



MANUEL D'UTILISATION



Spot 3W RGBW IP66 12V (5700104)

1. Caractéristiques

1. Fonctionne grâce à un contrôleur universel LCI obligatoirement (références 5710205 - Contrôleur - TUYA - WiFi - Bluetooth - universel 5en1).
2. Le boîtier est fabriqué grâce à un traitement de précision sur aluminium de haute qualité offrant une apparence élégante, une douceur au toucher et une haute imperméabilité après traitement de la surface.

Le produit est de toute petite taille, peut être installé en série et est imperméable.

Contrôleur compatible :



5710205
Contrôleur - TUYA - WiFi - Bluetooth - universel 5en1

2. Paramètres

Désignation : Spot 3W RGBW IP66 12V

Code : 5700104

Tension d'entrée : 12 VDC

Puissance : 3 W

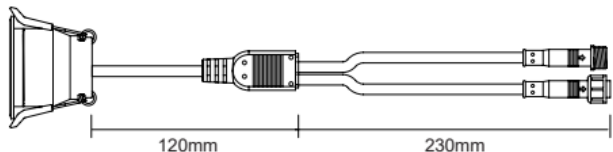
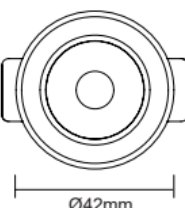
Angle : 36 °

Indice de protection : IP66

Température ambiante (Ta) : -10 à +40 °C

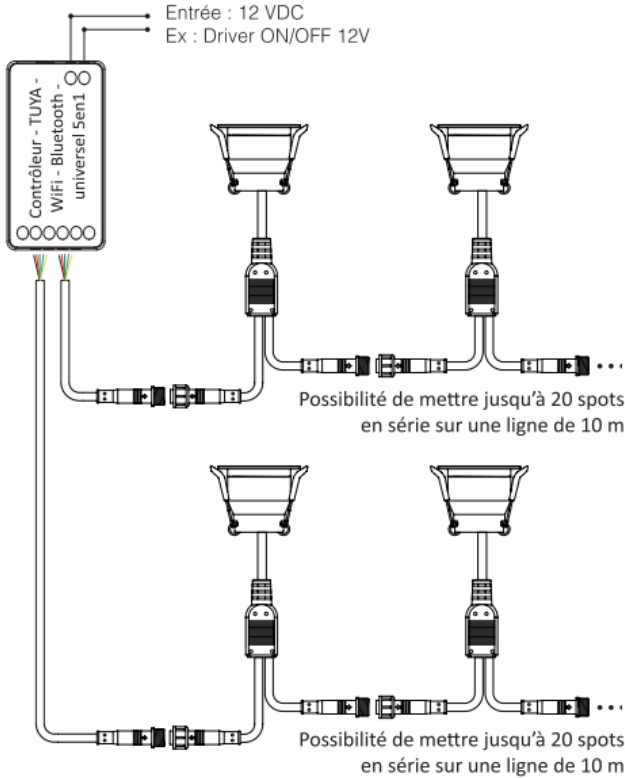
Matériau : Aluminium

Diamètre de perçage : Ø33-36 mm



3. Schéma de câblage

Nécessite un Contrôleur - TUYA - WiFi - Bluetooth - universel 5en1
(code : 5710205)



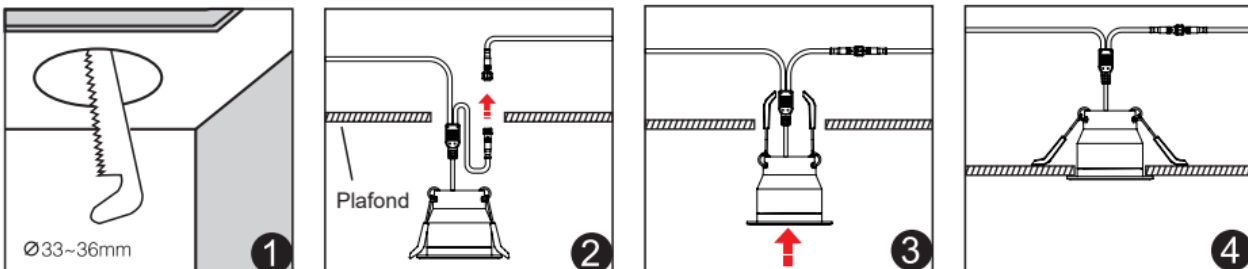
4. Consignes de câblage



Noir : V+
Rouge : R
Vert : G
Bleu : B
Jaune : W

5. Installation

1. Percer un trou d'un diamètre compris entre 33 et 36 mm dans le plafond (schéma 1).
2. Connecter les spots comme indiqué dans le schéma de câblage (voir 3. Schéma de câblage).
3. Relever les ressorts du spot pour l'insérer dans le plafond. Une fois le spot en place, les ressorts se baissent pour le bloquer.



6. Mises en garde

1. S'assurer que la tension d'entrée est de 12VDC sinon les appareils seront endommagés.
2. Il est interdit de couvrir ou d'envelopper les parties métalliques des spots avec des matériaux isolants en plastique ou en EVA car cela affecterait la dissipation thermique des spots.
3. Seuls les professionnels de l'électricité sont autorisés à démonter l'appareil sinon il pourrait être endommagé.

Lighting Components International
2, rue René Schickelé
67000 Strasbourg - France

