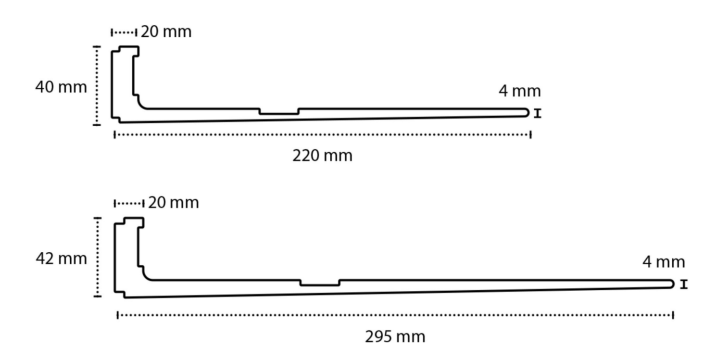
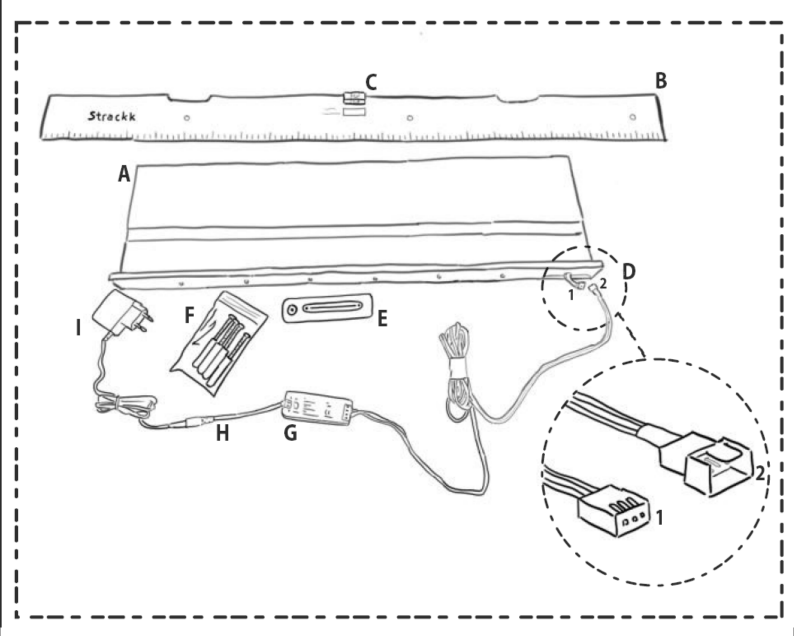
# Strackk

## Étagère murale flottante



# Félicitations pour votre achat!



**A** Étagère murale avec bande LED réglable

B — Règle

C — Niveau

D<sub>1</sub> — Connecteur de cordon court de l'étagère

D<sub>2</sub> — Connecteur avec cordon long

E Télécommande

F — Vis et chevilles

G — Contrôleur

H — Connecteur adaptateur d'alimentation au contrôleur

Adaptateur secteur

2

Retirez l'étagère Strackk (A) de la boîte. Pour éviter tout dommage, vous pouvez laisser le polystyrène autour de la planche et la poser.

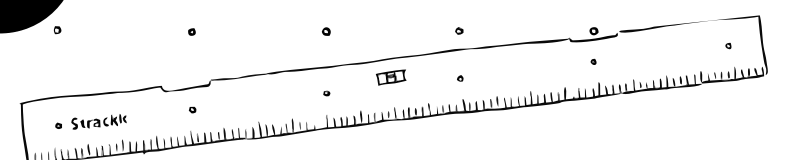
Retirez les vis, les chevilles (F) et le niveau à bulle (C) de l'emballage plastique à l'intérieur de la boîte.

Retirez la règle en carton (B) de la boîte. Elle se trouve sur le côté, à l'intérieur.

Vérifiez toujours que les trous de vis de l'étagère sont bien positionnés avec ceux de la règle (B). Cela peut varier selon la longueur des planches.

4

Placez le niveau à bulle (C) au milieu de la toise (B) et placez la toise avec le niveau à bulle contre le mur. Marquez les trous sur le mur.



Utilisez un foret de 10 mm pour une planche de 22 ou 29,5 cm de profondeur.



dans le mur (de manière à ce qu'aucun bord

de la cheville ne dépasse du mur).

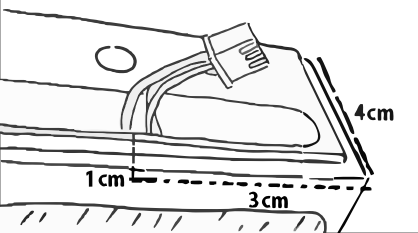
Insérez les chevilles (F) dans les trous prévus à cet effet.

Assurez-vous que la cheville s'enfonce complètement

Remarque: une étagère avec éclairage ne peut pas être connectée directement au 220 V. Branchez-la simplement une fois tout connecté.



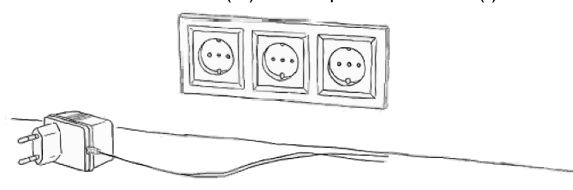
La fiche de l'éclairage LED (D1) de 1 cm² dépasse de l'arrière de l'étagère. Vous avez indiqué sur la commande si elle se trouve à gauche ou à droite (vue de face). Ce câble arrive à 3 cm du côté gauche ou droit. Le rebord côté mur mesure 4 cm. Le raccordement est visible à 1 cm du bas.



