

# 9W anti-éblouissement double blanc LED Downlight

Modèle :FUT083

## Caractéristique du produit

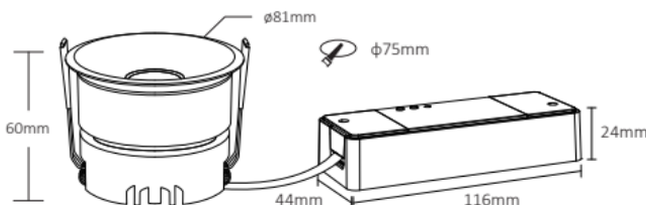
- 24° conception optique, UGR≤16
- CCT+ luminosité dimmable
- technologie de transmission sans fil 2.4G
- gradation lisse avec 4096 niveau, mini luminosité 0,1%
- Auto-forwarding: transmettez automatiquement le signal de télécommande à une autre boîte principale, rendant la distance de télécommande infinie
- avoir une fonction MDN, habituellement utilisée dans la zone de panne de courant et économiser de l'énergie
- Support TUYA SMART app control (passerelle 2.4G est nécessaire)
- soutenir le contrôle vocal tiers comme Alexa, Google assistant,Yandex Alice, Tmall Genie,Baidu et Xiaomi



## Paramètre de produit

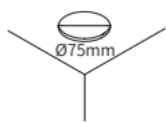
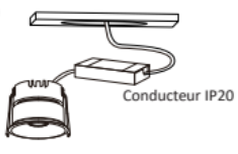
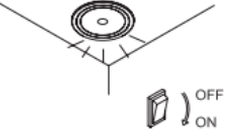
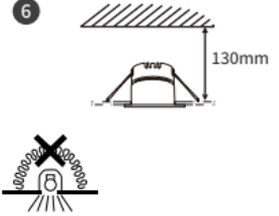
Nom de produit :	Anti-éblouissement double blanc LED Downlight	Taux d'ip:	IP20 - IP20
Modèle No.:	FUT083	Température de travail:	-10~40 C
Tension d'entrée:	AC100~240V 50/60Hz	Taille de trou:	75mm de diamètre
Puissance:	9W	Gradation du niveau:	4096
Facteur de puissance:	> 0,5	Gradation de la gamme:	0,1 à 100%
CRI:	>90	Gradation de la courbe:	logarithme
Température de couleur:	2700~6500K	EMC Standard (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Flux lumineux:	550LM	Security Standard (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:	60LM/W	Radio equipment (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Angle de faisceau:	24°	Certification:	CE, EMC, LVD, RED
Protocole:	2,4 GHZ RF		
Distance de contrôle:	30M		

## Dimension



## Conseils d'installation

Veillez lire l'instruction avant de l'installer, vous pouvez entrer en contact avec notre centre de service s'il y a n'importe quel problème technique

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>1</b></p>  <p>Éteindre le réseau</p>                                     | <p><b>2</b></p>  <p>Couper le trou dans la bonne taille</p>                 | <p><b>3</b></p>  <p>Connectez le conducteur avec AC100-240V</p>                 |
| <p><b>4</b></p>  <p>Soulevez le ressort et insérez la lumière dans le trou</p> | <p><b>5</b></p>  <p>Allumez le secteur et vérifiez l'état de la lumière</p> | <p><b>6</b></p>  <p>Ne le couvrez pas par le matériel d'isolation thermique</p> |

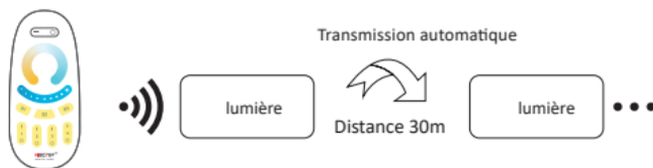
La source d'éclairage ne peut pas être remplacée, achètent SVP la nouvelle lumière si la lumière est au-dessus de vie

## Transmission automatique

### Signal transmission automatique

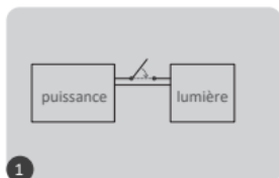
La lumière reçoivent le signal de transmission à distance et automatique à d'autres lumières à moins de 30m,

