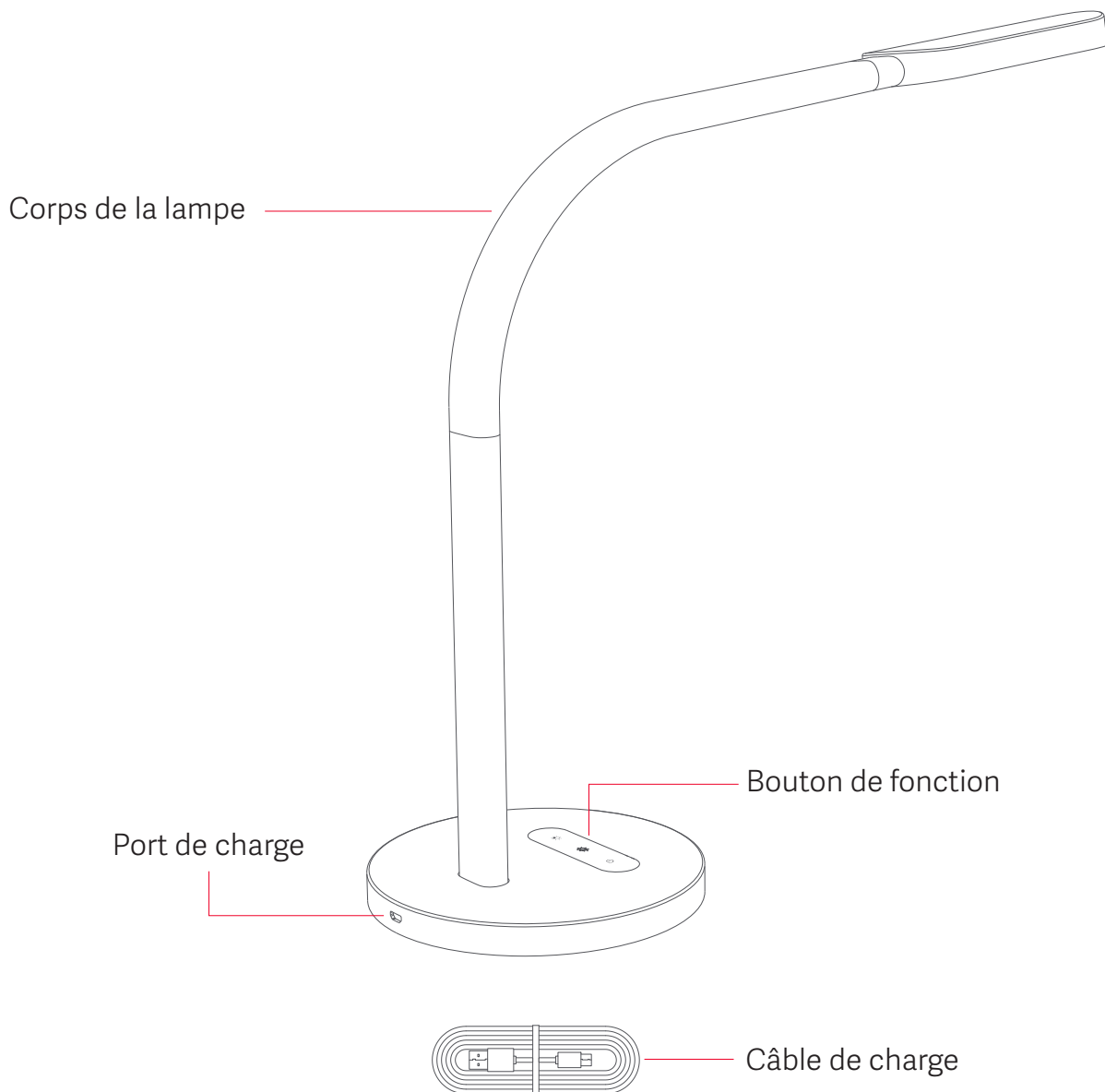




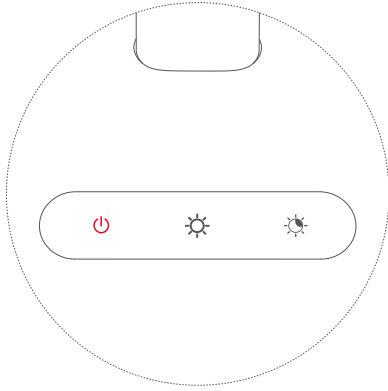
Manuel de l'utilisateur de la Yeelight Portable LED Lamp