R

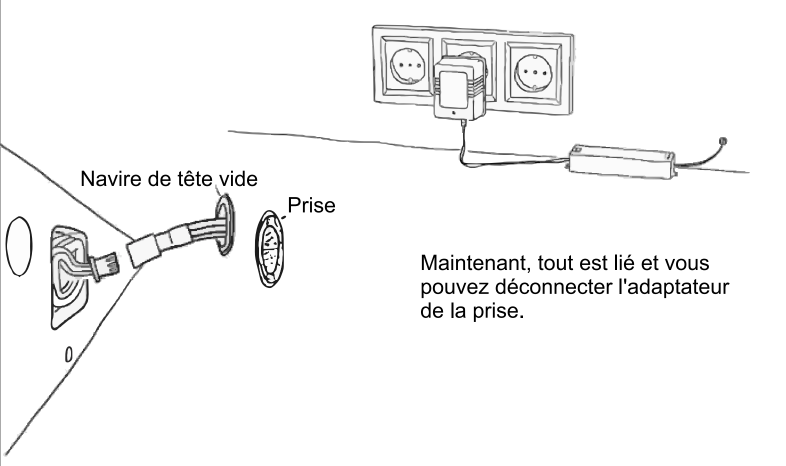
1

L'étagère peut maintenant être connectée au câble à l'aide de la fiche. Placez la fiche (I) dans la prise souhaitée. Par exemple, une prise dans un placard ou derrière un rideau, de manière à ce qu'elle ne soit pas visible. Connectez le contrôleur (G) et l'adaptateur secteur (I).



Le contrôleur (G) est équipé d'un cordon de 3 mètres (D2) que vous pouvez tirer à travers un tuyau vide ou une fraise dans le mur pour le faire sortir du mur et le connecter au cordon court (D1) de l'étagère.

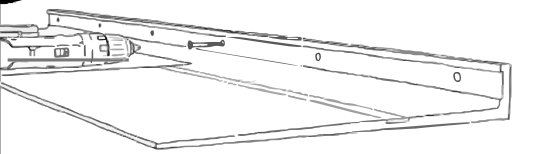
Le tuyau vide doit avoir un diamètre d'au moins 1 cm<sup>2</sup> pour permettre le passage du connecteur (D1). Débranchez le connecteur de l'étagère (D1) du connecteur du contrôleur (D2).



11

Placez ensuite l'étagère contre le mur, à l'endroit exact où les trous de la planche sont alignés avec les trous de vis du mur.

Un logement pour la prise du câble est prévu à l'arrière de l'étagère.



Remarque: le câblage n'est pas autorisé entre le mur et l'étagère

12

Commencez par serrer à moitié une vis au centre de la planche. Serrez ensuite les vis de gauche à droite.

Placez la bande magnétique fournie devant les trous de vis pour bien la recouvrir.

13

Remarque : Lors de la première utilisation de la télécommande, retirez le film protecteur de la pile. Le bouton marche/arrêt de la télécommande sert également de bouton de variation d'intensité. Une légère pression permet de tamiser l'éclairage.

## **Amusez-vous avec Strackk!**

# Informations techniques

L'étagère murale avec éclairage de Strackk est livrée complète avec les accessoires nécessaires.

Un adaptateur secteur (24 V), un contrôleur avec télécommande et le câblage. Concernant Hue, Philips ne propose pas de produit Hue spécifique pour notre application et nous fournissons le contrôleur Zig Bee 3.0 compatible avec Hue.

Cependant, un pont doit être inclus dans votre système. Ce pont n'est pas inclus dans la livraison de Strackk.

Si vous le souhaitez, vous pouvez connecter l'adaptateur secteur et le contrôleur de manière invisible, ce qui vous permet de vous débarrasser d'une armoire ou d'un autre élément similaire. Le contrôleur correspondant est enregistré sur ce pont, ce qui permet à l'étagère d'être intégrée à votre système d'éclairage.

L'ensemble est pré-assemblé et peut être utilisé avec un certain nombre de connexions enfichables.

Remarque: Strackk décline toute responsabilité quant au lien lui-même et au fonctionnement des produits tiers. Si vous ne possédez pas d'expérience ou de connaissances techniques (électroniques), nous vous conseillons de faire appel à un électricien ou à un spécialiste pour l'installation du lien.

## Caractéristiques

### Adaptateur secteur

24 V CC, respectivement 12, 24, 36 ou 60 W. Tension d'entrée : 230 V. L'adaptateur secteur est intégré à la prise. Pour les étagères de plus de 2 mètres, l'adaptateur secteur se présente sous la forme d'un boîtier séparé de 11 x 3,4 x 1,8 cm ou plus.

| Longueur de rayon | Consommation maximale | Contrôleur (LXBXH) | Télécommande |
|-------------------|-----------------------|--------------------|--------------|
| 0 - 90 cm         | 12 W                  | 11 x 3,4x 1,8 cm   | 13,5x4x1,2   |
| 91 - 160 cm       | 24 W                  | 11 x 3,4x 1,8 cm   |              |
| 161 - 240 cm      | 36 W                  | 11 x 3,4x 1,8 cm   |              |
| 241 - 400 cm      | 60 W                  | 11 x 3,4x 1,8 cm   |              |

#### **Télécommande**

Vous pouvez régler la couleur de la lumière, du jaune au blanc, en glissant légèrement le bouton marche/arrêt vers le haut ou vers le bas. Vous pouvez atténuer l'intensité lumineuse en maintenant le bouton enfoncé plus longtemps pour obtenir une lumière plus douce ou plus intense.

## Consommation électrique W/mètre

**Flux lumineux** 1 000-2 000 lm/mètre **Température** 2 700-6 500 Kelvin

IRC 90 % Intensité variable Oui