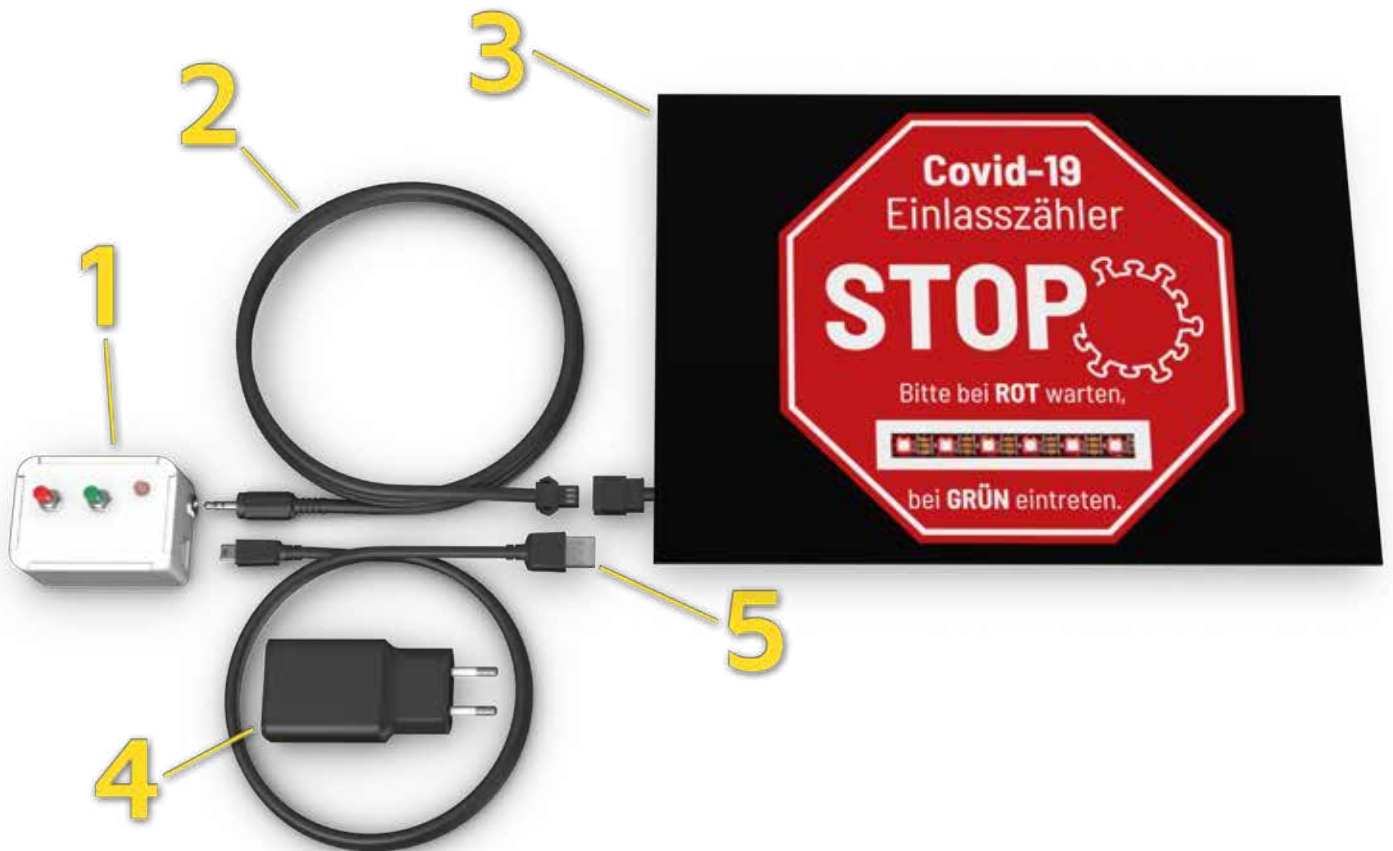
Produktinformationen	1
Lieferumfang	2
Aufbau und Inbetriebnahme	3
Hinweis des Entwicklers	10

# Produktinformationen

Controller	
Abmessungen (L/B/H)	(6,5cm/5,0cm/4,5cm)
Gewicht ohne Kabel	35g
Arbeitsbereich	0°C – 30°C
Eingangsspannung	5v
Stromverbrauch	max. 2w

Hinweisschild	
Abmessungen (L/B/H)	(29,7cm/21,0cm/0,5-1,5cm)
Gewicht ohne Kabel	100g
Arbeitsbereich	0°C – 30°C
Eingangsspannung	5v
Stromverbrauch	max. 0,5w

