

Spot LED Double Blanc 3W

Numéro de modèle: LC2-SP03

Contenu

<u>caractéristiques du produit</u>	2
<u>Paramètres du produit</u>	2
<u>Instructions de câblage</u>	3
<u>Notes d'installation</u>	4
<u>Attention</u>	4

1. caractéristiques du produit

Cette lampe doit être utilisée avec un contrôleur à 2 fils de la série MiBoxer (LC2-RF / LC2-ZR). Elle peut être utilisée avec une boîte de jonction DuPont à 2 fils (DS2-12C) pour connecter plus de lampes.

2. Paramètres du produit

Numéro de modèle: LC2-SP03

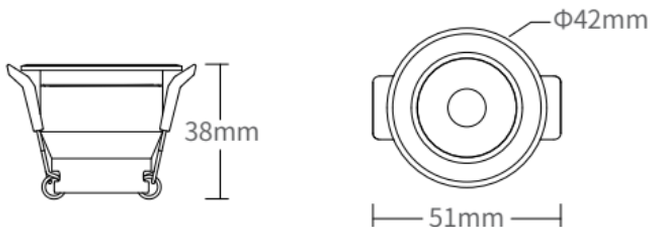
Tension de travail: 24V \equiv

Angle de faisceau: 36°

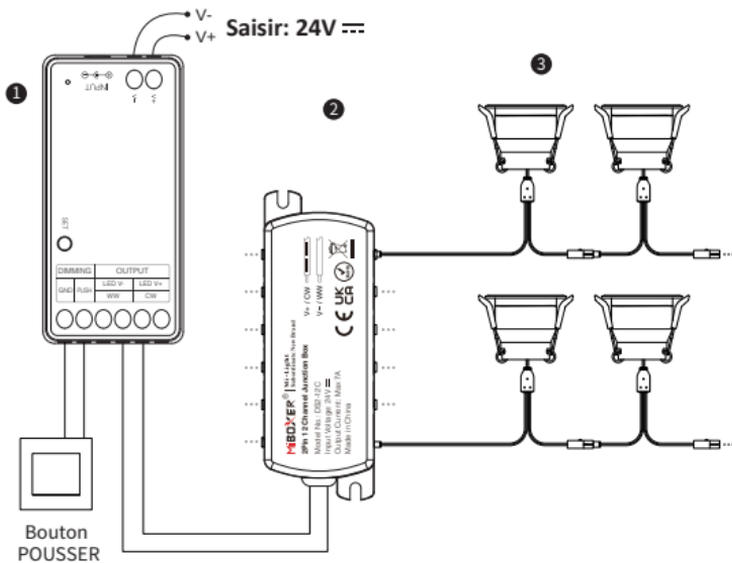
Flux lumineux: 190LM

Température de fonctionnement: -10~40°C

Taille du trou: Φ 33~36mm



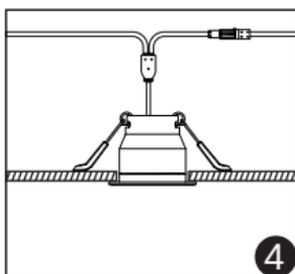
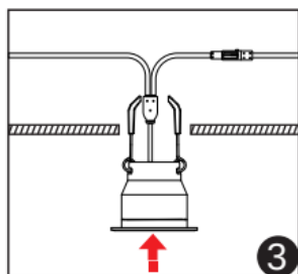
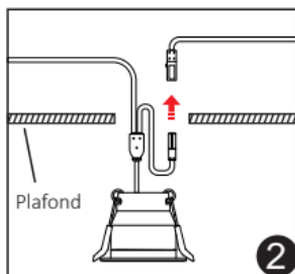
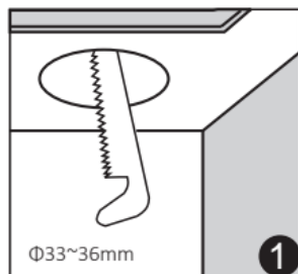
3. Instructions de câblage (cette lampe n'inclut pas le contrôleur ni la boîte de jonction)



- 1 Contrôleur 2 fils série MiBoxer (LC2-RF / LC2-ZR)
- 2 Boîte de jonction DuPont à 2 fils (DS2-12C)
- 3 Spot LED Double Blanc 3W

4. Notes d'installation

1. Ouvrez le trou selon l'image 1 (taille du trou : $\Phi 33\sim 36$ mm)
2. Connectez les lumières selon le schéma de connexion.
3. Placez les boucles à ressort aux deux extrémités du produit à la verticale et insérez-les dans les trous.



5. Attention

1. Veuillez vérifier si la tension d'entrée est de 24 V CC, sinon les appareils seront endommagés.
2. Il est interdit de recouvrir ou d'envelopper les parties métalliques des lumières avec des matériaux isolants en plastique ou en EVA, ce qui affectera la dissipation thermique des lumières.
3. Les utilisateurs non professionnels ne sont pas autorisés à démonter l'équipement directement, sinon l'équipement pourrait être endommagé.



Fabriqué en Chine