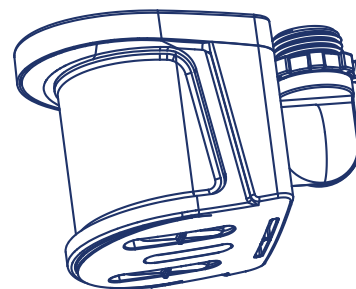


MODÈLES:
CMS180BZ, CMS180WH

PARAMÈTRES DES MODÈLES:

Article	Modèle	Tension d'entrée	Facteur de puissance	Watt	Courant d'entrée
A	CMS180BZ				
B	CMS180WH				



INTRODUCTIONS

Traits

- Allume l'éclairage lorsqu'un mouvement est détecté
- Éteint automatiquement la lumière
- La cellule photoélectrique maintient l'éclairage éteint pendant la journée

Exigences

- Ne pas utiliser avec des lampes fluorescentes
- La commande d'éclairage nécessite 120 volts CA.
- Si vous souhaitez utiliser le mode manuel, la commande doit être câblée via un interrupteur.
- Installez le capteur conformément aux codes locaux.

Opération

Mode	À temps	Travaux: jour	Travaux: Nuit
Tester	7-Seconde à 13-Seconde	X	X
Ordinaire	1, 3, 5 Minute		X
Manuel	Jusqu'à l'aube		X

Réinitialise en mode automatique à l'aube

Remarque: Lors de la première mise sous tension, attendez environ 30 secondes pour que les circuits s'étalonent.

Tester: Mettez l'interrupteur horaire sur le bas du capteur pour tester.

Ordinaire: Mettez l'interrupteur horaire en position 1,3 ou 5 minutes.

Mode manuel: Le mode manuel ne fonctionne que la nuit car la lumière du jour fait passer le capteur en mode Auto Flip l'interrupteur de lumière éteint / allumé / éteint / allumé dans les 3 secondes. la lumière restera allumée puis s'éteindra automatiquement à l'aube et reviendra en mode capteur pour le soir suivant.

Conservez ces instructions pour référence future.

AVERTISSEMENTS

CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR ASSURER LE BON CONDUCTEUR DU CIRCUIT DE DÉRIVATION.

LE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ ET UTILISÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ OU UN TECHNICIEN CONFORMÉMENT AUX CODES LOCAUX APPLICABLES.

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. ASSUREZ-VOUS QUE LA SOURCE D'ALIMENTATION PRINCIPALE EST ÉTEINTE LORS DU CÂBLAGE OU DE LA SOUDURE DES SECTIONS DU PRODUIT.

AVANT D'INSTALLER CE PROJECTEUR OU D'EFFECTUER DES TRAVAUX DE MAINTENANCE, ASSUREZ-VOUS DE COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AU NIVEAU DU DISJONCTEUR OU DE LA BOÎTE À FUSIBLES.

VÉRIFIEZ QUE TOUTES LES CONNEXIONS DE L'APPAREIL ONT ÉTÉ CORRECTEMENT EFFECTUÉES ET QUE L'APPAREIL EST MIS À LA TERRE AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.

NE MANIPULEZ PAS UN APPAREIL SOUS TENSION LORSQUE VOS MAINS SONT MOUILLÉES, SUR DES SURFACES MOUILLÉES OU HUMIDES OU DANS L'EAU.

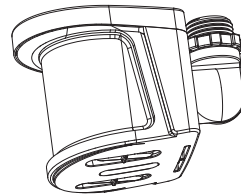
INSTALLATION

Liste des pièces

Article	La description	Quantité
A	Tête de capteur	1
B	Connecteur de fil	3



3 connecteurs de fils



1 tête de capteur

Outils requis pour l'installation:

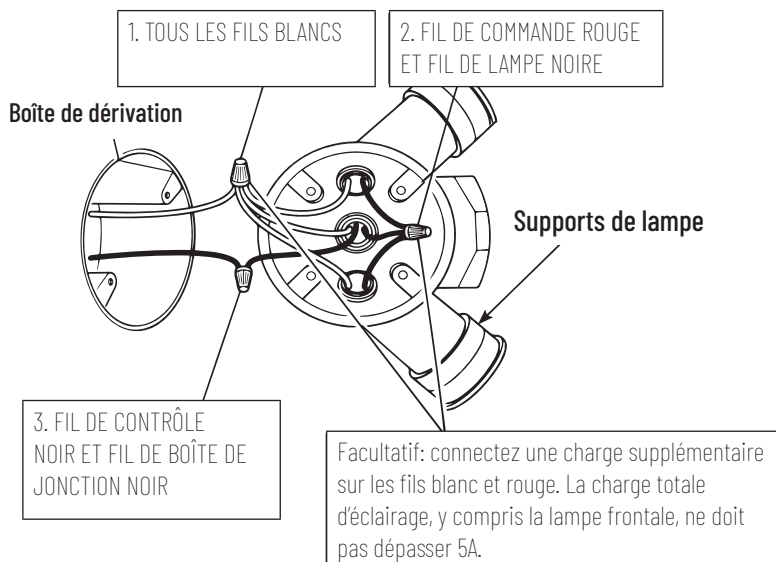
Tournevis Phillips, niveau.

