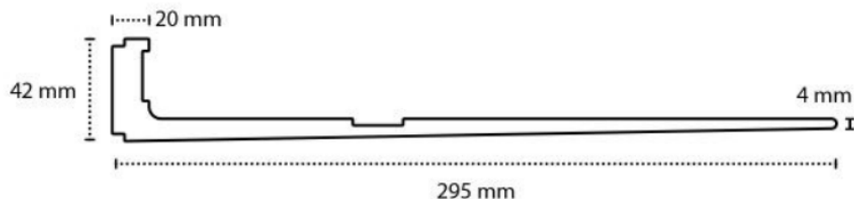
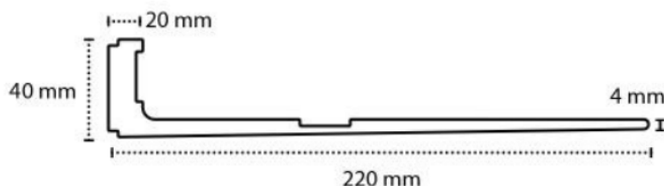
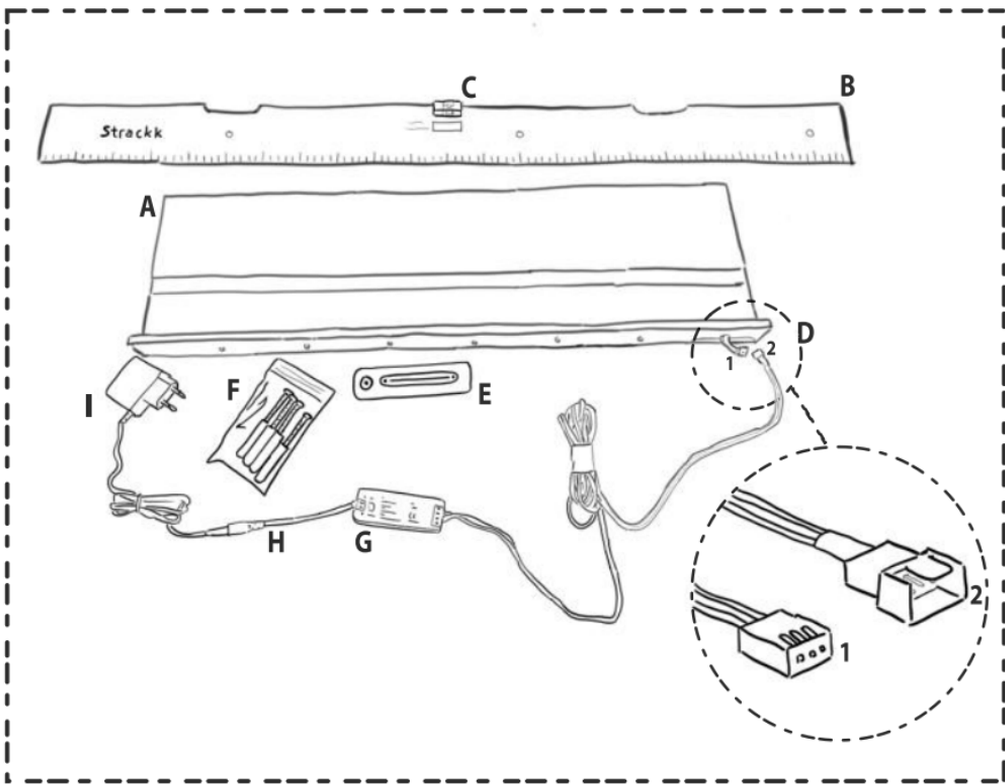


# Strackk<sup>®</sup>

Wandregal mit Beleuchtung



**Herzlichen Glückwunsch zu  
Ihrem Kauf!**



- A** — **Wandregal mit abstimmbarem LED-Streifen**
- B** — **Herrscher**
- C** — **Eben**
- D<sub>1</sub>** — **Kurzer Kabelverbinder vom Regal**
- D<sub>2</sub>** — **Stecker mit langem Kabel**
- E** — **Fernbedienung**
- F** — **Schrauben und Dübel**
- G** — **Regler**
- H** — **Verbinden Sie das Netzteil mit dem Controller**
- I** — **Netzteil**

**1**

Nehmen Sie das Strackk-Regal (A) aus dem Karton. Um Schäden vorzubeugen Sie können das Styropor immer noch um das Brett herum lassen und es ablegen.

