

Downlight LED CCT anti-éblouissant profond 9W

Numéro de modèle : FUT076ZR

Caractéristique du produit

- Protocole standard ZIGBEE3.0
- Boîtier en plastique profond avec les meilleures performances anti-éblouissantes, UGR≤19
- Température de couleur variable de 2 700 à 6 500 K
- Technologie de transmission sans fil 2,4G
- gradation douce avec niveau 4096, mini luminosité 0,1 %
- La transmission automatique du signal étend la distance de communication
- Avoir une fonction DND, généralement utilisée dans la zone de panne de courant et économiser de l'énergie
- Prise en charge du contrôle de l'application TUYA SMART (une passerelle 2.4G est nécessaire)
- Prend en charge le contrôle vocal tiers comme Alexa, l'assistant Google,

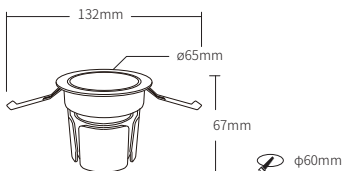
Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu et Xiaomi



Paramètre du produit

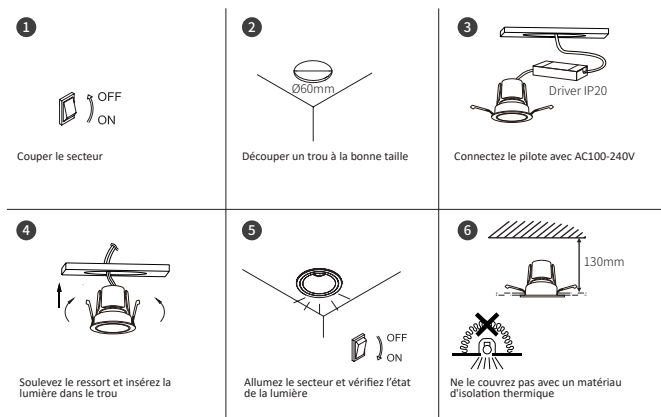
Nom du produit :	Downlight anti-éblouissant profond	Taux IP :	IP20
Numéro de modèle :	FUT076ZR	Température de fonctionnement:	-10~40°C
Tension d'entrée:	CA 100 ~ 240 V 50/60 Hz	Taille du trou:	60mm
Pouvoir:	9W	Niveau de gradation :	4096
Facteur de puissance :	>0,5	Plage de gradation :	0.1~100%
IRC :	>90	Courbe de gradation :	logarithm
Température de couleur: 2700~6500K		Norme CEM (CEM):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Flux lumineux: 700LM		Norme de sécurité (LVD):	ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012 EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Efficacité lumineuse :	78LM/W	Équipement radio (ROUGE):	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Angle de faisceau :	24°	Attestation:	CE, EMC, LVD, RED
Protocole:	Zigbee 3.0 + 2,4 GHz RF		
Distance de contrôle :	Zigbee : 50 M (zone ouverte)/2,4 G RF : 30 M		

Dimension



Conseils d'installation

Veuillez lire les instructions avant de l'installer, vous pouvez contacter notre centre de service en cas de problème technique



La source d'éclairage ne peut pas être remplacée, veuillez acheter une nouvelle lumière si la lumière a dépassé sa durée de vie.

Transmission automatique

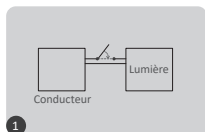
transmission automatique du signal

La lumière reçoit le signal de la télécommande et transmet automatiquement à une autre lumière dans un rayon de 30 m, elle peut étendre une distance illimitée.



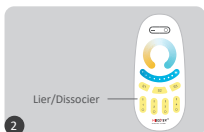
Lier/Dissocier

Lien le contrôleur doit se connecter à la télécommande avant de l'utiliser



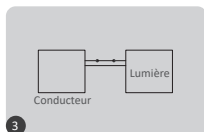
1

éteignez la lumière 10 secondes et rallumez-la



2

appuyez brièvement sur « | » 3 fois en 3 secondes



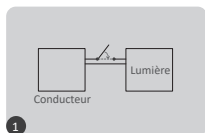
3

le lien est fait une fois que la lumière clignote 3 fois lentement



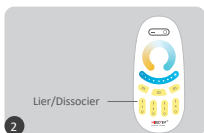
Le lien échoue si le voyant ne clignote pas, veuillez répéter les étapes ci-dessus
(Attention : impossible de créer à nouveau une liaison si la liaison à distance est déjà terminée.)