# Lieferumfang



- 1 VTC-Controller
- 2 Zuleitungskabel für das LED-Hinweisschild
- 3 LED-Hinweisschild
- 4 USB-Netzteil (5V/2A)
- 5 USB-Kabel

# Aufbau und Inbetriebnahme

## **Schritt 1 // Inhalt und Verpackung**

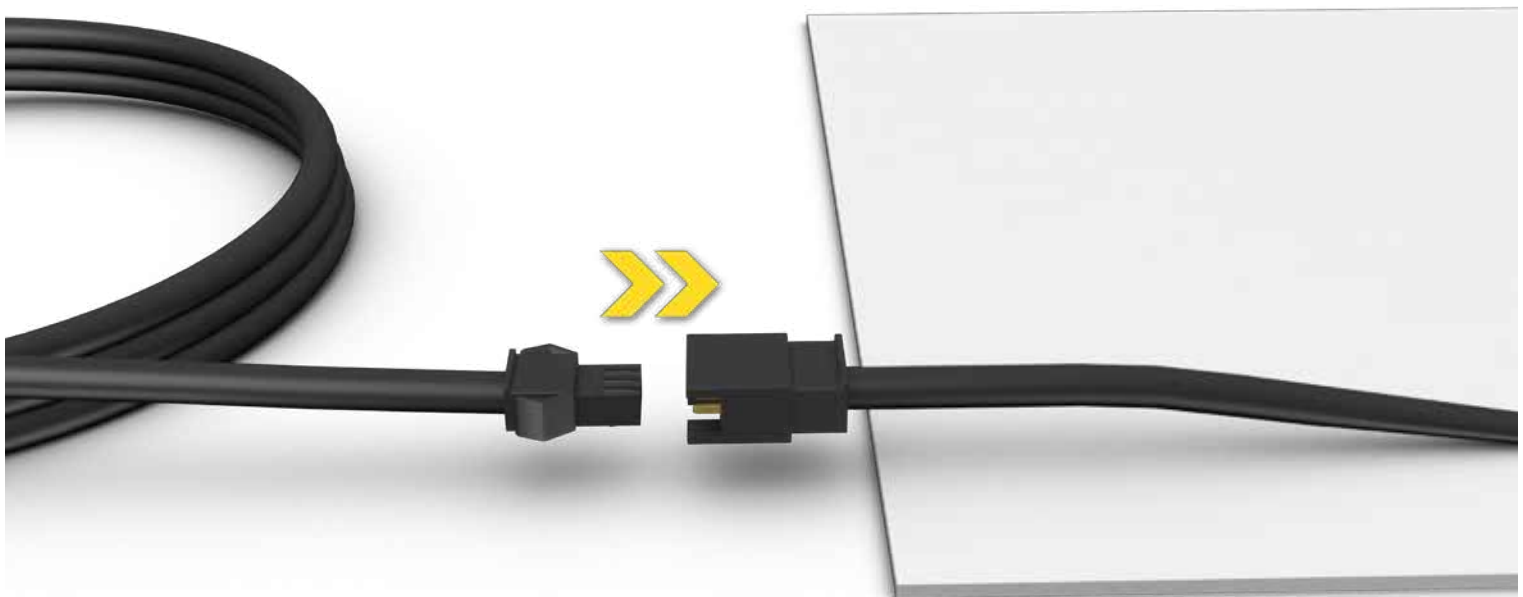
Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme den Verpackungsinhalt auf Vollständigkeit und alle Bauteile auf Beschädigungen.

## **Schritt 2 // Aufstellen des Hinweisschilds**

Platzieren Sie das Hinweisschild am präferierten Einsatzort.

## **Schritt 3 // Verbinden der Zuleitung**

Verbinden Sie das Zuleitungskabel des Controllers mit dem Hinweisschild.

