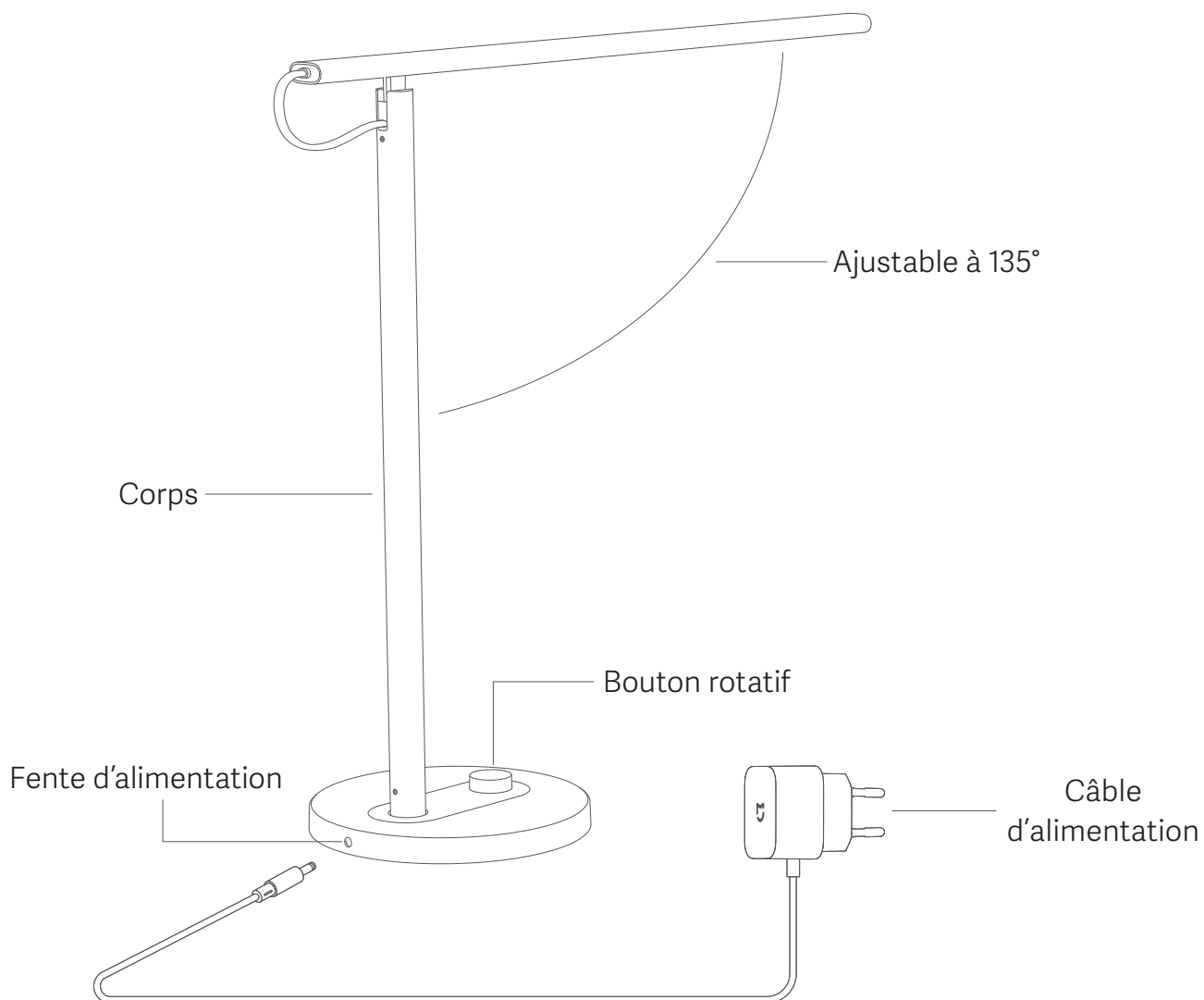


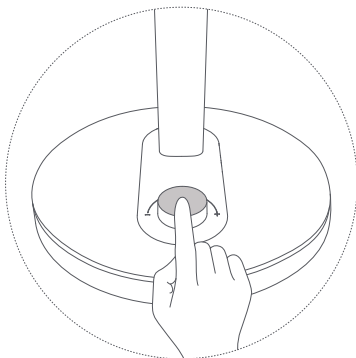


# Mode d'emploi de la lampe Mi LED Desk Lamp

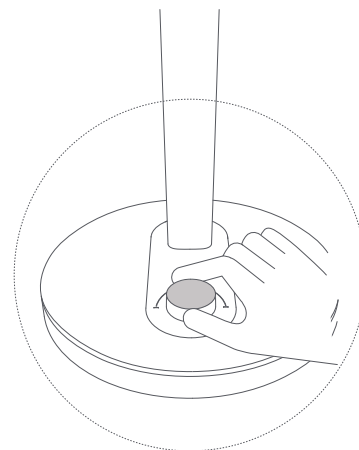
## Installation

1. Déballez le produit et branchez-le au secteur.
2. Appuyez sur le bouton pour allumer la lumière.

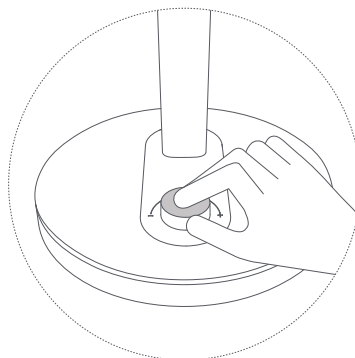




Appuyez sur le bouton pour allumer/éteindre la lumière.



