



Thank you for selecting Globe as your lighting choice for your home. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

LED DUSK-TO-DAWN SECURITY LIGHT

SPECIFICATIONS:

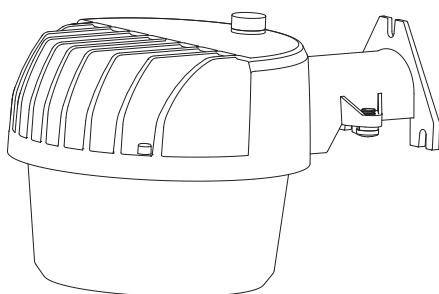
4500 Lumens
Color Temperature 4000K
Rated power 45w
Power Supply AC 120V, 60Hz

SAFETY INFORMATION

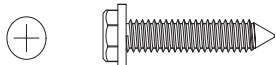


This light fixture requires 120-volts AC. Some codes require installation by a qualified electrician.

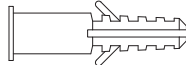
THIS PACKAGE INCLUDES:



1x Light Fixture



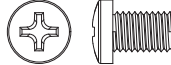
3x – Lag Screws (AA)



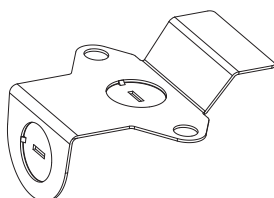
3x – Wall anchor (BB)



3x Wire Connectors (CC)



2x – Bolt (DD)



1x – Cover plate (EE)

NOTES: All wiring must be made through conduit or other acceptable means in accordance with the national code for the area where the light fixture is to be used. Contact a qualified electrician if there is any question about the availability of the system.

NOTICE: Wall mount only

WARNING: Turn off the power at the circuit breaker or fuse, please stick the tape on the circuit breaker switch, and confirm that the power to the light fixture is off.

WARNING: Fire Danger. Do not direct the light emitting surface of the light fixture toward a combustible surface within 3 feet (1 meter).

WARNING: Fire Danger. Keep the light emitting surface of the light fixture at least 2 inches (51mm) away from combustible materials.

NOTES: Burn Danger. Don't touch it before the fixture is cool.

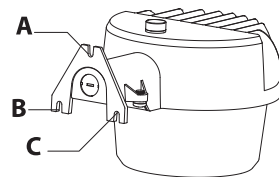
WARNING: Don't cut any wires or remove wire connectors with factory-installed wire connectors.

NOTES: Don't connect this light fixture to dimmer switches or timers.

LIGHT INSTALLATION:

Select a location.

2. Using the fixture as a guide, mark the 3 mounting holes (A,B,C)

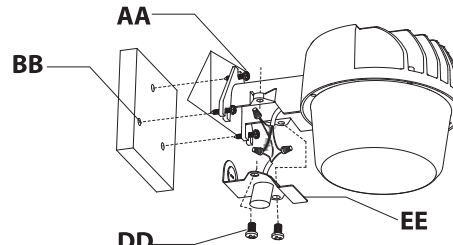


3. Use a drill bit (not included) to drill installation holes at the marked positions.

4. Install the wall anchor (BB) into three installation holes in sequence

5. Install the two bottom lag screws (AA) first. Screw in the lag screws so that there is about 3/8" (9.5 mm) of space under the head.

6. Place the fixture on these two lag screws (AA) and install the top lag screw. Tighten the top lag screw (AA) first, then tighten the remaining lag screws (AA).



7. Secure your outdoor cable or flexible conduit to the cover plate(EE) with a fitting (not included) in accordance with the National Electrical Code (Canadian Electrical Code in Canada).

8. Connect the fixture wires to the service wires (black to black, white to white, and bare or green wire to ground wire).

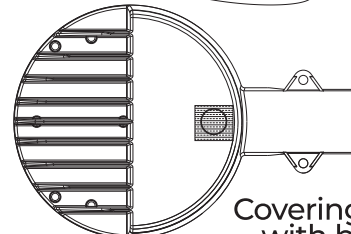
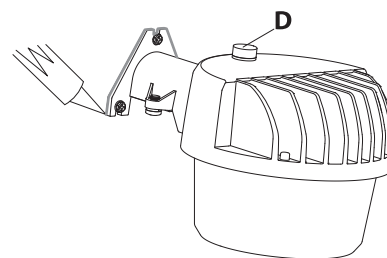
9. Install the cover plate (EE). Secure with the two bolts provided (DD).

10. Caulk around the light fixture edges with silicone weather sealant.

11. Turn on the circuit breaker and light switch.

12. To test the light during daylight, cover the photocell (D) completely with black tape and ensure the light works properly by seeing the light turn ON.

