

Maître de l'éclairage d'escalier (BLE+2.4G)

Modèle: BS64

Caractéristiques

- Contrôle Bluetooth
- Contrôle à deux fils
- Prend en charge jusqu'à 64 marches
- Prise en charge du réglage du temps de marche
- Prise en charge du réglage du temps d'extinction des lumières
- Prise en charge du réglage de la luminosité de la veilleuse
- Prise en charge du réglage du temps de fonctionnement de 0 à 24 heures, évite les faux déclenchements
- 4 modes de détection de lumière
- Prise en charge du réglage des paramètres de bande SPI, de l'étalonnage des couleurs, du réglage des points, du réglage de la couleur et de la luminosité
- Prise en charge du réglage du CCT et de la luminosité des lumières d'escalier
- Prise en charge de la protection contre les courts-circuits, protection anti-inversion de polarité

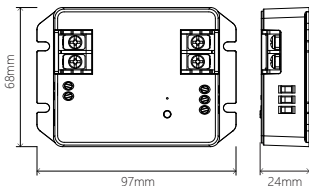


Paramètres du produit

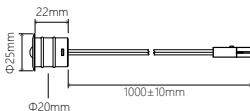
Nom du produit:	Hôte de lumière d'escalier
Modèle:	BS64
Tension d'entrée:	DC24V
Pouvoir:	480W, 20A
Protocole de communication:	Bluetooth / 2.4GHz RF
Distance de contrôle:	Bluetooth: 30m 2.4G: 30m
Pixels:	1024
Distance de détection PIR	3m :

Mesures:	2~64
température de travail:	-10~40°C
EMC Normes (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Normes de sécurité(LVD):	EN 61347-2-11: 2001+A1: 2019 EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Équipement radio(RED):	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Attestation:	CE, EMC, LVD, RED

Hôte de lumière d'escalier



Captur



Lampe subordonnée

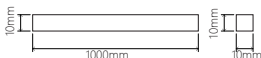
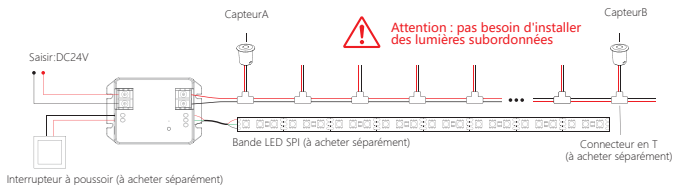


Schéma d'installation

Étape 1 : Effectuez le câblage comme sur l'image suivante

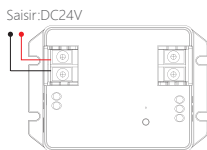


Étape 2 : Connectez l'application

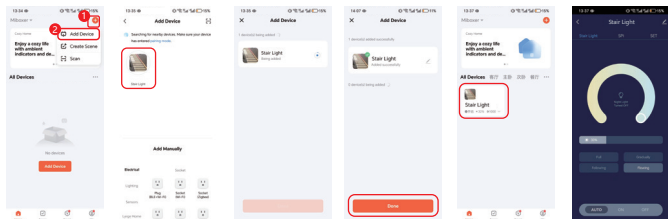
1.Scandez le code pour télécharger l'application « Tuya Smart »



2.Connectez le contrôleur maître à l'alimentation DC24V



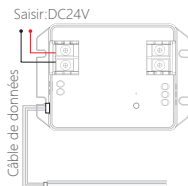
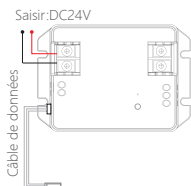
- 4.Activez le Bluetooth de votre téléphone
- 5.Accédez à l'application TUYA et cliquez sur « + » pour ajouter un appareil
- 6.Cliquez sur « Éclairage d'escalier » pour terminer
- 7.Configurez ou contrôlez l'éclairage d'escalier après avoir ajouté l'appareil avec succès