Schrauben, Dübel (F) und Wasserwaage (C) aus dem Kunststoff entfernen Verpackung auf der Innenseite des Kartons.

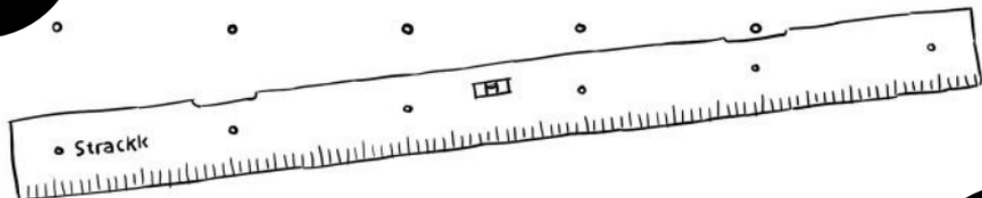
**2****3**

Nehmen Sie das Papplineal (B) aus der Schachtel. Diese finden Sie an der Seite auf der Innenseite.

Überprüfen Sie immer Ihre Schraubenlöcher im Regal befinden sich an der gleichen Position wie die Löcher im Lineal (B). Dies kann bei einigen Fachbodenlängen abweichen.

**4****5**

Überprüfen Sie immer Ihre Schraubenlöcher im Regal befinden sich an der gleichen Position wie die Löcher im Lineal (B). Dies kann bei einigen Fachbodenlängen abweichen.



Verwenden Sie einen 10-mm-Bohrer für eine 22 oder 29,5 cm tiefe Diele.

**6**

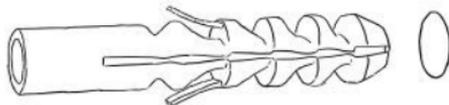


Stecken Sie die Stopfen (F) in die dafür vorgesehenen Löcher. Stellen Sie sicher, dass der Stecker vollständig in die Wand eindringt. (damit keine Steckerkanten aus der Wand ragen)

7

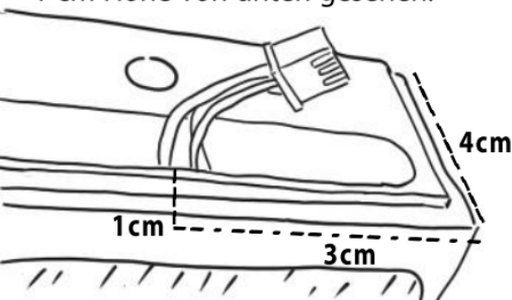


Hinweis: Ein Regal mit Beleuchtung kann nicht direkt an 220 V angeschlossen werden. Einfach einstecken wenn alles verbunden ist.

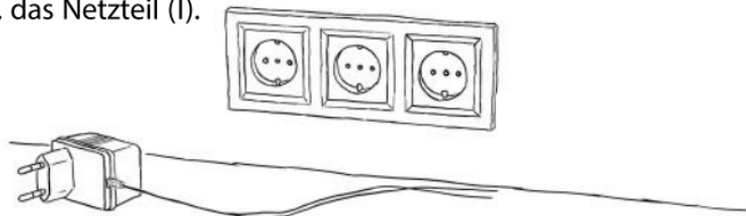


Der Stecker für die LED-Beleuchtung mit Verbinder (D1) von  $1\text{cm}^2$  ragt aus der Rückseite des Regals heraus. Bei der Bestellung haben Sie angegeben, ob es sich um Links handelt oder rechte Seite (von vorne gesehen) sollte hervorstehen. Dieses Kabel kommt 3 cm von der linken oder rechten Seite. Die Aufkantung an der Wandseite beträgt 4 cm. Die Verbindung ist da 1 cm Höhe von unten gesehen.

8



Das Regal kann nun mit dem Kabel mit dem Stecker verbunden werden verbunden sein. Stecken Sie den Stecker (I) in die gewünschte Steckdose. Zum Beispiel eine Steckdose in einem Schrank oder hinter dem Vorhang damit es nicht sichtbar ist. Verbinde den Controller (G), das Netzteil (I).



Die Steuerung (G) hat ein 3 Meter langes Kabel (D2) die Sie durch ein Leerrohr oder in die Wand fräsen kann ziehen, um aus der Wand zu kommen und zu koppeln am kurzen Kabel (D1) vom Regal.