13. Uncover the photocell (D) by removing the black tape that was applied and your unit will operate automatically – ON at dusk, OFF at dawn



Covering photocell with black tape

TROUBLE SHOOTING GUIDE:

Problem

Lights will not come on.

Solution

Check the photocell is not detecting stray light source.

Check fuse and power switch are ON

The light does not go out

You need to check whether the photocell is covered by an object.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

FCC Responsible party:

Globe Electric

2264 East 6th Street

San Bernardino, CA 92410

www.globe-electric.com



Nous vous remercions de choisir les luminaires Globe pour l'éclairage de votre domicile. Moyennant un entretien adéquat, ce produit vous fournira un éclairage plaisant et agréable.

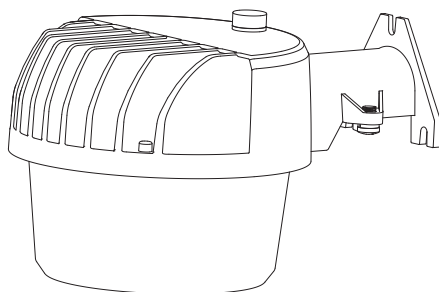
Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

LUMIÈRE DE SÉCURITÉ DEL CRÉPUSCULE À L'AUBE

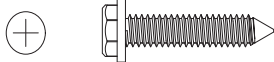
FICHE TECHNIQUE

4500 Lumens
Température de couleur 4000K
Puissance nominale 45w
Alimentation AC 120V, 60Hz

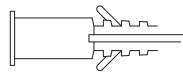
CET EMBALLAGE COMPREND:



1x – Luminaire



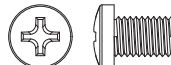
3x – Vis Tirefonds (AA)



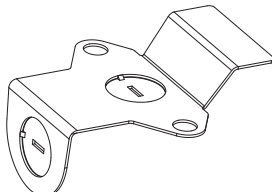
3x – Ancre murale (BB)



3x – connecteur de fil (CC)



2x – Vis (DD)



1x – Plaque de couverture (EE)

RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ



Ce luminaire exige une alimentation de 120 volts c.a.
Certains codes exigent que l'alimentation soit confiée à un électricien qualifié.

NOTE : Tout le câblage doit être effectué par un conduit ou tout autre moyen acceptable conformément au code national de la zone où le luminaire doit être utilisé. Contactez un électricien qualifié si vous avez des questions sur la disponibilité du système.

AVIS : Montage mural uniquement

AVERTISSEMENT : Coupez l'alimentation au disjoncteur ou au fusible, collez le ruban adhésif sur l'interrupteur du disjoncteur et confirmez que l'alimentation du luminaire est coupée.

AVERTISSEMENT : Risque d'incendie. Ne dirigez pas la surface émettrice de lumière du luminaire vers une surface combustible à moins de 3 pieds (1 mètre).

AVERTISSEMENT : Risque d'incendie. Gardez la surface émettrice de lumière du luminaire à au moins 2 pouces (51 mm) des matériaux combustibles.

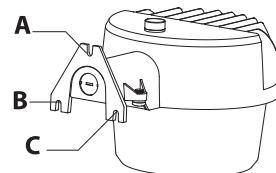
NOTE : Danger de brûlure. Ne le touchez pas avant que le luminaire ne soit froid.

AVERTISSEMENT : Ne coupez aucun fil et ne retirez pas les connecteurs de fils avec les connecteurs de fils installés en usine.

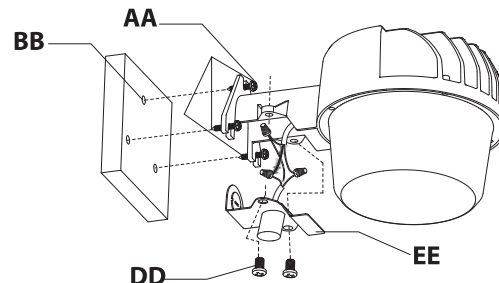
NOTE : Ne connectez pas ce luminaire à des gradateurs ou à des minuteries.

INSTALLATION DE LA LAMPE :

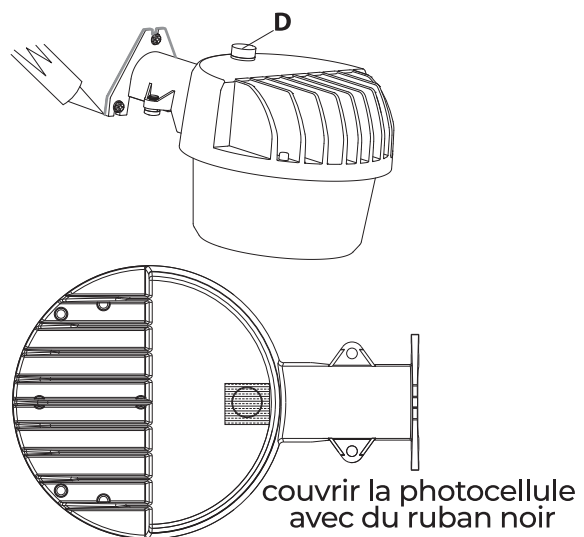
1. Sélectionnez un emplacement.
2. En utilisant le luminaire comme guide, marquez les 3 trous de montage (A, B, C)