Dissocier:



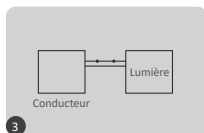
1

éteignez la lumière 10 secondes et rallumez-la



2

appuyez brièvement sur « | » 5 fois en 3 secondes



3

le lien est effectué une fois que la lumière clignote 10 fois rapidement



La dissociation échoue si le voyant ne clignote pas, veuillez répéter les étapes ci-dessus
(Attention : pas besoin de dissocier si la lumière n'est jamais liée)

Télécommande compatible (à acheter séparément)



FUT094



FUT006



FUT007



FUT087/ FUT087-B



B1/ B1-B/ T1



B2/ T2



K1/ K1-B



K2/ K2-B



K3



C1



C3



Y2

Mode NPD activé/désactivé (la valeur par défaut est activée)

Activer le NPD:

Appuyez brièvement sur « OFF » 3 fois en 3 secondes et appuyez brièvement sur « ON » 3 fois, le mode NPD est activé si la lumière clignote 4 fois rapidement.

Attention : L'état de la lumière (ON ou OFF) est le même que celui de l'allumage ou de l'extinction du secteur.

Désactiver le NPD

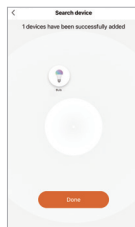
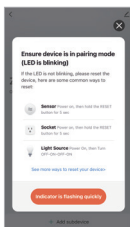
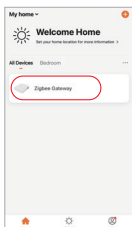
Appuyez brièvement sur « ON » 3 fois en 3 secondes et appuyez brièvement sur « OFF » 3 fois, le mode NPD est arrêté si la lumière clignote 4 fois lentement.

Attention : la lumière est toujours allumée si vous allumez ou éteignez le secteur.

Instructions pour l'application

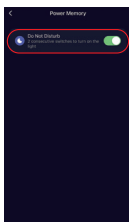
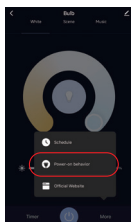
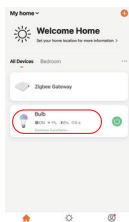
Il doit se connecter à la passerelle Zigbee 3.0 et ajouter une passerelle dans l'application « TUYA SMART » (veuillez vérifier les instructions de la passerelle)

1. Connectez-vous au secteur
2. Entrez en mode de couplage réseau (la valeur par défaut est le mode de couplage réseau).
Solution : Allumez et éteignez la lumière 3 fois ou plus en continu, l'état de la lumière respire
3. Accédez à la page principale de l'application « TUYA SMART » et cliquez sur passerelle, cliquez sur « Ajouter un sous-appareil ».
4. Cliquez sur « l'indicateur clignote rapidement »
5. Dimming or group control... etc after adding successfully



Activer ou désactiver le NPD (la valeur par défaut est activée)

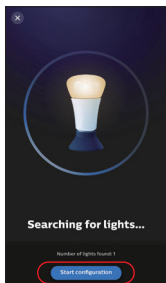
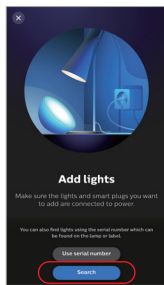
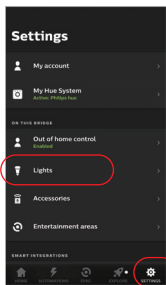
Cliquez sur la lumière ou sur le groupe – cliquez sur « plus » -Cliquez sur « Comportement à la mise sous tension »



Instructions Philips Hue

Il doit se connecter à Philips Hue et ajouter un appareil dans l'application « Philips Hue »

