

## **EN** Desk:

- desktop
- 4 legs (STRONG)
- 24 screws
- driver with 24-key remote control, infrared reception.  
(the remote control was placed in one of the legs)
- 2A plug-in power supply

A crosshead screwdriver will be needed for assembly. After removing the desktop from the cardboard, lay it face down so you can see the holes which have been drilled. It is best to place the desktop on the polystyrene or another soft surface. **Move metal hoops through the legs.** Then on the desktop use the drilled holes to attach the legs with the screws. Remember to firmly tighten the screws for better stability of the desk !! If the floor is uneven or you want the desk to be higher, you can adjust the feet. Connect the power supply to the led strip driver. When turning the led strip on, the remote control should be directed towards the driver.

## **DE** Desk:

- Schreibtischplatte
- 4 Füsse (STRONG)
- 24 Schrauben
- 24 Fach verstellbare Infrarot Fernbedinung
- 2 A Netzteil

Für den Zusammenbau wird ein Kreuzschraubendreher benötigt. Um die Schreibtischplatte vor Beschädigungen zu schützen ist es empfehlenswert diese im Karton in die Position Schraubenlöcher nach oben zeigend zu drehen! Für die Montage empfehlen wir die Schreibtischplatte auf eine weiche nicht kratzende Fläche zu positionieren! Im nächsten Schritt sind die beiliegenden **den Metallringe über die zu montierenden Tischbeine zu stulpen.** In position gebrachte Metallringe mit Füßen festschrauben! Bei Unebenheiten des Bodens kann man das Höhenmaß der Füße regulieren! Verbinden Sie das Netzteil mit einer geeigneten Stromquelle. Die Fernbedienung zum Schalten in Richtung des Netzteils richten!

## **FR** Bureau:

- bureau
- 4 jambes (STRONG)
- 24 vis
- Contrôleur avec télécommande à 24 touches, réception infrarouge.  
(la télécommande était placée dans l'une des jambes)
- Alimentation 2A enfichable

Un tournevis cruciforme sera nécessaire pour l'assemblage. Après avoir retiré le bureau du carton, posez-le face cachée afin de pouvoir voir les trous qui ont été percés. Il est préférable de placer le bureau sur du polystyrène ou une autre surface douce. **Déplacez des cerceaux métalliques à travers les jambes.** Ensuite, sur le bureau, utilisez les trous percés pour fixer les pieds avec les vis.

ATTENTION, serrez fermement les vis pour une meilleure stabilité du bureau !! Si le sol est inégal ou si vous souhaitez que le bureau soit plus haut, vous pouvez régler les pieds. Connectez l'alimentation au pilote de bande à led. Lorsque vous allumez la bande de leds, la télécommande doit être dirigée vers le contrôleur.