3. Utilisez un foret (non inclus) pour percer les trous d'installation aux positions marquées.
4. Installez l'ancrage mural (BB) dans trois trous d'installation dans l'ordre si le matériau de surface nécessite l'utilisation de ceux-ci.
5. Installez d'abord les deux tirefonds (AA) inférieurs. Vissez les vis tire-fond de sorte qu'il y ait environ 3/8" (9,5 mm) d'espace sous la tête.
6. Placez le luminaire sur ces deux tirefonds (AA) et installez le tirefond supérieur. Serrez d'abord le tirefond (AA) supérieur, puis serrez les autres tirefonds (AA).



7. Fixez votre câble extérieur ou votre conduit flexible à la plaque de recouvrement (EE) avec un raccord (non inclus) conformément au Code national de l'électricité (Code canadien de l'électricité au Canada).
8. Connectez les fils du luminaire aux fils de service (fil noir à noir, blanc à blanc et fil nu ou vert au fil de terre).
9. Installez la plaque de recouvrement (EE). Fixez avec les deux boulons fournis (DD).
10. Calfeutrez les bords du luminaire avec un scellant à la silicone.
11. Allumez le disjoncteur et l'interrupteur d'éclairage.
12. Pour tester la lumière à la lumière du jour, couvrez complètement la cellule photoélectrique (D) avec du ruban adhésif noir et assurez-vous que la lumière fonctionne correctement en voyant la lumière s'allumer.
13. Découvrez la cellule photoélectrique (D) en retirant le ruban adhésif noir qui a été appliquée et votre appareil fonctionnera automatiquement - ON au crépuscule, OFF à l'aube



DÉPANNAGE

Problème

Les lumières ne s'allumeront pas.

Solution

Vérifiez que la cellule photoélectrique ne détecte pas de source de lumière parasite.
Vérifiez que le fusible et l'interrupteur d'alimentation sont sur ON

Les lumières ne s'allumeront pas.

Vous devez vérifier si la photocellule est recouverte par un objet.

Cet appareil est conforme aux exigences de la Partie 15 des Règles du FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nocive; (2) cet appareil doit accepter les interférences, y compris celles qui peuvent causer un fonctionnement non désiré. Remarque : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, on encourage l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

Réorienter ou repositionner l'antenne de réception. Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur. Brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché. Consulter le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/télévision.

CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

FCC Partie responsable :

Globe Electric

2264 East 6th Street

San Bernardino, CA 92410

www.globe-electric.com



Gracias por haber escogido las lámparas Globe para su hogar. Con un cuidado adecuado, este producto le proporcionará una iluminación agradable y placentera.
Siga atentamente las instrucciones para que este producto funcione de manera segura y adecuada durante años.

LUZ DE SEGURIDAD LED DE NOCHE A MAÑANA

ESPECIFICACIONES:

4500 lúmenes
Temperatura de color 4000K
Potencia nominal 45 vatios
Fuente de alimentación AC 120V, 60Hz

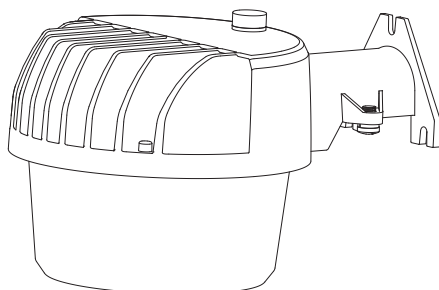
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



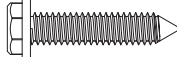
Este aparato de luz requiere 120 voltios CA.

Algunos códigos exigen que la instalación la realice un electricista calificado.

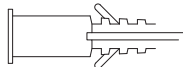
ESTE PAQUETE INCLUYE:



1x – Lámpara



3x – Tornillos tirafondos (AA)



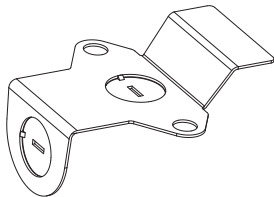
3x – Ancla de pared (BB)



3x – Conectores de alambre (CC)



2x – Tornillo (DD)



1x – Placa de cubierta (EE)

NOTA: Todo el cableado debe hacerse a través de conductos u otros medios aceptables de acuerdo con el código nacional para el área donde se usará la lámpara. Póngase en contacto con un electricista calificado si tiene alguna pregunta sobre la disponibilidad del sistema.