Faites tourner le bouton pour ajuster la luminosité.



Appuyez sur le bouton et faites-le tourner pour ajuster la température de couleur.

## Configuration rapide

Contrôlez votre appareil et interagissez avec d'autres appareils intelligents dans l'application Mi Home.

### 1. Installation de l'application Mi Home

Scannez le code QR ou allez sur l'App Store pour télécharger et installer l'application Mi Home.

### 2. Ajout d'un appareil

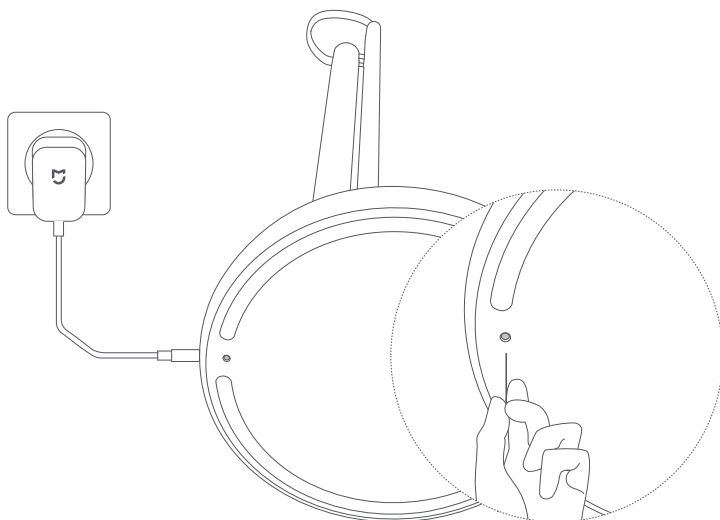
Ouvrez l'application Mi Home, touchez « + » en haut à droite et suivez les invites pour ajouter votre appareil.



\* la version de l'application Mi Home a probablement été mise à jour. Suivez les instructions basées sur la version actuelle de l'application.

## Réinitialisation

Le trou de réinitialisation se trouve sous la base de la lampe. À l'allumage, insérez un objet dur et fin dans le trou pendant 5 secondes, puis retirez-le lorsque la lampe clignote lentement. La réinitialisation s'achève lorsque le clignotement s'arrête. La restauration des paramètres d'usine est nécessaire dans un nouvel environnement réseau pour une reconnexion au réseau.



\*La restauration des paramètres d'usine est nécessaire dans un nouvel environnement réseau pour une reconnexion au réseau.

## Caractéristiques

Modèle : MJTD01YL

Températures de fonctionnement : -10 à 40° C

Humidité tolérée pour le fonctionnement :

0 à 85 % d'humidité relative

Entrée lampe : 12 V 0,5 A

Entrada nominal: 220-240 V ~ 50/60 Hz 0,2A

Bandes de fréquence : 2412-2462 MHz

Flux lumineux : 380 lumens

Facteur de puissance : 0,4

Gamme de température de couleur :

2700-6500 K

Durée de vie : environ 25 000 heures

Compatible avec : Android et iOS

Entrée électrique nominale :

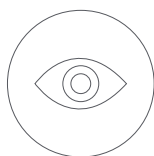
6 W (42 pcs × 0,15 W/module LED)

Sortie électrique max : 6 W

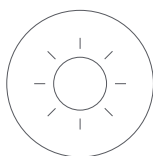
Connexions sans fil :

Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz

## Fonctionnalités du produit



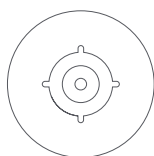
Protection oculaire



Ajustement de la luminosité



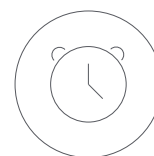
Réglage de la  
température des  
couleurs



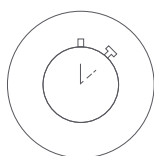
Mode Focus



Quatre modes  
d'éclairage



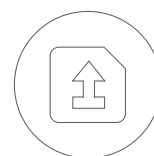
Activer/désactiver la  
minuterie



Minuterie retardée






Contrôle mobile




Mise à niveau du  
firmware

## Avertissement

1. Adaptée pour un usage « intérieur », la température ambiante idéale pour la lampe est de 25 °C.
2. Utilisez correctement la ressource d'alimentation dans l'emplacement.
3. Coupez l'alimentation avant d'ouvrir le couvercle ou de remplacer l'ampoule.
4. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
5. Ne placez pas le luminaire sur un plan incliné.
6.  Pour une utilisation intérieure uniquement.
7.  Luminaria de classe II.
8.  N'éliminez pas les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés. Utilisez plutôt des installations de collecte distinctes. Contactez votre gouvernement local pour avoir plus d'informations sur les systèmes de collecte disponibles. Si les appareils électriques sont éliminés dans des centres d'enfouissements ou dans des décharges, des substances dangereuses peuvent s'écouler dans les nappes phréatiques et passer dans la chaîne alimentaire, provoquant des problèmes de santé et de bien-être.
9. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un ingénieur de service qualifié afin d'éviter tout risque de sécurité.
10. Le module LED ne peut pas être remplacé.
11. Ne démontez pas le produit. La diode électroluminescente peut abîmer les yeux.

## CE

 Par la présente, Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. déclare que cet équipement radio de type MJTD01YL est conforme à la Directive européenne 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante : <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

## Informations DEEE



Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE dans la Directive européenne 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié au recyclage des équipements électriques et électroniques, agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriés permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte.