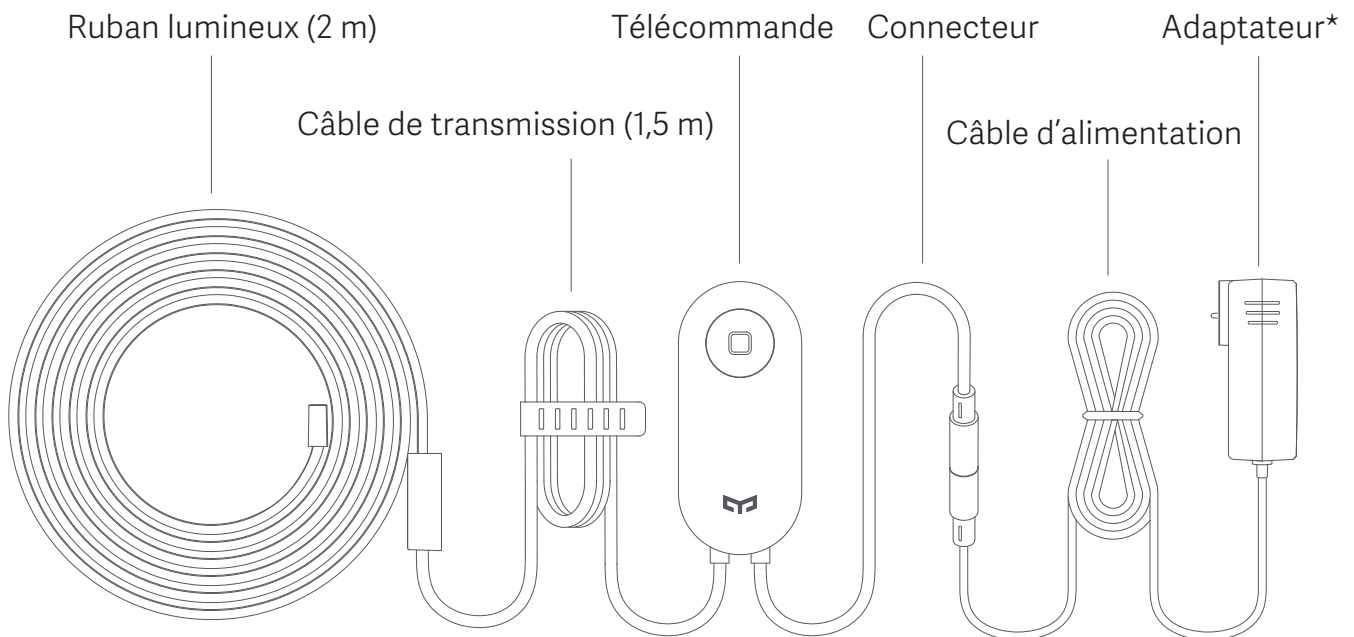




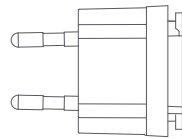
Manuel d'utilisateur du ruban Yeelight Lightstrip Plus

Veillez lire ce manuel attentivement avant utilisation

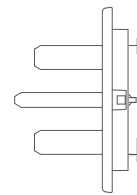
Présentation du produit



*Se référer à l'article réel.



Prise UE

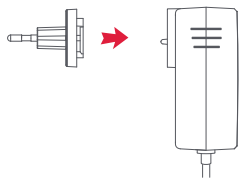


Prise UK

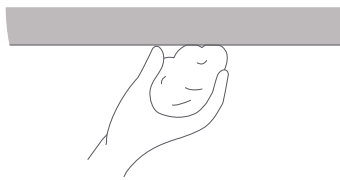


*Vendu séparément.

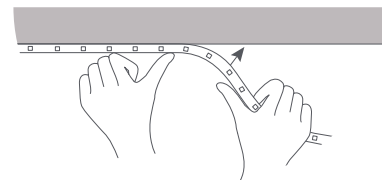
Étapes d'installation



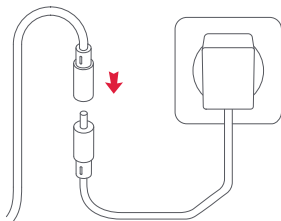
Branchez sur l'adaptateur, effectuez une rotation horaire de 45 degrés et enclenchez-la.



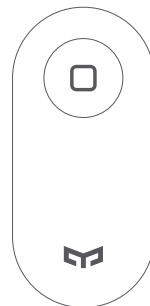
Nettoyez la surface d'installation.



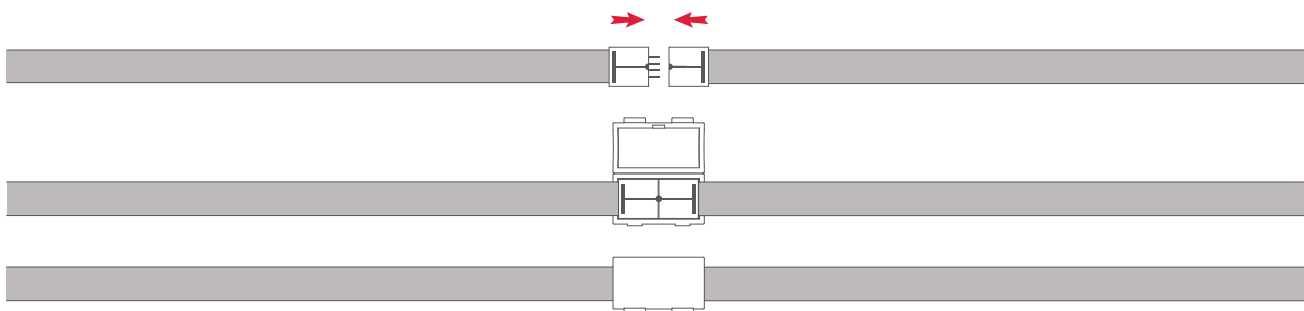
Fixez-la sur la surface d'installation.