AVISO: Solo montaje en pared

ADVERTENCIA: Desconecte la energía en el disyuntor o fusible, pegue la cinta en el interruptor del disyuntor y confirme que la lámpara esté apagada.

ADVERTENCIA: Peligro de incendio. No dirija la superficie emisora de luz de la lámpara hacia una superficie combustible dentro de 3 pies (1 metro).

ADVERTENCIA: Peligro de incendio. Mantenga la superficie emisora de luz de la lámpara al menos a 2 pulgadas (51 mm) de distancia de materiales combustibles.

NOTAS: Peligro de quemaduras. No lo toque antes de que el accesorio se enfrié.

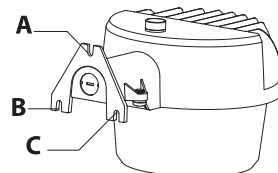
ADVERTENCIA: No corte ningún cable ni retire los conectores de cables con conectores de cables instalados de fábrica.

NOTAS: No conecte esta lámpara a interruptores de atenuación o temporizadores.

INSTALACIÓN DE LA LUZ:

Seleccione una ubicación.

2. Utilizando el accesorio como guía, marque los 3 orificios de montaje (A,B,C)

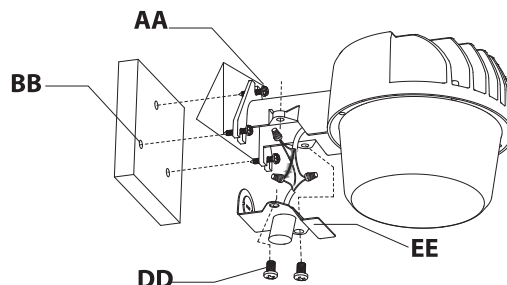


3. Use una broca (no incluida) para taladrar agujeros de instalación en las posiciones marcadas.

4. Instale el anclaje de pared (BB) en tres orificios de instalación en orden si el material de la superficie requiere el uso de estos.

5. Instale primero los dos tirafondos (AA) inferiores. Atornille los tirafondos de manera que quede aproximadamente 3/8" (9,5 mm) de espacio debajo de la cabeza.

6. Coloque la lámpara sobre estos dos tirafondos (AA) e instale el tirafondo superior. Apriete el tirafondo (AA) superior primero, luego apriete los tirafondos (AA) restantes.



7. Asegure su cable exterior o conducto flexible a la placa de cubierta (EE) con un accesorio (no incluido) de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (Código Eléctrico Canadiense en Canadá).

8. Conecte los cables de la lámpara a los cables de servicio (negro con negro, blanco con blanco y cable pelado o verde con el cable a tierra).

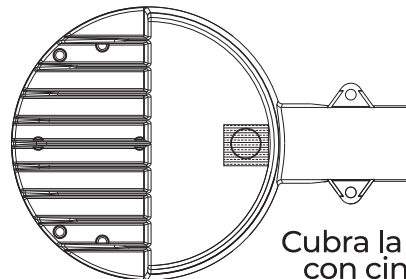
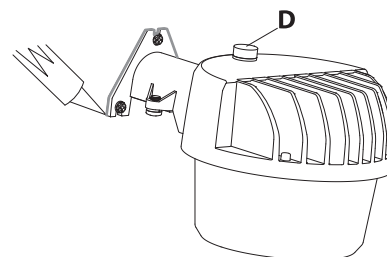
9. Instale la placa de cubierta (EE). Asegúrelo con los dos pernos proporcionados (DD).

10. Selle alrededor de los bordes de las lámparas con sellador de silicona para la intemperie.

11. Encienda el disyuntor y el interruptor de luz.

12. Para probar la luz durante el día, cubra la fotocélula (D) completamente con cinta negra y asegúrese de que la luz funcione correctamente al ver cómo se ENCIENDE.

13. Destape la fotocélula (D) quitando la cinta negra que se aplicó y su unidad funcionará automáticamente: ENCENDIDA al anochecer, APAGADA al amanecer



Cubra la fotocélula con cinta negra

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema

Las luces no se encienden.

Solución

Compruebe que la fotocélula no detecta una fuente de luz parásita.

Compruebe que el fusible y el interruptor de alimentación estén en ON

La luz no se apaga

Debe verificar si la fotocélula está cubierta por un objeto.

Este aparato cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este aparato no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo una interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y se lo encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

Reorienta o reubique la antena receptora. Aumenta la separación entre el equipo y el receptor. Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor. Para recibir ayuda consulte con el distribuidor o con un técnico experto en radio / TV.

CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

Entidad Responsable de la FCC:

Globe Electric

2264 East 6th Street

San Bernardino, CA 92410

www.globe-electric.com