

Description de la LED

État de la LED	Description/solution
LED éteinte	Problème d'alimentation ou capteur défectueux. Vérifiez l'alimentation et le câblage
Clignote en vert	Le capteur est en service, sous tension et a détecté un mouvement. En l'absence de mouvement dans le champ de vision du capteur, la LED arrête de clignoter. Passez vos mains sous le capteur pour que la LED recommence à clignoter.
Allumée en vert	Le capteur est hors service, a été mis sous tension et a réussi le test de câblage – en attente de détection.
Clignote en rouge	Le capteur est hors service, a été mis sous tension et a détecté un problème lors du test de câblage. Vérifiez le câblage.
Allumée en rouge	Capteur défectueux - remplacez le capteur.
Allumée en bleu	Le capteur a reçu une demande d'identification.
Clignote en bleu	Le capteur est hors service, et n'a pas pu détecter un appareil de mesure d'énergie (unité de contrôle ou driver).

Modèle N° :

SU-5S-2W-HRW: capteur renforcé, 2 fils, grande hauteur, blanc

SU-5S-2W-LRW: capteur renforcé, 2 fils, standard, blanc

Code produit : SU-5S-2W-xRx-xxx

xRx: HRW, LRW

xxx: Full IoT (IoT), Éclairage connecté (CL),

Éclairage indépendant/Enlighted One (IL), Autonome (FL)

FCC ID: AQQ-SU5S

IC: 10138A-SU5S



Informations sur la conformité FCC et Industrie Canada

Des tests ont prouvé la conformité de cet appareil avec les limites imposées pour un appareil numérique de classe A, au sens de la section 15 de la réglementation FCC. Ces contraintes sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles quand l'appareil est utilisé dans une installation commerciale. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences. Toute installation ou utilisation qui dérogerait au manuel d'utilisation est susceptible de provoquer des interférences avec d'autres équipements hertziens. L'utilisation de cet appareil dans une installation résidentielle peut entraîner des interférences nuisibles, lesquelles devront être corrigées aux frais de l'utilisateur.

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation FCC, et à la norme ou aux normes RSS d'Industrie Canada non soumises à licence. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

- l'appareil ne peut pas provoquer d'interférences nocives, ET
- L'appareil doit pouvoir recevoir tout de type de signaux, y compris ceux susceptibles de provoquer un dysfonctionnement.

Toute modification apportée à cet équipement en absence de consentement exprès d'Enlighted Inc. est susceptible d'annuler la prérogative de l'utilisateur à le faire fonctionner.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage, ET
- l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CE

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences pertinentes de la directive R&TTE (1999/5/CE) et de la directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE. L'équipement est un équipement radio de classe 1 qui peut être mis sur le marché et mis en service sans restriction conformément à l'article 1(3) de la décision 2000/299/CE de la Commission (Version juillet 2014).

Protocole sans fil : IEEE802.15.4, fréq. radio : 2400 – 2483.5MHz,

Puissance de sortie RF TX (max): 4dBm

Protocole sans fil : IEEE802.15.1, fréq. radio : 2400 – 2483.5MHz,

Puissance de sortie RF TX (max): 4dBm

Coordonnées de l'entreprise

Adresse : 3979 Freedom Circle, #210, Santa Clara, CA 95054

Téléphone : +1.650.964.1094

Web: enlightedinc.com

Docs: <https://www.enlightedinc.com/eu-docs/>

Support technique : support.enlightedinc.com

Copyright © 2020 Enlighted Inc. Tous droits réservés.

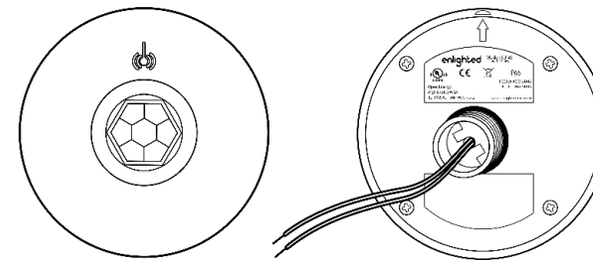
Tous les autres noms de marques ou de produits sont

des marques commerciales de leurs sociétés ou

organisations respectives.