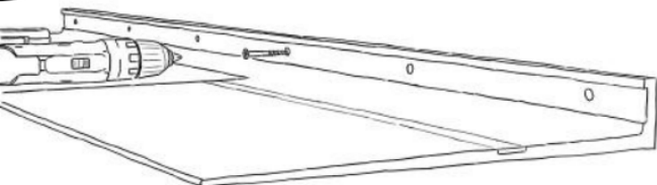
Das Leerrohr benötigt einen Durchmesser von mindestens  $1\text{ cm}^2$  damit der Stecker (D1) hindurchpasst. Trennen Sie den Stecker vom Regal (D1) an den Stecker des Controllers (D2).



Jetzt ist alles verknüpft und kann Adapter depowern in der Steckdose.

**11**

Stellen Sie dann das Regal an die Wand genau dort, wo das Lochbild der Diele stimmt an den Schraubenlöchern in der Wand ausrichten. Am Kabel befindet sich eine Aussparung für den Stecker hinten im Regal.



Hinweis: Die Verkabelung ist nicht erlaubt zwischen Wand und Regal

**12**

Beginnen Sie damit, eine Schraube in der Mitte der Diele halb festzuziehen. Ziehen Sie dann die Schrauben von links nach rechts fest.

Legen Sie den mitgelieferten Magnetstreifen vor den Schraubenlöcher, um es gut abzudecken.

**13**

Hinweis: Entfernen Sie bei der ersten Verwendung der Fernbedienung die Folie auf der Batterie. Die Ein-/Aus-Taste auf der Fernbedienung ist auch die Dimm-Taste. Durch leichtes Drücken können Sie die Beleuchtung dimmen.

**Viel Spaß mit Strackk!**

# Technische Information

Das Wandregal mit Beleuchtung von Strackk wird komplett mitgeliefert mit dem nötigen Zubehör geliefert.

Ein Netzteil (24 Volt), ein Controller mit Fernbedienung, und die Verkabelung. Bei Hue hat Philips keine Besonderheiten Hue-Produkt für unsere Anwendung und wir liefern das Zigbee 3.0 Controller, der mit Hue verbunden werden kann.

Allerdings muss eine Bridge in Ihrem System enthalten sein. Die Bridge ist nicht im Strackk-Lieferumfang enthalten.

Auf Wunsch können Sie das Netzteil und den Controller unsichtbar einstecken einen Schrank oder ähnliches loswerden. Bei dieser Bridge ist der jeweilige Controller registriert und so wird das Regal mit Beleuchtung zu einem Teil von Ihrem Lichtsystem.

Das Ganze ist vormontiert und kann mit einem verwendet werden Anzahl Steckverbindungen.

Hinweis: Strackk trägt keine Verantwortung für den Link selbst und den Betrieb von Nicht-Strackk-Produkten. Wenn Sie keine (elektronische) technische Erfahrung oder Kenntnisse, empfehlen wir Ihnen, den Link zu verwenden und Installation durch einen Elektriker oder Fachmann.

# Spezifikationen

## Netzteil

24 Volt DC, bzw. 12, 24, 36 oder 60 Watt Eingangsspannung 230 Volt.  
Das Netzteil ist im Stecker integriert. Aus Regalen länger als 2 meter, das netzteil ist eine separate box mit eine Größe von 11 x 3,4 x 1,8 cm oder größer.

Regallänge	Maximalverbrauch	Controller (LxBxH)	Fernbedienung
	12 W		
0 - 90 cm	24 W	11 x 3,4x 1,8 cm	13,5x4x1,2
91 - 160 cm	36 W	11 x 3,4x 1,8 cm	
161 - 240 cm	60 W	11 x 3,4x 1,8 cm	
241 - 400 cm		11 x 3,4x 1,8 cm	

## Fernbedienung

Sie können die Lichtfarbe von Gelb bis Weiß einstellen, indem Sie unter dem Ein-/Aus-Schalter nach oben und unten gleiten. Sie können die Lichtintensität dimmen, indem Sie die Ein-/Aus-Taste länger gedrückt halten, um weicheres und härteres Licht zu erhalten.

<b>Energieverbrauch</b>	14 W / mtr
<b>Lichtstrom</b>	1000-2000 LM / mtr
<b>Temperatur</b>	2700 - 6500 Kelvin
<b>CRI</b>	90%
<b>Dimmbar</b>	Ja