Étape 3 : Écrire l' adresse des lumières

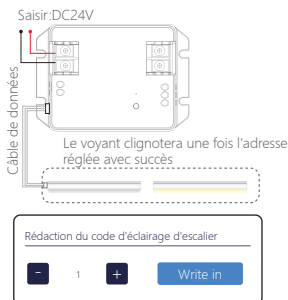
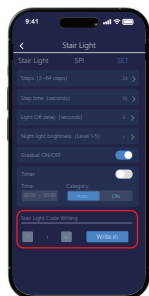
1. Connectez le câble de données au contrôleur maître

2. Connexion des lumières

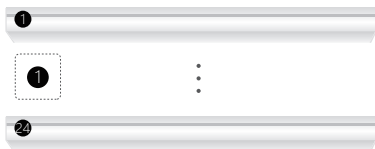
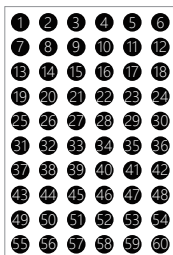


3. Cliquez sur « + » ou « - » pour configurer la séquence, cliquez sur le bouton « droit » pour obtenir l'adresse

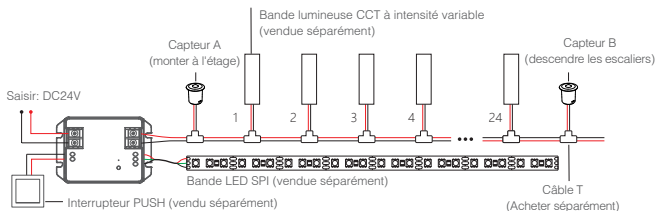
4. Configuration réussie pendant que la lumière clignote, veuillez vérifier le câblage s'il n'y a pas de réaction pour la lumière



Étape 4 Mettez un autocollant sur chaque feu et évitez les mauvaises séquences



Étape 5 : Câblage de chaque lumière comme sur l'image suivante, Exemple (24 étapes)



Attention:
Veuillez scanner le code QR pour plus de détails si votre escalier comporte plus de 24 marches

Conseils pratiques pour l'installation du capteur

*L'angle de détection doit être vertical comme direction du mouvement humain

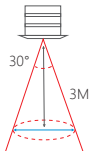
Rotation du PIR pour changer l'angle



Angle de détection PIR



30°



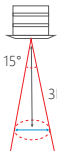
30°

3M

Angle de détection PIR



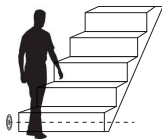
15°



15°

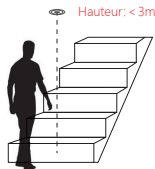
3M

Capteur au mur



Hauteur: 0.1-0.5m

Capteur au plafond



Hauteur: < 3m

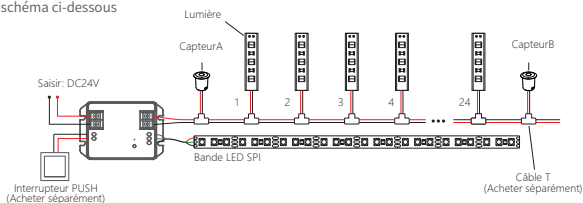
Plage de détection(±10°)

Schéma d'installation

Schéma de câblage du système

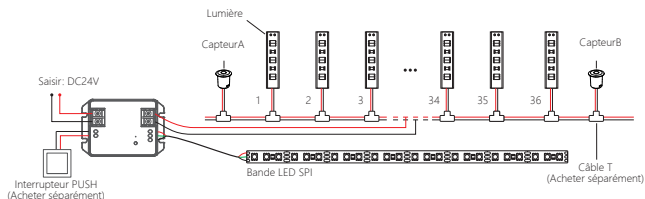
*Le capteur A doit être installé sur le luminaire avec l'adresse 1

