

## Nouveaux plafonniers-détecteurs à DEL éconergétiques Commutation automatique de l'éclairage



### **Idéals pour les garde-robes, les aires de rangement, les greniers et les sous-sols Conformes aux exigences de la section 410.16, C (1) du NEC<sup>MD</sup> américain (NFPA<sup>MD</sup> 70)**

Leviton a étendu sa gamme de plafonniers pour endroits fermés en y ajoutant un modèle capable de détecter les mouvements. Les lampes à incandescence étant appelées à disparaître, ce modèle utilise des DEL, qui sont plus populaires que les lampes fluocompactes. En plus de présenter les caractéristiques les plus recherchées, il est conforme aux exigences de la section 410.16, C (1) du NEC<sup>MD</sup> américain. Convenant à tous les endroits dans la maison, il s'allume automatiquement quand il capte des déplacements dans son champ de vision. Il est également facile à installer grâce à ses fils de sortie et à ses trous de fixation pouvant s'adapter à des boîtes de diverses configurations.

#### **Usages et fonctionnement**

- Installation dans des garde-robes, des salles de travail, des sous-sols, des aires de rangement, des locaux d'entretien et des greniers.
- Conception pour l'intérieur seulement.
- Mise sous tension automatique à la détection de mouvements, et mise hors tension après trois minutes d'inactivité.
- Témoin vert qui clignote quand des mouvements sont détectés.



## Caractéristiques et avantages

- DEL de 8,7 W.
- Détecteur d'occupation.
- Commutation automatique; aucun interrupteur mural requis.
- Champ de vision de 284°
- Conception en thermoplastique robuste.
- Fils de sortie qui facilitent l'installation.
- Quatre trous de fixation sur le boîtier permettant de le positionner de manière à obtenir une couverture optimale.
- Garantie limitée de deux ans.

Remarque : aucune gradation possible.

## Homologations

- Homologation ETL.
- Conformité à la norme CCR 24.
- Conformité aux exigences de la section 410.16, C (1) du NEC<sup>MD</sup> américain (NFPA<sup>MD</sup> 70).
- Possibilité d'utilisation dans les endroits ouverts ou fermés.

## Valeurs nominales

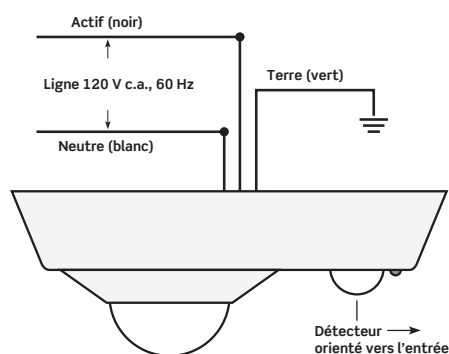
- 8,7 W, 120 V c.a., 60 Hz

## Fiche technique

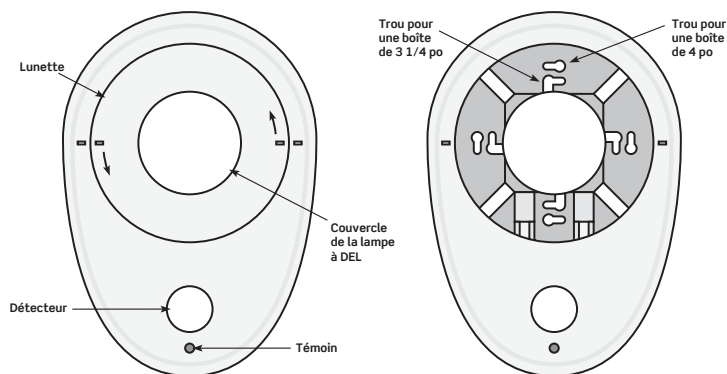
- Sortie lumineuse : 800 lumens
- Thermocoupleur de la lampe : 4 000 K
- Durée moyenne de la lampe : environ 50 000 heures

Remarque : les conducteurs d'alimentation doivent présenter une résistance thermique minimale de 90 °C.

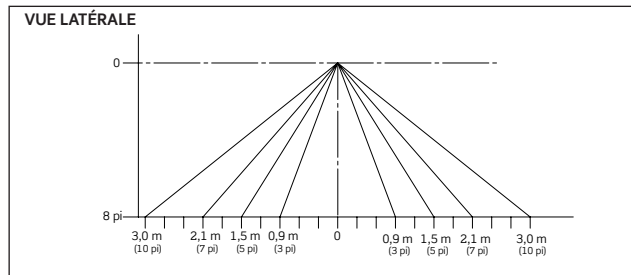
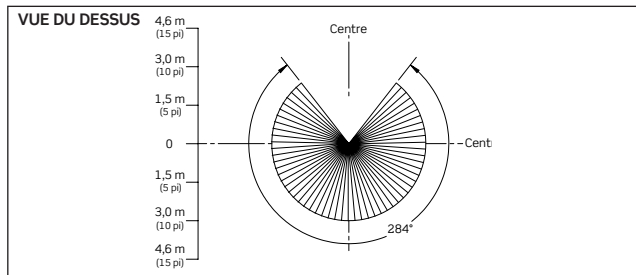
## Schéma de câblage



## Dimensions



## Champ de vision



## Renseignements pour la commande

N° de cat.	Description	CUP	Quantités par emballage
001-09864-LED	Plafonnier-détecteurs d'occupation à DEL	07847773204 5	1/boîte, 18/carton

# LEVITON®

### Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747-3138  
 Téléphone : 1-800-323-8920 • FAX : 1-800-832-9538  
 Soutien technique : 1-800-824-3005 (8 h 30 à 19 h HNE, du lundi au vendredi, en anglais seulement)

Visitez notre site Web au : [www.leviton.com/sensors](http://www.leviton.com/sensors)

© 2015 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.  
 Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



### La manufacture Leviton du Canada Itée

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada, H9R 1E9  
 Téléphone : 1-800-469-7890 • Télécopieur : 1-800-563-1853  
 Soutien technique : 1-800-405-5320



G-9591-dp