Capteur renforcé 2 fils

Guide d'installation



Capteur renforcé, 2 fils (vue avant et vue arrière)

Composants inclus

- Capteur renforcé, 2 fils (SU-5S-2W-xRx), ou capteur autonome (SU-5S-2W-LRW/HRW-FL).
- Écrou de blocage de diamètre 12,7 mm (1/2")

Composants supplémentaires

- Coude LB (ou équivalent) de 12,7 mm (0,5 pouce)
- Écrou de diamètre 12,7 mm (1/2")

Outils pour l'installation

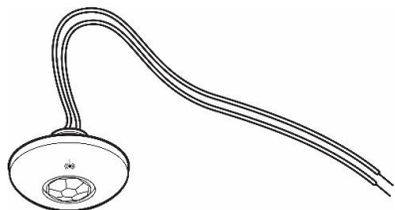
- Outil de perforation 12,7 mm (1/2 pouce)
- Pince à dénuder

Avertissement

L'installation et l'entretien de ce produit sont réservés à un électricien certifié, conformément aux normes et à la réglementation en vigueur.

Installation

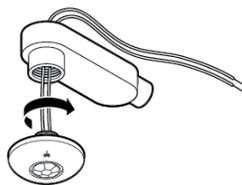
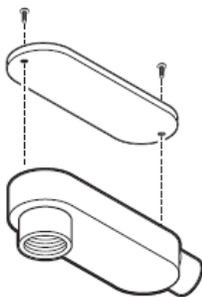
Le capteur renforcé 2 fils est livré avec son câble fixé. Le capteur peut être monté sur le luminaire à l'aide d'un coude et d'un écrou 12,7 mm ou d'un écrou de blocage.



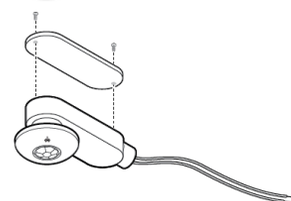
Étape 1: Mettez le luminaire hors tension.

Montage avec le coude LB et l'écrou de 12,7 mm

Étape 1: Retirez le cache du coude LB (ou équivalent) en ôtant les deux vis.



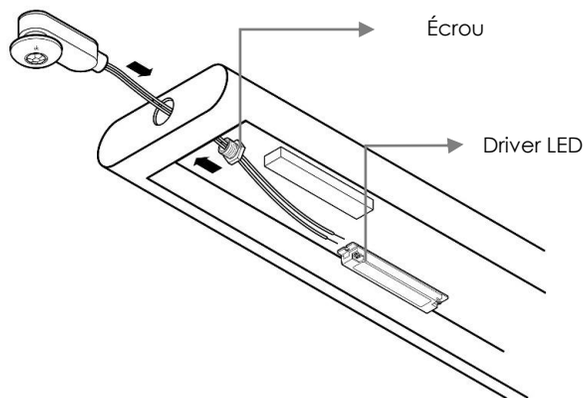
Étape 2: Vissez le capteur renforcé sur le coude LB.



Étape 3: Revissez le cache sur le coude LB à l'aide des deux vis.

Étape 4 : Percez un trou de 12,7 mm de diamètre (½ pouce) à l'extrémité du luminaire.

Étape 5 : Fixez le coude LB sur le luminaire en faisant passer le câble au travers du trou et de l'écrou 12,5 mm à l'intérieur du luminaire.



Étape 6: Vissez l'écrou de 12,7 mm pour fixer solidement le coude LB au luminaire.

Montage avec l'écrou de blocage

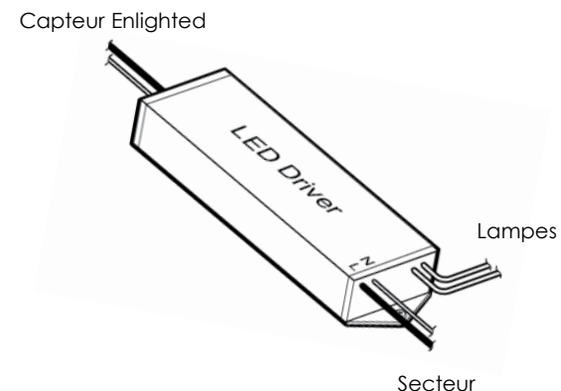
Étape 1: Percez un trou de 12,7 mm de diamètre (½ pouce) à l'arrière du luminaire.

Étape 2: Faites passer le câble du capteur dans le trou.

Étape 3: Vissez fermement l'écrou de blocage pour maintenir le capteur dans le luminaire.

Connexion du câble du capteur au driver LED

Étape 1: Insérez l'extrémité de la paire de fils dans le driver LED.



Étape 2 : Mettez le luminaire sous tension et vérifiez que la LED s'allume en vert. Cf. *Description de la LED* page 5.