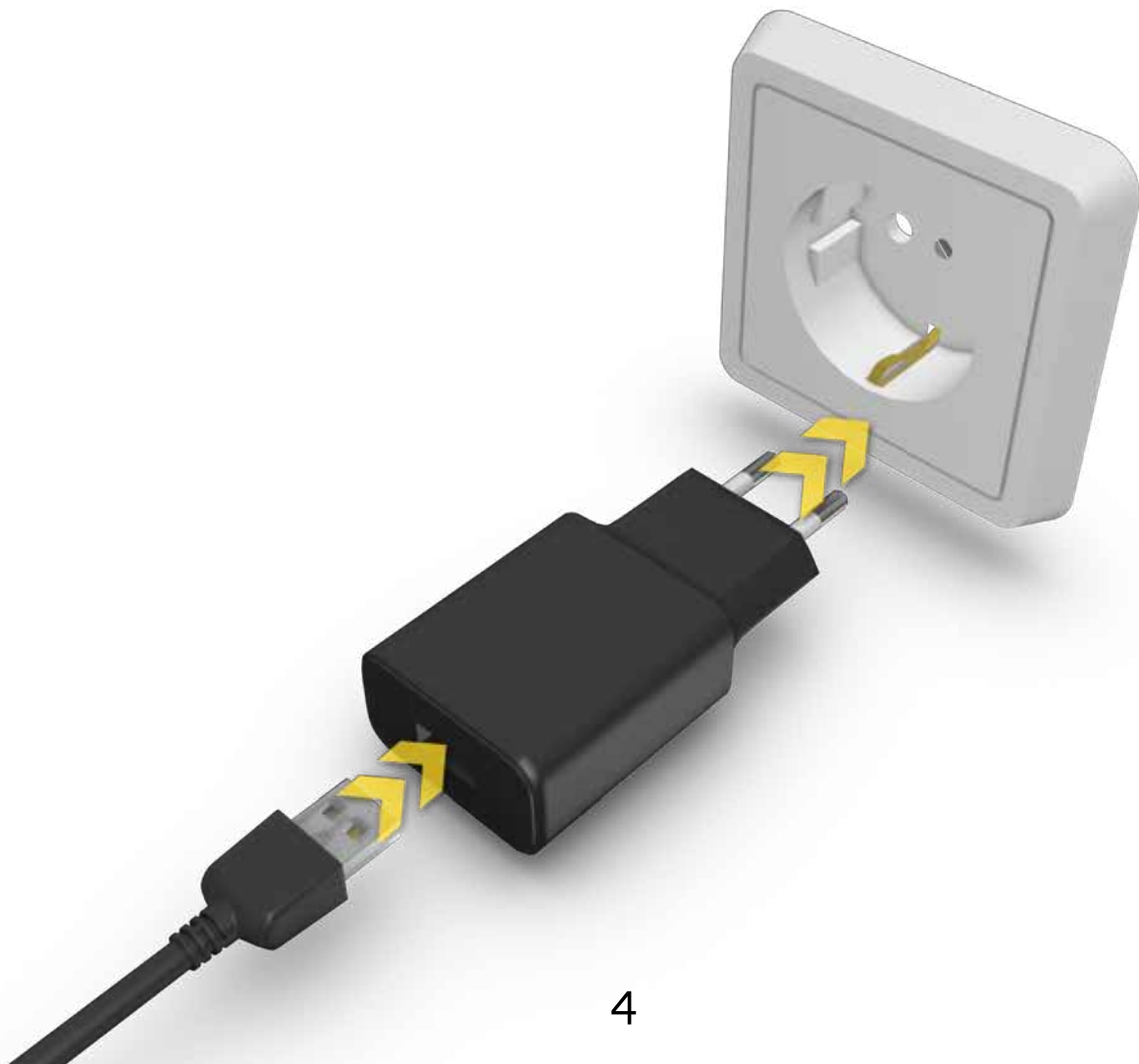


## Schritt 4 // Verbinden des Netzteils

Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit dem Netzteil und stecken Sie dieses in eine Steckdose nahe dem Controller.

