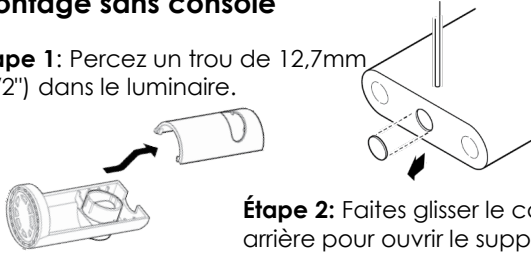


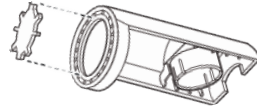
Montage sans console

Étape 1: Percez un trou de 12,7mm (1/2") dans le luminaire.

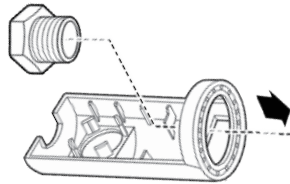


Étape 2: Faites glisser le cache arrière pour ouvrir le support.

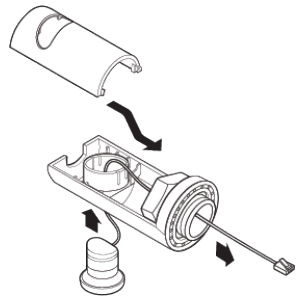
Étape 3: En vous aidant de votre pouce ou d'une pince, éjectez la pièce prédécoupée à l'avant du support.



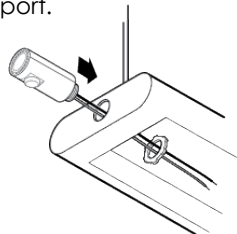
Étape 4: Faites passer l'écrou de 12,7 mm dans la partie évidée.



Étape 5: Insérez le capteur dans le support en tirant le câble à travers l'écrou de 12,7 mm. Assurez-vous que la lentille du capteur s'emboîte dans l'orifice en façade et est visible au travers de celui-ci.



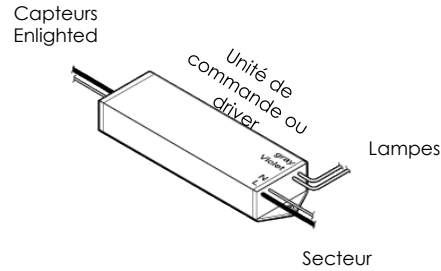
Étape 6: Faites coulisser le cache arrière pour refermer le support.



Étape 7: Fixez le support au luminaire en vissant l'écrou de blocage sur l'écrou de verrouillage.

Raccordement des câbles à l'unité de contrôle ou au driver

Étape 1: Raccordez l'autre extrémité du câble à l'unité de contrôle, au driver ou à l'alimentation.



Enlighted

Copyright © 2023 Enlighted Inc. Tous droits réservés.
Tous les autres noms de marques ou de produits sont des marques commerciales de leurs sociétés ou organisations respectives.

Support technique

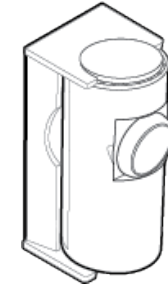
Pour toute question concernant l'installation ou le fonctionnement de ce produit, veuillez contacter Enlighted.
Support technique: support@enlightedinc.com

Coordonnées de l'entreprise

Adresse : 3979 Freedom Circle, #210,
Santa Clara, CA 95054
Téléphone : +1.650.964.1094
Web: enlightedinc.com

Enlighted

Boîtier de fixation SU-5E Guide d'installation



Boîtier de fixation SU-5E

Composants inclus

- Support de capteur SU-5E
- Console de fixation SU-5E
- Écrou de diamètre 12,7 mm et écrou de blocage
- 2 vis de 4,1 mm de diamètre (vis US #8 ou équivalent) (pour fixation sur cloisons sèches)
- 2 vis à tôle de 4,1 mm de diamètre (vis US #8 ou équivalent) (pour fixation dans le luminaire)

Équipement à prévoir

- Goulotte Wiremold® 400BAC
- Câble de section 0,823 mm² (18 AWG)
- Câble de capteur de 76 cm (30") pour CU-4 et drivers IoT Ready™ (CBL-5E-CU4-30N)
- Câble de capteur de 2 m (7 pieds) pour CU-4 et drivers IoT Ready™ (CBL-5E-CU4-7F)

Outils pour l'installation

- Outil de perforation 12,7 mm (1/2")
- Perceuse manuelle
- Pince à dénuder
- Pincettes
- Tournevis cruciforme

Le boîtier de fixation SU-5E est destiné au capteur SU-5E.

