



MANUEL D'UTILISATION

DL LED **6W** RGB+CW-WW - Basse luminance (5700022)

DL LED **12W** RGB+CW-WW - Basse luminance (5700023)



Caractéristiques



Sans éblouissement grâce à son design



16 millions de couleurs différentes



Température de couleur
2700K - 6500K



Dimmable
Contrôle de la saturation



Technologie de transmission sans fil
2.4G RF



Transmission du signal et synchronisation des modes



Contrôlable par télécommande
Distance de contrôle : 30m



Contrôlable par smartphone via les applications Smart Life et Tuya Smart (5700042 - WIFI BOX TUYA nécessaire)

DL LED 6W RGB+CW-WW - Basse Luminance

Code : 5700022

Tension d'entrée : 100 - 240 Vac 50/60 Hz

Puissance : 6 W

Température ambiante (Ta) : -20 °C à +60 °C

IRC : >80

Facteur de puissance : >0,5

Température de couleur : 2700 K à 6500 K

Flux lumineux : 550 lm

Durée de vie : 50 000 heures

Angle : 60 °

Fréquence radio : 2.4 GHz

Distance de contrôle : 30 m



DL LED 12W RGB+CW-WW - Basse Luminance

Code : 5700023

Tension d'entrée : 100 - 240 Vac 50/60 Hz

Puissance : 12 W

Température ambiante (Ta) : -20 °C à +60 °C

IRC : >80

Facteur de puissance : >0,5

Température de couleur : 2700 K à 6500 K

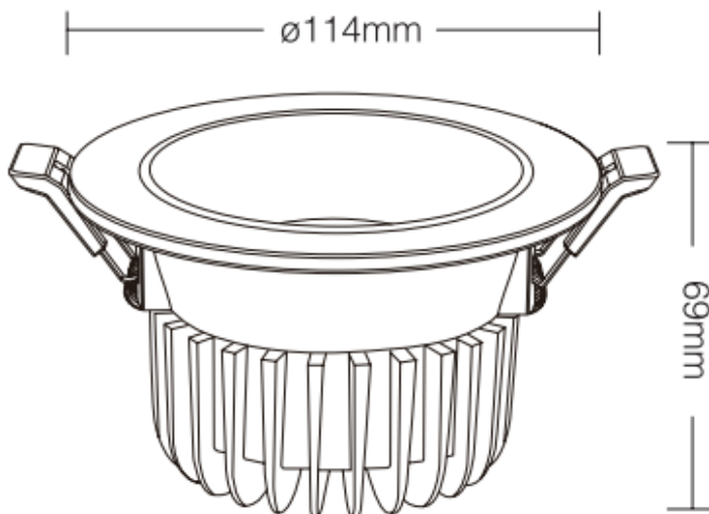
Flux lumineux : 1000 lm

Durée de vie : 50 000 heures

Angle : 60 °

Fréquence radio : 2.4 GHz

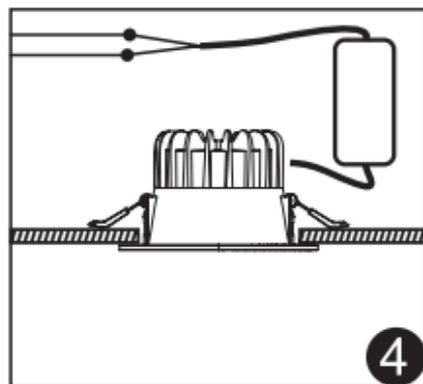
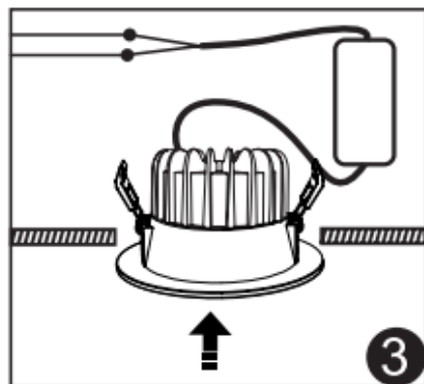
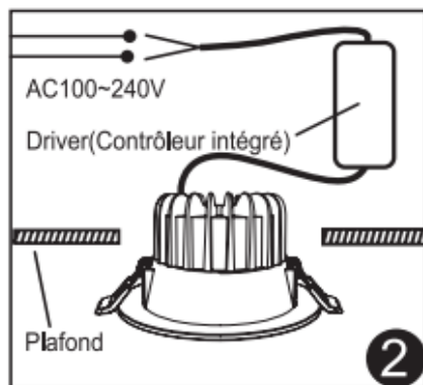
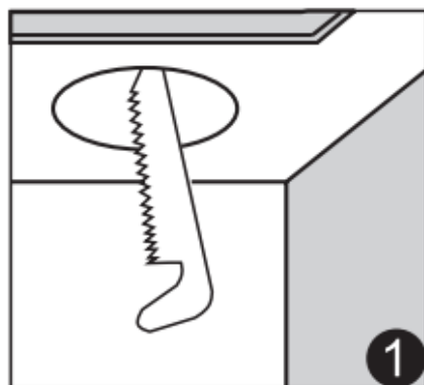
Distance de contrôle : 30 m



Diamètre de perçage : Ø95-100mm

Installation

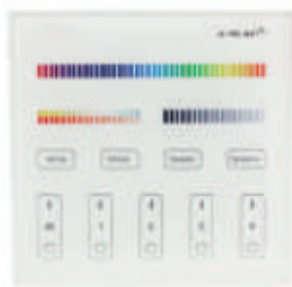
1. Faire le trou au plafond en fonction du diamètre de perçage spécifié.
2. Connecter les fils du driver selon le schéma ②.
3. Rabattre les ressorts et les laisser se rouvrir une fois l'appareil installé au plafond (voir schémas ③ et ④).