### Hinweis:

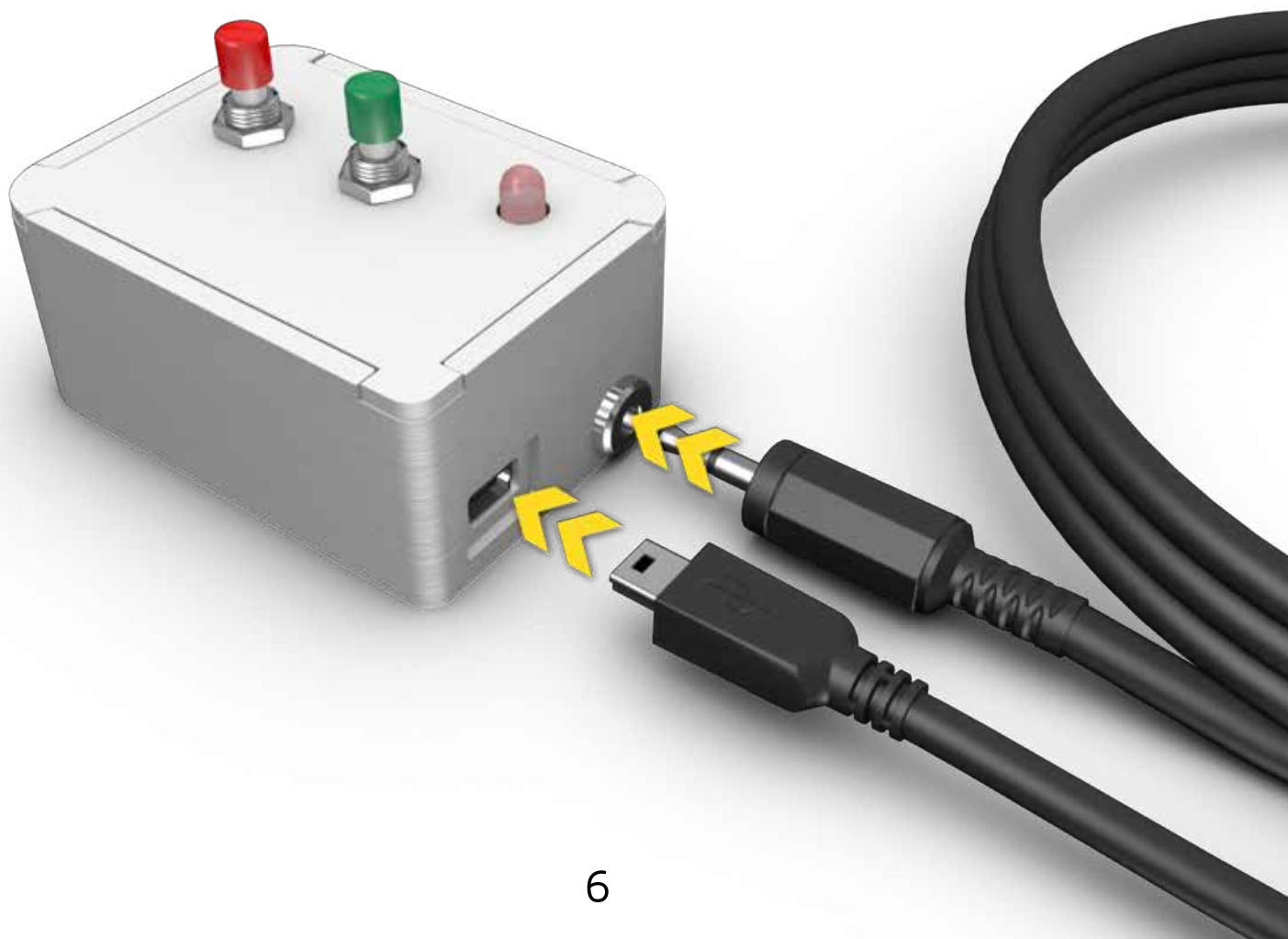
Bitte beachten Sie, dass alle mitgelieferten Kabel mit größter Sorgfalt ausgewählt und getestet wurden, um einen ungestörten Betrieb zu gewährleisten. ***Bitte nutzen Sie daher ausschließlich die mitgelieferten Kabel und Netzteile.***



## Schritt 5 // Anschluss der Kabel

Verbinden Sie das LED-Hinweisschild mit dem Controller.

Anschließend verbinden Sie das eingesteckte USB-Kabel mit dem Controller, um das Gerät in Betrieb zu nehmen.





## Schritt 6 // Nach dem Einschalten

Nach dem Verbinden des USB-Kabels leuchtet die rote LED am Controller. Die LED's am LED-Hinweisschild blinken rot.