Option 1 : Utilisation d'un câble de 1,5^Ø pouces lorsque les marches d'escalier sont inférieures à 24 pouces, l'alimentation peut être fournie à partir de la première ou de la dernière marche, veuillez consulter le schéma ci-dessous



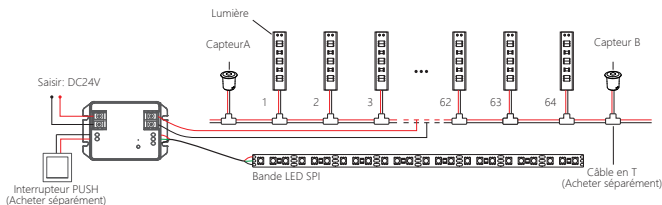
Option 2 : utiliser un câble de 1,5^Ø pouce pour les escaliers de 25 à 36 marches.

Les alimentations électriques proviennent du milieu. Veuillez consulter le schéma ci-dessous.



Option 3 : utiliser un câble 2,5^Ø pour les escaliers entre 37 et 64 marches.

Alimentations du milieu, veuillez consulter le schéma ci-dessous :

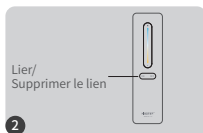


Lier/Dissocier

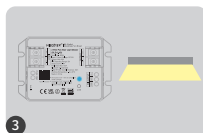
Lien Attention : la télécommande doit être reliée au contrôleur d'escalier



Appuyez brièvement une fois sur « Link »



Appuyez brièvement sur le bouton « ON » 3 fois dans les 3 secondes suivant l'allumage de la lumière.

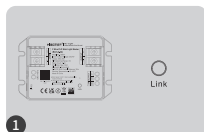


Cela signifie que la liaison est réussie lorsque les deux clignotent lentement pour la lumière

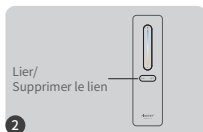


Si les deux voyants ne clignotent pas, la liaison a échoué, veuillez recommencer les étapes ci-dessus. (Remarque : les lampes qui ont été codées ne peuvent pas être recodées à nouveau).

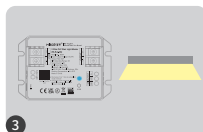
Dissocier



Appuyez brièvement une fois sur « Link »



Appuyez brièvement sur le bouton « ON » 5 fois dans les 3 secondes suivant l'allumage de la lumière



Cela signifie que la dissociation a réussi lorsque les deux clignotent rapidement pour la lumière



Si les deux voyants ne clignotent pas, la dissociation a échoué, veuillez recommencer les étapes ci-dessus. (Remarque : il n'est pas nécessaire d'effacer le code pour les lampes qui ne sont pas codées).

Instructions pour la télécommande

La télécommande peut atténuer le CCT et la luminosité des lumières de l'escalier.

Une courte pression sur « On » de la télécommande permet de faire passer l'éclairage de l'escalier du mode automatique au mode d'éclairage constant.

Gradation par appui sur la touche PUSH

Un appui court sur Push permet de changer le mode d'éclairage (automatique, toujours allumé, éteint)

Un appui long permet de diminuer la luminosité

Attention

1. Assurez-vous que l'alimentation est coupée lors de l'installation des produits, assurez la sécurité
2. Veuillez vérifier si la tension d'entrée est compatible avec l'appareil
3. Les utilisateurs non professionnels ne sont pas autorisés à démonter l'appareil directement, sinon l'appareil pourrait être endommagé.
4. N'utilisez pas l'appareil à proximité de grandes zones métalliques ou de zones à fortes ondes électromagnétiques, sinon la distance de contrôle sera sérieusement affectée.
5. L'hôte, le capteur et les lampes esclaves de l'éclairage d'escalier sont des produits électroniques de précision. Veuillez ne pas les utiliser dans des environnements humides ou à haute température pendant une longue période.



Made in China