Présentation du produit

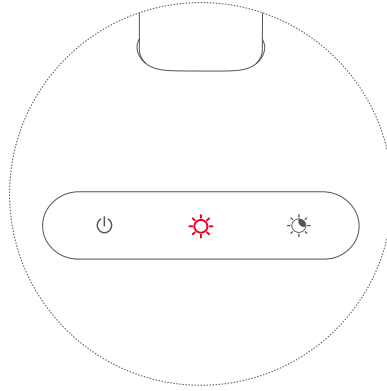


- * Aucun adaptateur n'est inclus ; les adaptateurs 5 V 1 A, 5 V 1,5 A, 5 V 2 A sont pris en charge.
Ne chargez pas la lampe avec votre ordinateur, car cela pourrait endommager votre ordinateur.
N'utilisez pas d'adaptateur non certifié pour éviter tout dommage corporel ou matériel.

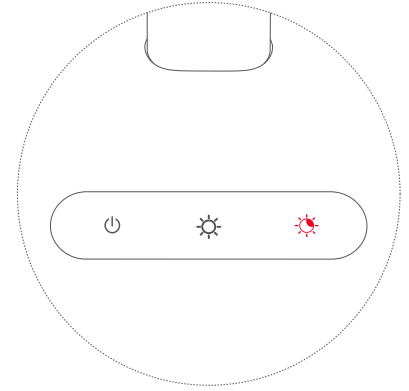
Notice d'instructions





Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer et éteindre la lampe.



Appuyez sur le bouton de luminosité pour régler la luminosité.



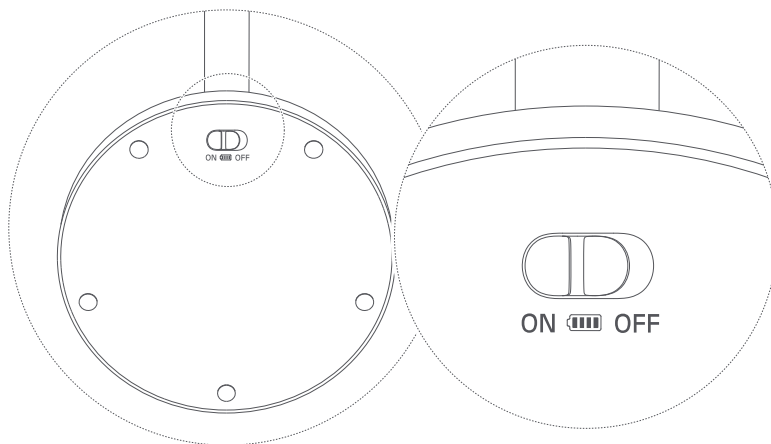
Appuyez sur le bouton de température de couleur pour régler la température de couleur.

-  Appuyez sur le bouton de luminosité pour régler la luminosité entre 20 % et 100 % avec cinq niveaux de luminosité personnalisés.
-  Appuyez sur le bouton de température de couleur pour régler la température de couleur entre 2 700 et 6 500 K avec cinq niveaux de température de couleur.

Installation

Rechargeable, modèle : YLTD02YL

1. Déballez la lampe et réglez l'interrupteur marche/arrêt en bas sur « ON ».



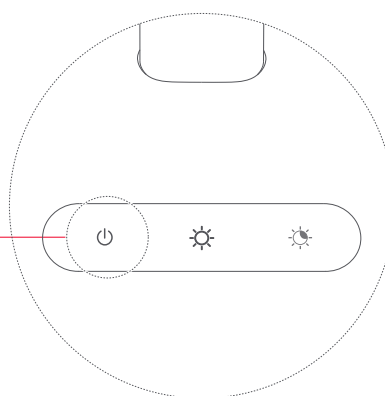
ON : la fonction de la batterie est activée

OFF : la fonction de la batterie est désactivée

2. Branchez le câble de charge dans le port de charge micro-USB situé à la base et connectez le câble à une source d'alimentation électrique.
3. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer la lampe.
4. Le voyant de charge indique l'état de la batterie comme suit.

