

EN Desk:

- desktop
- 4 legs
- 16 screws
- driver with 24-key remote control, infrared reception.
- 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. 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 !! 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 Fusse
- 16 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 Schraubenlochen nach oben zeigend zu Drehen! Für die Montage empfehlen wir die Schreibtischplatte auf eine weiche nicht Kratzende Fläche zu Positionieren! In Positiongebrachte Metallrige mit Füssen festschrauben. Verbinden Sie das Netzteil mit einer geeigneten Stromquelle. Die Fernbedienung zum Schalten in Richtung des Netzteils richten.

FR Bureau:

- bureau
- 4 jambes
- 16 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. 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 !.Connectez l'alimentation au pilote de bande à led.

Lorsque vous allumez la bande de leds, la télécommande doit être dirigée vers le contrôleur.