Il peut prolonger la distance illimitée



# Lier/délier

**Lier** La lumière doit se relier à distance avant de l' utiliser



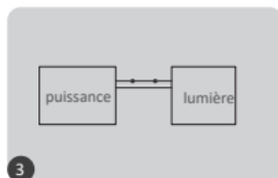
1

Éteignez la lumière 10 secondes et Allumez à nouveau



2

Presse courte "ON" 3 fois dans les 3 secondes



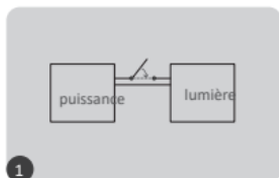
3

Le lien se fait une fois que la lumière clignote 3 fois lentement



Le lien est échoué si la lumière ne clignote pas, veuillez répéter les étapes ci-dessus (Attention: impossible de lier à nouveau si la distance a déjà terminé la liaison)

## Délier le lien:



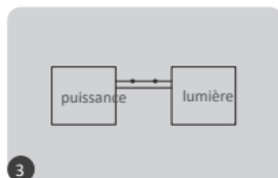
1

Éteignez la lumière 10 secondes et allumez à nouveau



2

Presse courte "ON" 5 fois dans les 3 secondes



3

Le lien se fait une fois que la lumière clignote 10 fois rapidement



Unlink est faild si la lumière ne clignote pas, veuillez répéter les étapes ci-dessus (Attention: pas besoin de délier si la lumière ne soit jamais liée)

## Télécommande Compatible (achat séparé)



FUT094



FUT006



FUT007



FUT087/ FUT087-B



B1/ B1-B/ T1



B2/ T2



K1/ K1-B



K2/ K2-B



K3



C1



C3



Y2

## Mode MDN ON/OFF (Le défaut d'usine est ON)

### Allumez le MDN:

Presse courte «OFF» 3 fois en 3 secondes et presse courte «ON» 3 fois, le mode MDN est activé si la lumière clignote 4 fois rapidement

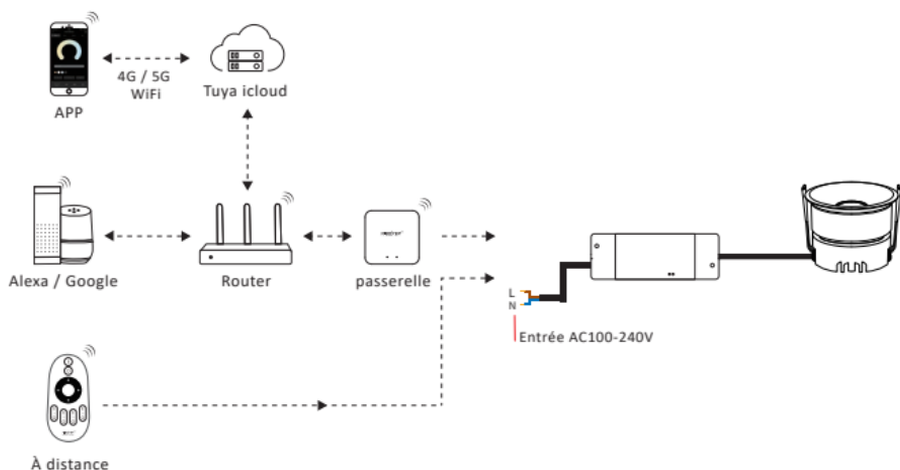
**Attention:** L'état de la lumière (allumé ou éteint) est identique à allumer ou éteindre le secteur

### Éteindre le MDN

Presse courte «ON» 3 fois dans les 3 secondes et presse courte «OFF» 3 fois, le mode MDN est arrêté si la lumière clignote 4 fois lentement

**Attention:** La lumière est toujours allumée si allumez ou éteignez le secteur

## Schéma de connexion



## Attention

1. Veuillez s'assurer que la tension, N et L sont connexion correcte, il endommagera la lumière avec le mauvais câblage
2. Veuillez éteindre le secteur avant de câbler le câble et assurez-vous que la connexion n'a aucun problème comme le court-circuit
3. Ne le démontez pas si vous n'êtes pas expert
4. Ne l'employez pas près de secteur magnétique ou métallique, il affectera le signal et réduira la distance.



Made in China