Connectez-la et branchez-la à une source d'alimentation.



Appuyez sur « □ » pour allumer/éteindre le ruban lumineux, puis appuyez sur « ○ » pour sélectionner une couleur.

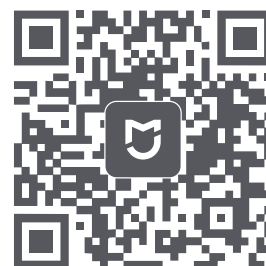


Pour utiliser la fonction d'extension du ruban lumineux, veuillez acheter une l'Extension Yeelight Lightstrip Plus. Rassemblez l'extrémité du ruban lumineux original et le connecteur mâle de l'Extension Lightstrip Plus et insérez-les dans la fixation prévue à cet effet. Veillez à ce que chaque connexion soit installée correctement avant d'ajouter une nouvelle extension.

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.



Remarque : 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 des paramètres d'usine

Débranchez l'adaptateur, appuyez sur le bouton d'alimentation et rebranchez l'adaptateur. Appuyez sur le bouton pendant 5 secondes jusqu'à ce que le ruban lumineux passe par les couleurs rouge, vert et bleu, puis relâchez le bouton. La réinitialisation est terminée lorsque la lumière devient jaune. Vous devez répéter cette procédure à chaque fois que vous vous connectez à un nouveau réseau Wi-Fi.

Caractéristiques

Modèle: YLDD04YL

Température de fonctionnement: -10 à +40 °C

Entrée nominale: 24 VDC, 0.21 A, 5.1 W (80 in, 2m)

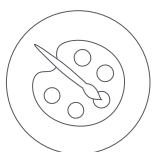
24 VDC, 0.91A, 21.9 W (400 in, 10m)

Entrée nominale(Adaptateur): 100 - 240 V~ 50/60 Hz, 0.17 A, 7.5 W (80 in, 2m)

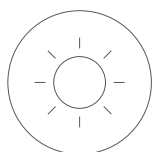
100 - 240 V~ 50/60 Hz, 0.6 A, 24 W (400 in, 10m)

Compatible avec: Android 4.4/iOS 8.0 ou version ultérieure

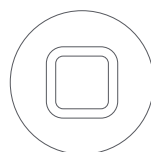
Fonctionnalités du produit



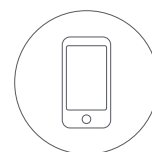
Réglage Couleur



Contrôle luminosité



Bouton unique



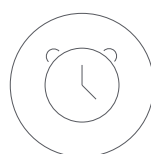
Contrôle mobile



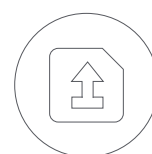
Extensible



Changement d'ambiance




Minuterie




Mise à jour du
firmware

Avertissement

1. Avant d'utiliser ce produit, veuillez vous assurer que la tension de l'alimentation électrique est appropriée. L'utilisation de ce produit avec une tension différente de la tension recommandée peut endommager le produit et présenter des risques.
2. Pour une utilisation en intérieur uniquement. 
3. Pour empêcher toute panne du produit, celui-ci devra être utilisé uniquement dans des pièces où la température est comprise entre : (-10 et 40 °C).
4. Ne pas exposer directement à l'eau.
5. Vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation, de la source d'alimentation et des autres éléments pour contrôler l'absence de dommages. Si un élément est endommagé, le produit ne devra pas être utilisé.
6. Les lampes ne sont pas remplaçables. Si l'ampoule cesse de fonctionner, vous devez remplacer tout le luminaire.
7. Ne pas utiliser la guirlande lumineuse si elle est recouverte ou coincée quelque part.
8. Ne pas ouvrir ni couper la guirlande.
9. La guirlande LED ne doit être utilisée qu'avec le pilote LED fourni.
10. Ne pas démonter ce produit, car les diodes lumineuses peuvent abîmer les yeux.
11. Ce produit n'est pas un jouet et ne doit pas être stocké ou laissé dans des emplacements accessibles aux jeunes enfants.
12. Connexions jusqu'à 10,16 mètres maximum.
13. Ne pas plier la LED située dans le ruban lumineux à plus de 90 degrés afin d'éviter d'endommager le produit..
14. Ne pas connecter le ruban lumineux à une source d'alimentation lorsqu'il est encore dans son emballage.
15. Ne pas connecter les éléments du ruban lumineux à ceux d'autres fabricants.
16. Seuls les connecteurs fournis doivent être utilisés, et toutes les extrémités doivent être isolées avant utilisation.

CE

 Par la présente, Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. déclare que cet équipement radio de type YLDD04YL 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.

Fabricant : Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Adresse: F10-B4, Bldg.B, International Innovation Park, 1# Keyuanweiyi Rd., Laoshan, Qingdao, Cina

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.mi.com