Avertissement

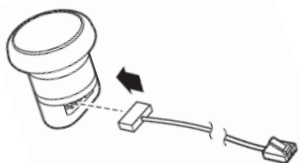
- L'installation et l'entretien de ce produit sont réservés à un électricien certifié, conformément aux normes et à la réglementation en vigueur
- Mettez le luminaire hors tension au niveau du disjoncteur.

Montage avec console

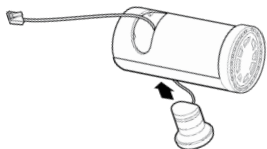
Vous pouvez monter le micro-capteur sur des luminaires avec prédécoupe, ou sur des plaques de plâtre et des luminaires sans prédécoupe

Option 1: luminaires avec prédécoupe

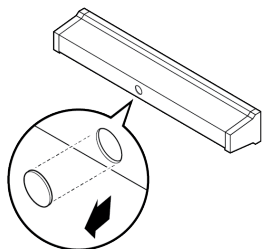
Étape 1: Connectez l'extrémité à 8 broches du câble sur le capteur.



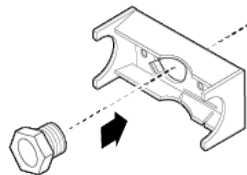
Étape 2: Faites passer le câble du capteur par les trous avant et arrière du support. Tirez doucement sur le câble jusqu'à ce que la lentille soit solidement en place dans le support.



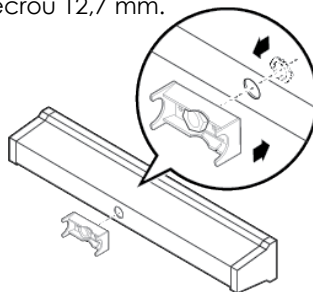
Étape 3: Enlevez la pièce prédécoupée de 12,7mm du luminaire.



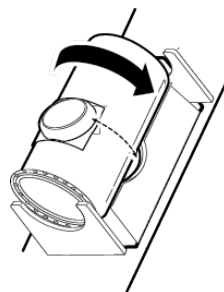
Étape 4: Insérez l'écrou de 12,7mm dans la console.



Étape 5: Fixez la console sur le luminaire en vissant l'écrou de blocage sur l'écrou 12,7 mm.

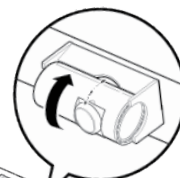


Étape 6: Alignez la lentille du capteur avec le bord incurvé de la console, faites passer le câble par l'écrou 12,7 mm dans le luminaire.

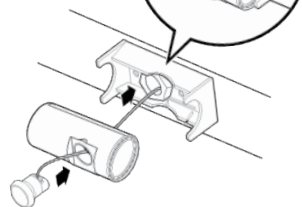


Remarque : le capteur ne pourra être orienté librement sur l'angle voulu que si sa lentille est alignée avec le bord incurvé de la console.

Étape 7: Faites passer le câble au travers de l'écrou 12,7 mm dans le luminaire.

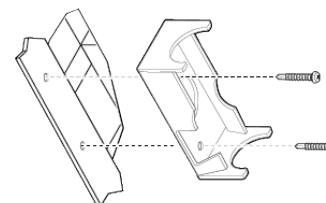
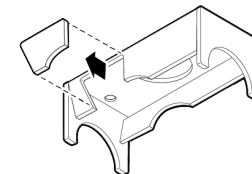


Étape 8: Poussez le support jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans la console.



Option 2 : montage sur plaque de plâtre et luminaires sans prédécoupe

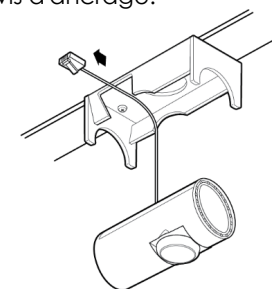
Étape 1: Cassez la languette sur le côté de la console de fixation.



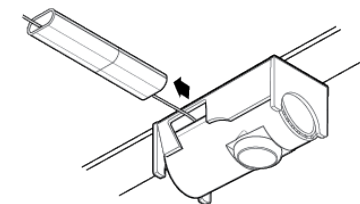
Étape 2: Montez la console sur le luminaire ou la cloison sèche.

1. Luminaire : utilisez des vis à tôle
2. Cloison sèche : utilisez des vis d'ancrage.

Étape 3: Insérez le support avec le capteur dans la console. Veillez à ce que les fils du capteur sortent par l'orifice de la console.



Étape 4: seulement pour cloison sèche Tirez le câble à travers la goulotte Wiremold.



Orienter le capteur

Une fois le capteur installé sur la console, faites le pivoter dans la direction souhaité.