Ces instructions montrent les fils du capteur pour inonder les lampes, le fil blanc du capteur est neutre. Le fil noir du capteur est chaud. Le fil rouge est un fil «chaud» commuté. La charge lumineuse (600W, 5A max, incandescente, 150W, 5A max, lampe LED ou 40W 5A max. Lampe CFL).

Câbler la commande d'éclairage

AVERTISSEMENT: coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible

1. Retirez le luminaire existant, le cas échéant
2. Après avoir vissé le capteur dans la plaque murale, connectez les fils de la boîte de jonction à la commande d'éclairage.



Montez la lumière

1. Suivez les instructions fournies avec votre luminaire pour le montage et le réglage du luminaire.
2. Gardez les lampes normales par 38 à au moins 1 po (25 mm) du capteur. Les lampes halogènes doivent être maintenues à au moins 1" (51 mm) du capteur.

Test et ajustement.

1. Allumez le disjoncteur et l'interrupteur d'éclairage.
2. REMARQUE: le capteur dispose d'une période de préchauffage de 30 secondes avant de détecter un mouvement. Lors de la première mise sous tension ou lors du changement de mode, attendez 30 secondes.
3. Tournez la commande de gamme sur la position M ou H, le réglage de l'heure sur la position Test.
4. Desserrez la vis de serrage dans la rotule du capteur et faites pivoter doucement le capteur.
5. Parcourez la zone de couverture en notant où vous vous trouvez lorsque les lumières s'allument. Déplacez la tête du capteur vers le haut, le bas ou sur le côté pour modifier la zone de couverture. Gardez le capteur à une distance de 2,5 cm (1 po) des lampes.
6. Ajustez la PLAGE au besoin. La plage réglée trop haut peut augmenter le faux déclenchement.
7. Définissez la durée pendant laquelle vous souhaitez que les lumières restent allumées après la détection de mouvements (1,3,5 minutes)

INSTALLATION

Caractéristiques:

Intervalle:	Jusqu'à 70 pieds (21 m)
Angle de détection:	Jusqu'à 180 degrés
Charge électrique:	Jusqu'à 600 watts maximum - Incandescent Jusqu'à 150 watts maximum - lampe LED Jusqu'à 40 watts maximum - lampe CFL
Exigences d'alimentation:	120VAC, 60Hz
Temporisation:	1, 3, 5 minutes

MISE EN SERVICE

Après l'installation, s'il vous plaît

- vérifiez si le luminaire est bien fixé.
- vérifier si les fils sont connectés correctement.

Allumez l'appareil et vérifiez si le luminaire fonctionne bien. Si ce n'est pas le cas, veuillez éteindre l'appareil et contacter votre revendeur local.

Guide de dépannage:

SYMPTÔME	CAUSE POSSIBLE	SYMPTÔME	CAUSE POSSIBLE
Les lumières ne seront pas Allons	1. Interrupteur d'éclairage s'il est éteint 2. La lumière est lâche ou grillée. 3. Le fusible est grillé ou le disjoncteur est désactivé. 4. La désactivation de la lumière du jour est effective. 5. Câblage incorrect du circuit, s'il s'agit d'une nouvelle installation. 6. Réorientez le capteur pour couvrir la zone souhaitée.	Les lumières restent allumées en continu	1. Une lampe est positionnée trop près du capteur ou pointé vers des objets à proximité qui provoquent de la chaleur ou déclencher le capteur. (Repositionner la lampe loin du capteur ou à proximité d'objets). 2. Le capteur est pointé vers une source de chaleur à lécher un événement, un événement de sécheuse ou une peinture brillante surface réfléchissant la chaleur. (Repositionner le capteur) 3. Le contrôle de l'éclairage est en mode manuel (passer en mode Auto).
Les lumières s'allument à la lumière du jour	1. La commande d'éclairage peut être installée dans un endroit sombre. 2. La commande d'éclairage est en test (réglez l'interrupteur de commande sur Position TIME.)	Les lumières clignotent Et hors	1. La chaleur ou la lumière des lampes peut faire tourner le contrôle de l'éclairage allumé et éteint (Repositionner les lampes loin du capteur) 2. La chaleur réfléchi par d'autres objets peut être affectant le capteur (Repositionner le capteur). 3. Le contrôle de la lumière est en mode Test et se réchauffe
Les lumières s'allument pour aucun apparent raison	1. La commande d'éclairage peut détecter de petits animaux ou la circulation automobile. (Ré-viser le capteur) 2. La sensibilité est réglée trop haut (réduire la sensibilité)	La lumière clignote une fois, puis reste éteinte en mode manuel.	Le capteur détecte ses propres lumières (Repositionner lampes pour garder la zone sous le capteur relativement foncé).