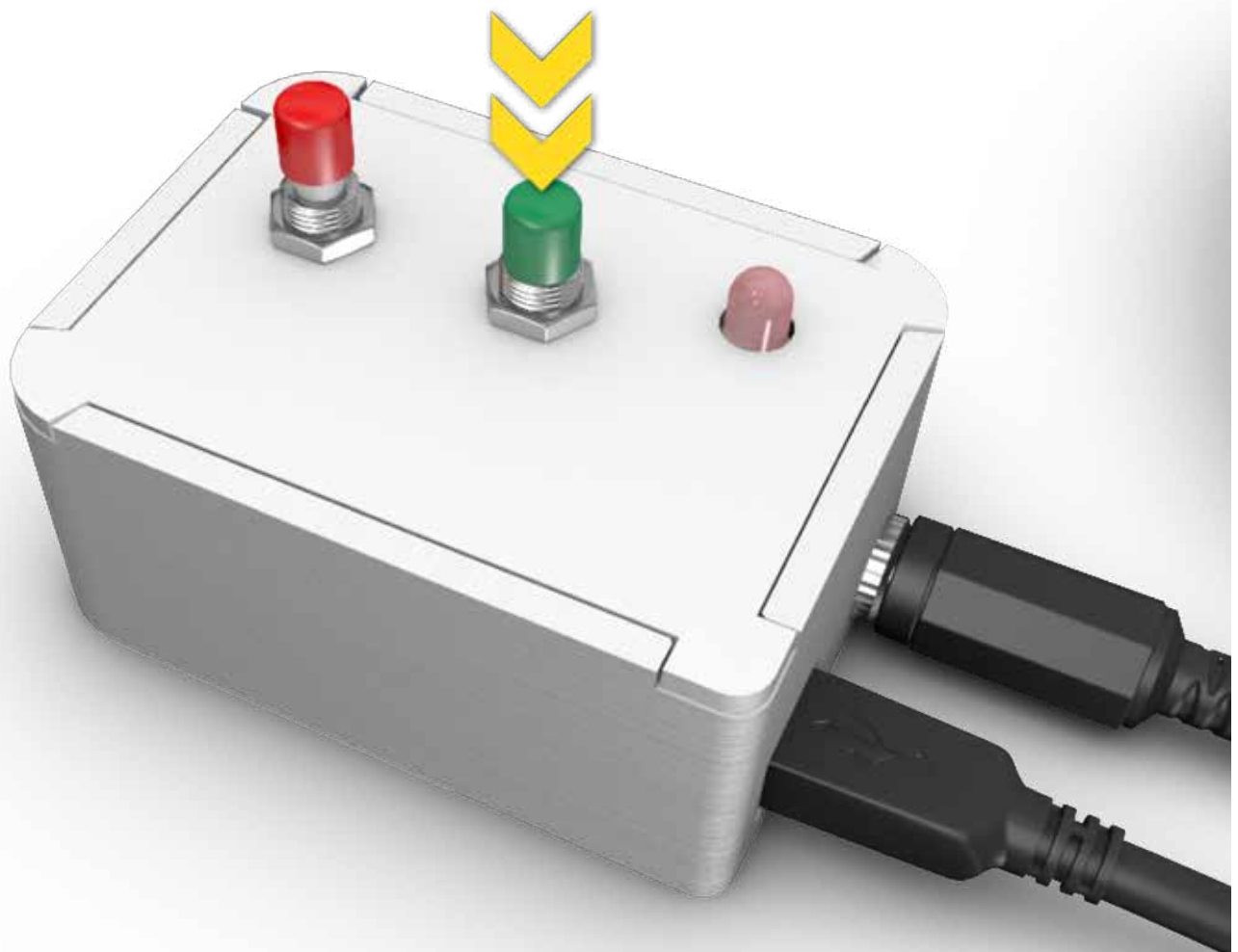
### Hinweis:

Wenn die rote LED nicht leuchtet und die LED's am LED-Hinweisschild keine Farbe anzeigen, prüfen Sie bitte die korrekte Verbindung zum Netzteil.