1. Connectez-vous au secteur
2. Entrez en mode d'appairage réseau (le mode d'appairage par défaut est le mode d'appairage).
Solution : éteignez et allumez la lumière 3 fois ou plus en continu, la lumière respire
3. Entrez dans la page principale de l'application « Philips Hue » et cliquez sur « PARAMÈTRES », cliquez sur « Lumières ».
4. Cliquez sur "+"
5. Cliquez sur « Rechercher »
6. Recherchez l'appareil pendant un moment et cliquez sur "Démarrer la configuration", terminez les étapes



Instruction de commande vocale Alexa

1. Contrôle Alexa (audio conforme au protocole zigbee 3.0)

Amazon Echo peut se connecter directement à l'appareil, le modèle suivant est déjà conforme au protocole zigbee 3.0)

Amazon ECHO Plus (2e génération), ECHO (4e génération), ECHO Studio, ECHO Show (2e génération)

1). Brancher sur secteur

2. Entrez en mode d'appairage réseau (le mode d'appairage par défaut est le mode d'appairage).

Solution : éteignez et allumez la lumière 3 fois ou plus en continu, la lumière respire

3. Parlez à Amazon Echo « Alexa, découvrir les appareils », recherchez l'appareil pendant un moment et contrôlez-le directement via votre commande vocale



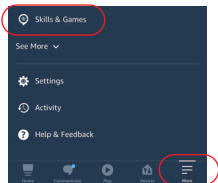
2). Contrôle Alexa (l'audio n'est pas intégré au protocole zigbee 3.0)

Veuillez d'abord ajouter un appareil à la passerelle Miboxer zigbee 3.0.

1). Entrez dans l'application Alexa

2). Cliquez sur "Plus"

3). Cliquez sur « Compétences et jeux

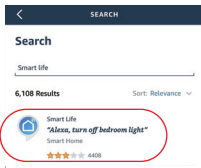


4). Cliquez sur " Q "

5). Tapez « vie intelligente » et recherchez



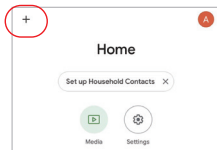
6). Cliquez sur les compétences « vie intelligente » et terminez le steps



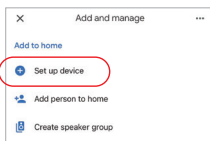
Commande vocale Google Home

Veillez ajouter un appareil à la passerelle Miboxer zigbee 3.0

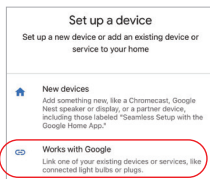
- 1). Entrez dans l'application Google Home
- 2). Cliquez sur "+"



- 3). Cliquez sur "Configurer l'appareil"



- 4). Cliquez sur "fonctionne avecGoogle"



- 5). Cliquez sur " Q "
- 6). Tapez « Smart life » et recherchez
- 7). Cliquez sur les compétences « vie intelligente » et finish the steps

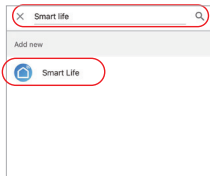
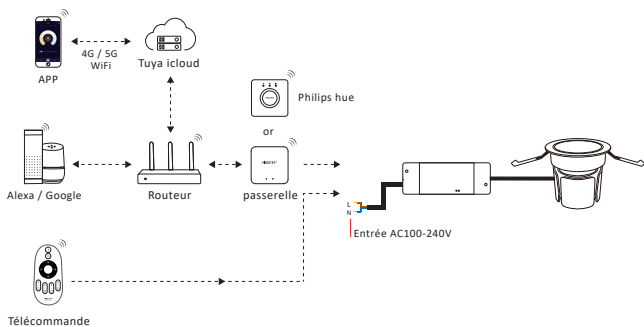


Diagramme de connexion



Attention

1. Veuillez vous assurer que la tension, N et L sont correctement connectés, cela endommagera la lumière avec un mauvais câblage.
2. Veuillez éteindre le secteur avant de câbler le câble et assurez-vous que la connexion ne présente aucun problème comme un court-circuit.
3. Ne le démontez pas si vous n'êtes pas expert
4. Ne l'utilisez pas à proximité d'une zone magnétique ou métallique, cela affectera le signal et réduira la distance.

