



MLC162BC



# Indoor Motion Activated Light Control Instructions

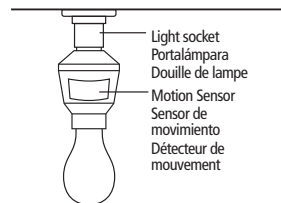
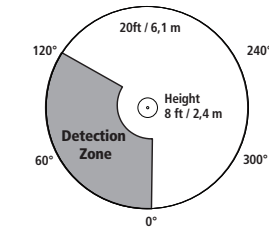
This light control automatically turns a light on when motion is detected in the room and off 10 minutes after you leave. Senses activity at distances up to 20 feet away when mounted 8 feet from floor, with a detection zone up to 120°. Perfect for laundry room, garage, basement or attic because it eliminates the need to fumble in the dark for a switch or pull-string.

## FOR INDOOR USE ONLY

**⚠ Caution:** This motion sensor is not designed for use with an enclosed or shaded fixture of any kind. Infrared cannot penetrate glass or plastic. Use only with a ceiling mounted, bare bulb light socket. Works with any compact fluorescent or incandescent bulbs, 75 Watts Max. Do not use with halogen bulbs.

## DIRECTIONS FOR USE:

- Turn power to light socket off.
- Remove the light bulb from socket.
- Screw the Motion Activated Light Control into the empty socket.
- Screw the light bulb into the Motion Activated Light Control.
- Position the motion sensor window to face the entryway to the room or area of activity.
- Turn the power back on to the socket and the light will turn on. The light will turn off 10 minutes after you leave the area.
- The unit will now operate automatically.



## ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

AmerTac warrants to the original purchaser that this product will be free from defects in materials and workmanship for a period of one year from the date of purchase. Additional details are available at [www.amertac.com](http://www.amertac.com). Prop. 65 Warning: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and/or birth defects or other reproductive harm.

©2017 AmerTac™  
250 Boulder Drive  
Breinigsville, PA 18031  
610-336-1330  
[www.amertac.com](http://www.amertac.com)  
Made in China / Fabriqué en Chine / Hecho en China

120V~, 60Hz, 75 Watts Max





## Instrucciones para el Control de Luz para Interiores Activado por Movimiento MLC162BC



El control de luz enciende la luz automáticamente cuando detecta movimiento en la habitación; se apaga 10 minutos después de que Ud. salga de la habitación. Detecta actividad a distancias de hasta 6.1 metros cuando se monta a 2.4 metros del suelo, con una zona de detección de hasta 120°. Ideal para cuartos de lavar, garajes, sótanos o desvanes porque elimina la necesidad de tener que buscar a tientas un interruptor o tirar de un cordón en la oscuridad.

### SÓLO PARA USO EN INTERIORES

**⚠ Precaución** Este sensor de movimiento no ha sido diseñado para uso con accesorios instalados en un armario o accesorios matizados de ninguna clase. Los rayos infrarrojos no pueden penetrar objetos de vidrio o plástico. Utilícelo solamente con un portalámpara con foco desnudo instalado en plafón. Funciona con cualquier foco incandescente de 75 Watts máximo. No utilice con focos de halógeno.

### DIRECCIONES DE USO:

- Apague la alimentación eléctrica en el portalámpara. Consulte los diagramas al otro lado de la página.
- Remueva el foco del portalámpara.
- Enrosque el Control de Luz Activado por Movimiento en el portalámpara vacío.
- Enrosque el foco en el Control de Luz Activado por Movimiento.
- Oriente la ventana del sensor de movimiento hacia la entrada de la habitación o área de actividad.
- Conecte la alimentación eléctrica. Luego de unos segundos, la luz se encenderá. La luz se apagará 10 minutos luego de que Ud. salga del área.
- La unidad no funcionará de manera automática.

### GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

AmerTac le garantiza al comprador original que este producto está libre de defectos de material y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de compra. Detalles adicionales disponibles a través de [www.amertac.com](http://www.amertac.com). Advert. sobre Prop. 65: Es del conocimiento del Estado de California que este producto contiene sustancias químicas que causan cáncer y/o malformaciones congénitas u otros daños reproductivos.



## Instructions pour commande d'éclairage d'intérieur activée par mouvement

Cette commande d'éclairage allume automatiquement l'éclairage lorsqu'un mouvement est détecté dans la pièce et éteint 10 minutes après que vous ayez quitté la pièce. Détecte un mouvement jusqu'à une distance de 6,1 m lorsque installée à 2,4 m du plancher, dans une zone de détection qui peut couvrir jusqu'à 120°. Idéale pour les salles de lavage, garages ou sous-sols ou greniers car elle élimine le besoin de tâtonner dans le noir pour trouver l'interrupteur ou la corde.

### POUR UNE UTILISATION À L'INTÉRIEUR SEULEMENT

**⚠ Attention** Ce détecteur de mouvement n'est pas conçu pour être utilisé avec un quelconque accessoire encastré ou sous abat-jour. Les rayons infrarouges ne peuvent pénétrer le verre ou le plastique. Utiliser seulement dans une douille d'ampoule nue, installée au plafond. Fonctionne avec n'importe quelle ampoule incandescente d'un maximum de 75 watts. Ne pas utiliser avec des ampoules halogènes.

### MODE D'EMPLOI :

- Désactiver l'alimentation électrique vers la douille de l'ampoule. Voir le schéma au verso.
- Enlever l'ampoule de la douille.
- Visser la commande d'éclairage activée par mouvement dans la douille vide.
- Visser l'ampoule dans la commande d'éclairage activée par mouvement.
- Placer la fenêtre du capteur de mouvement pour qu'elle soit face à l'entrée de la pièce ou de l'aire d'activité.
- Mettre sous tension. Après quelques secondes, l'éclairage est activé. L'éclairage s'éteint 10 minutes après votre départ.
- L'appareil fonctionne alors automatiquement.

### GARANTIE LIMITÉE DE UN AN

AmerTac™ garantit ce produit contre tout défaut de matériau et de fabrication à l'acheteur d'origine pendant une période de un (1) an à partir de la date d'achat. Des détails supplémentaires sont disponibles sur le site [www.amertac.com/warranty](http://www.amertac.com/warranty). Avert. relatif à la prop. 65 : ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de California comme causant le cancer, des anomalies congénitales et/ou d'autres effets nocifs pour la reproduction.

120V~, 60Hz, máximo 75 watts  
120V~, 60Hz, 75 watts maximum