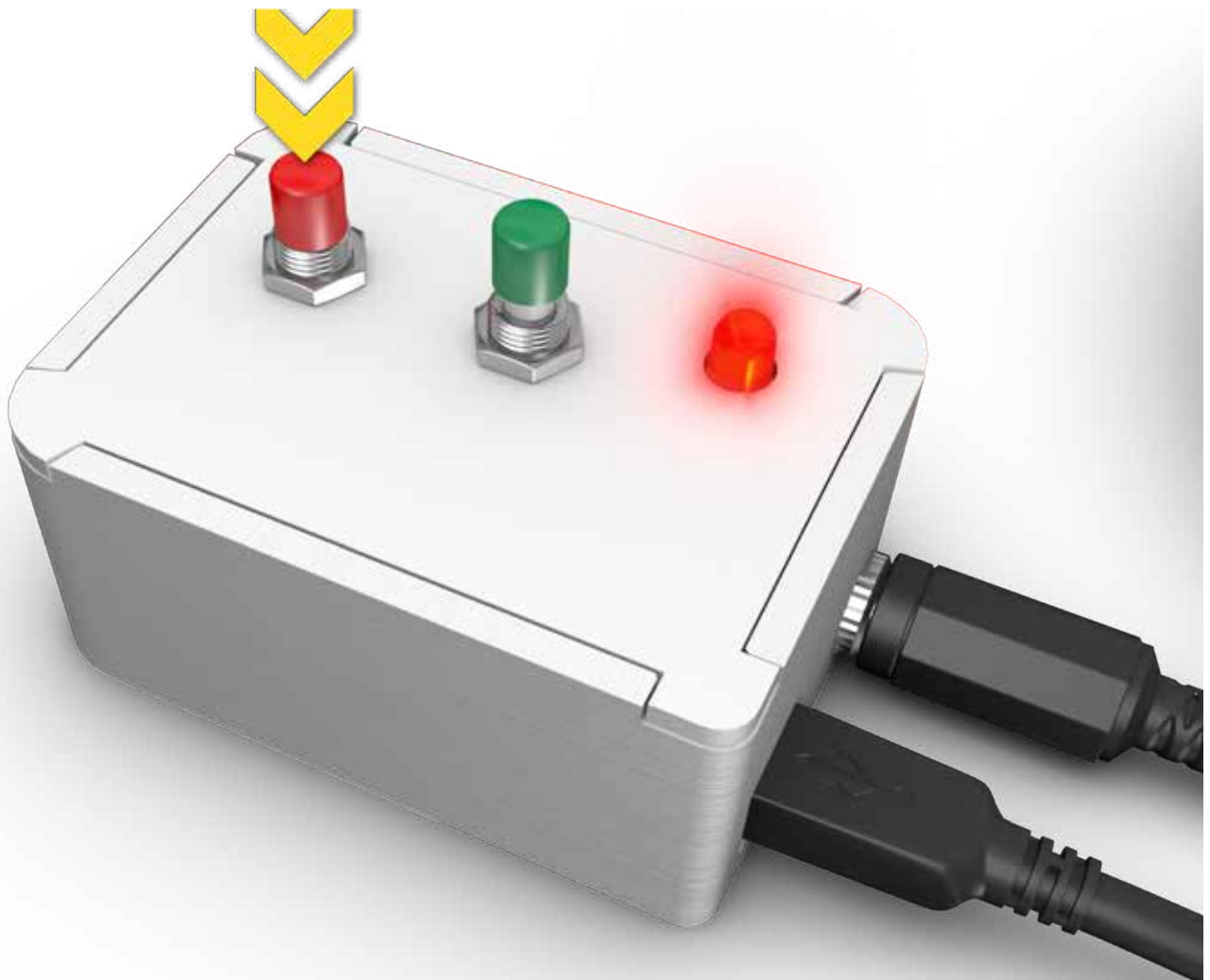
## Schritt 7 // Manuelle Bedienung

Durch Drücken des grünen Tasters am Controller ändern Sie die LED-Farbe am LED-Hinweisschild zu einem statischen grün. Die rote LED am Controller schaltet sich automatisch aus. Dadurch erkennen Sie als Benutzer, am Controller den Status des LED-Hinweisschildes ohne direkten Sichtkontakt.



## Schritt 8 // Manuelle Bedienung

Durch Drücken des roten Tasters am Controller beginnen die LED's am LED-Hinweisschild rot zu blinken. Die rote LED am Controller schaltet sich automatisch ein. Dadurch erkennen Sie als Benutzer am Controller, dass das LED-Hinweisschild derzeit keinen Einlass gewährt.



# Hinweis des Entwicklers

Das gelieferte System besteht zu 100% aus zertifizierten Einzelkomponenten für deren korrekte Funktion wir keine Haftung übernehmen. Der Zusammenbau erfolgte in Deutschland und wurde mit höchster Sorgfalt von qualifizierten Mitarbeitern durchgeführt.

Die verwendete Software wurde bei uns im Haus entwickelt und mehrfach intensiven Tests unterzogen, um einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen. Dabei wurde großen Wert auf eine nutzerfreundliche Bedienoberfläche gelegt. Wir behalten uns vor, die Software in der Zukunft anzupassen, um den Funktionsumfang zu erweitern oder mögliche Fehlfunktionen zu beheben.

Jedes ausgelieferte System wird vor dem Versand von uns auf korrekte Funktion getestet.

Leider ist dennoch eine eventuelle Fehlfunktion nicht ausgeschlossen. Im Falle eines Fehlers wenden sie sich bitte an *support@looplight.de*.