État du voyant	Description de l'état
Voyant rouge allumé	La batterie est en charge
Voyant rouge éteint	La batterie est entièrement chargée
Voyant jaune clignotant	Rechargez rapidement lorsque le niveau de la batterie est inférieur à 10 %

L'indicateur se trouve sur le bouton d'alimentation.



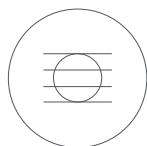
5. Fonction de réinitialisation

Lorsque la lampe ne fonctionne pas ou qu'un dysfonctionnement se produit, débranchez l'alimentation électrique externe, puis réglez l'interrupteur marche/arrêt situé en bas sur OFF. Réglez-le sur ON 3 secondes plus tard et connectez le câble à une source d'alimentation pour réinitialiser la lampe.

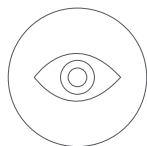
Spécifications

Spécifications	rechargeable
Flux lumineux :	330 lm (par câble de charge, 5 V)
	260 lm (par batterie intégrée)
Température de couleur :	2 700 K~6 500 K
Température de fonctionnement :	-10 °C~40 °C
Humidité de fonctionnement :	0 %~85 % HR
Tension d'entrée :	CC 5 V
Puissance nominale :	5 W (60 × 0,05 W/module LED)
Batterie :	batterie lithium-polymère 3,7 V 2 000 mAh

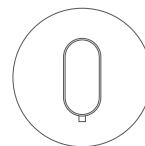
Principales caractéristiques



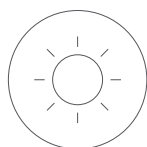
Éclairage sans papillotement



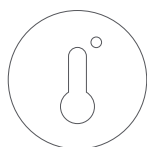
Protection des yeux



Grande surface lumineuse



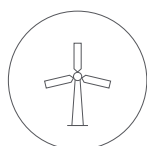
Luminosité réglable



Température de couleur réglable



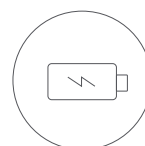
Angle réglable



Économie d'énergie et respect de l'environnement



Compact et portable






Autonomie ultra-longue de la batterie


Précaution de sécurité

1. Assurez-vous que l'adaptateur de ce produit est adapté. Une mauvaise utilisation peut entraîner des dommages et des risques pour la sécurité.
2. Le module LED et le module de charge ne peuvent pas être remplacés. N'essayez pas de démonter le produit. Lorsque la source lumineuse arrive à la fin de sa durée de vie, la lampe entière doit être remplacée.
3. La lampe produit de la chaleur pendant son fonctionnement. Veuillez assurer une ventilation croisée pour faciliter la dissipation de la chaleur.
4. L'exposition à l'eau ou le travail dans des conditions extrêmes (par ex. hors de la température et de l'humidité de fonctionnement) sont interdits.

Avertissement

1. Utilisable en intérieur, la température ambiante correspondante est de 25 .
2. Veuillez utiliser correctement l'alimentation électrique dans la porte.
3. Veuillez couper l'alimentation électrique avant d'ouvrir le couvercle ou de remplacer l'ampoule.
4. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
5. Ne posez pas le luminaire sur un plan incliné.
6.  Pour usage domestique seulement.
7.  Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte séparées. Contactez les autorités locales pour plus d'informations sur les systèmes de collecte disponibles. Si les appareils  électriques sont jetés dans des décharges ou des dépotoirs, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, ce qui nuit à votre santé et à votre bien-être.
8. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un technicien qualifié pour éviter tout risque pour la sécurité.
9. Le module LED ne peut pas être remplacé.
10. Ne démontez pas le produit. La diode électroluminescente peut endommager vos yeux.

Déclaration de conformité de l'UE

 Par la présente, nous, Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., déclarons que cet équipement est conforme aux directives et normes européennes applicables, ainsi qu'à leurs amendements.

Lisez attentivement ce manuel avant utilisation et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

Fabriqué par : Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Adresse : 10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1st Keyuan Weiyi Road,
Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province, République populaire de
Chine

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.mi.com.

1,3
40410000003