Télécommandes compatibles



5700034



5700028

OU



Smartphone

+

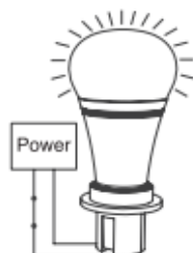
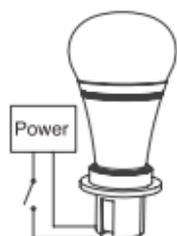


5700042

Les télécommandes sont à acheter séparément.

Pour connaître leur fonctionnement, se référer à leur manuel.
Le DL LED peut également être contrôlé par smartphone ou tablette via les applications Smart Life et Tuya Smart (5700042 - WIFI BOX TUYA nécessaire).

Associer (5700034)

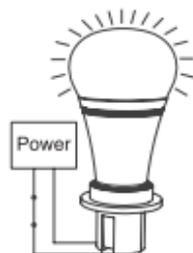
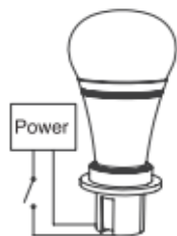


- 1 Mettre hors tension. Après 10 secondes, remettre sous tension.
- 2 Appuyer 3 fois rapidement, dans les 3 secondes sur le bouton  de n'importe laquelle des 4 zones ON.
- 3 Lorsque l'opération est réussie, le luminaire clignote 3 fois lentement.



Si la lumière ne clignote pas 3 fois lentement, l'opération a échoué. Éteindre le luminaire et suivre les opérations ci-dessus.

Dissocier (5700034)



- 1 Mettre hors tension. Après 10 secondes, remettre sous tension.
- 2 Appuyer 5 fois rapidement, dans les 3 secondes sur le bouton  de la zone concernée.
- 3 Lorsque l'opération est réussie, le luminaire clignote 10 fois rapidement.



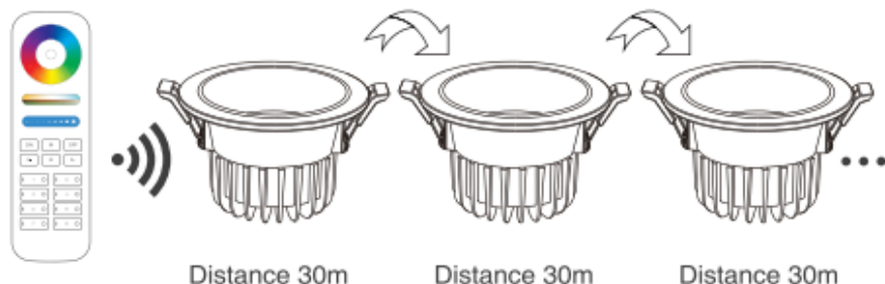
Si la lumière ne clignote pas 10 fois rapidement, l'opération a échoué. Éteindre le luminaire et suivre les opérations ci-dessus.

Modes dynamiques

N°	Modes dynamiques	Luminosité / saturation / vitesse
1	Le bleu, jaune, rouge et violet s'enchaînent aléatoirement	Ajustable
2	Dégradé lent de rouge, vert et bleu	
3	Dégradé de blanc, vert, bleu et rouge	
4	Dégradé de vert, bleu et rouge	
5	Dégradé rapide de rouge, vert et bleu	
6	Dégradé de bleu, rouge et blanc	
7	Dégradé de blanc, violet et bleu	
8	Dégradé rapide de blanc, vert, bleu et rouge	
9	Dégradé lent de rouge, bleu et vert	

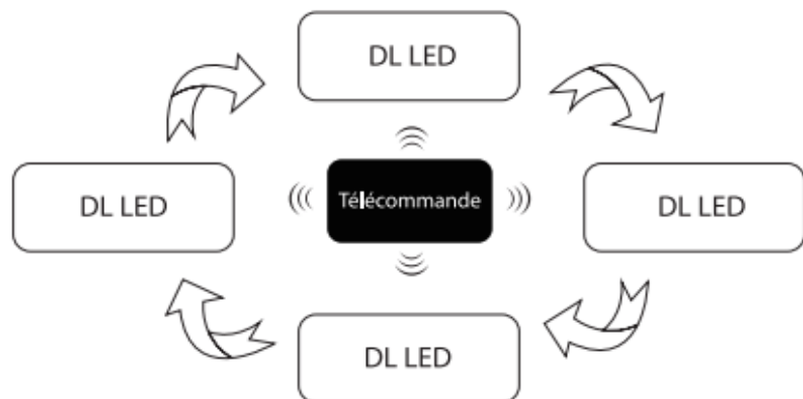
Mode d'émission

Les downlights ont une fonction de transmission automatique du signal. Chaque downlight peut envoyer l'information provenant du signal dans un rayon de 30m, ce qui rend la distance de détection illimitée.



Fonction d'auto-synchronisation

Différents downlights peuvent fonctionner de manière simultanée lorsqu'ils sont démarrés à des moments différents, contrôlés par la même télécommande, sous le même mode dynamique et à la même vitesse.



Attention

1. Lors de l'installation du luminaire, éteindre l'alimentation pour assurer votre sécurité
2. Vérifier si la tension d'entrée est conforme aux luminaires
3. Ne pas démonter l'appareil si vous n'êtes pas un professionnel Cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique
4. Ne pas utiliser l'appareil autour de zones métalliques ou proche d'un champ magnétique élevée La distance de contrôle pourrait en être affectée