



Installation Instructions

Important Safety Information

CAUTION! The individual user should determine prior to use whether this device is suitable, adequate or safe for the intended use. Since individual applications are subject to great variation, the manufacturer makes no representation or warranty as to the fit or suitability of these devices for any specific application. If damage occurs, please replace damaged parts immediately.

Setup and Mounting

Mount your dock light in three easy steps

The DL2 bracket is designed to fit most existing bolt hole patterns from previous dock arm installations.

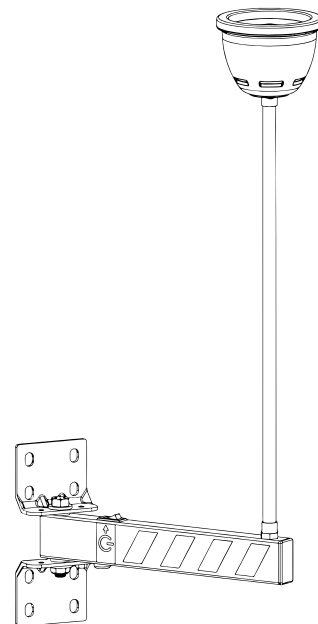
Step 1. Select a mounting location suitable to support the weight of the unit. If securing to a solid cinderblock or cement structure, use 3/8" lag bolts with expansion anchors. If mounting to a wood framed building structure, fasten directly to a stud using 3/8" lag bolts.

Step 2. Use the template on the reverse side to drill appropriate sized holes for the four (4) fasteners/wall anchors (fasteners not included). Recommended bracket mounting height is 4-5 feet (121-152cm) from the floor and 2.5-9 inches (6-22cm) from the edge of the door opening.

Step 3. When the dock arm is securely fastened to the wall, connect the cordset into a suitable power source and your DL2GN is ready to be used.

CAUTION! Plug the unit into an electrical outlet compliant with the ratings as specified on the product label.

**Max Weight: 30 lbs (14 kg)
120 VAC, 50/60Hz, 14 Watts**



Calibration

Warning: This fixture is designed for installation in general Non-Hazardous locations in accordance with the National Electrical Code and applicable local electrical codes.

Note: Electrical Rating for this LED module is 120-240 VAC, 50/60Hz, 14 Watts

Limited Warranty: If it appears within three (3) years from date of delivery to Purchaser that any products or component parts do not conform exactly to the specifications and physical dimensions, and the Purchaser, at its expense, returns the product or component parts to the Seller together with a report of defects, the Seller shall review the inspection report and inspect the items and shall authorize, at its option, either the repair or replacement of any non-conforming products or component parts, whether on warranty, contract of negligence, shall not in any case exceed the amount to be paid by the Seller in obtaining and repair or replacement of non-conforming products or component parts, and upon expiration of the warranty period, all liability of the Seller shall be terminated. The Seller shall not be liable for any injury, loss or damage, direct or consequential arising out of the use or the ability to use the product. This warranty gives specific legal rights. You may have other rights, which vary from state to state. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so that the above limitation of exclusion may not apply to you.



Instrucciones de instalación

Información importante de seguridad

¡PRECAUCIÓN! El usuario individual debe determinar antes de usar si este dispositivo es adecuado, suficiente o seguro para el uso previsto. Dado que las aplicaciones individuales están sujetas a una gran variación, el fabricante no ofrece ninguna representación o garantía sobre la compatibilidad o idoneidad de estos dispositivos para ninguna aplicación específica. Si se produce algún daño, reemplace de inmediato las piezas dañadas.

Instalación y montaje

¡Monte su luz de muelle tres sencillos pasos!

El soporte DL2GN está diseñado para adaptarse a la mayoría de los patrones de orificios de perno existentes de instalaciones anteriores de brazos de muelle.

Paso 1. Seleccione una ubicación de montaje adecuada para soportar el peso de la unidad. Si se fija a un bloque de hormigón sólido o una estructura de cemento, use pernos de expansión de 3/8" con anclajes. Si se monta en una estructura de madera, fjelo directamente a un poste utilizando pernos de expansión de 3/8".

Paso 2. Utiliza la plantilla en el reverso para taladrar agujeros del tamaño adecuado para los cuatro (4) sujetadores/anclajes de pared (los sujetadores no están incluidos). La altura recomendada de montaje del soporte es de 66 a 78 pulgadas (168 a 198 cm) desde el suelo y de 2.5 a 9 pulgadas (6 a 23 cm) desde el borde de la abertura de la puerta.

Paso 3. Cuando el brazo de muelle esté firmemente fijado a la pared, conecte el cable a una fuente de alimentación adecuada y su DL2GN estará listo para usar.

¡PRECAUCIÓN! Enchufe la unidad a una toma de corriente eléctrica que cumpla con los valores nominales especificados en la etiqueta del producto.

**Peso máximo: 30 libras (14 kgs)
120 VCA, 50/60Hz, 14 Vatios**

Calibración

Advertencia: Este accesorio está diseñado para instalarse en ubicaciones generales no peligrosas de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y los códigos eléctricos locales correspondientes.

Nota: La clasificación eléctrica para este módulo LED es de 120-240 VCA, 50/60 Hz, 14 vatios.

Garantía limitada: Si dentro de los tres (3) años a partir de la fecha de entrega al comprador parece que algún producto o componente no cumple exactamente con las especificaciones y dimensiones físicas, y el comprador, a su costo, devuelve el producto o componente al vendedor junto con un informe de defectos, el vendedor revisará el informe de inspección e inspeccionará los artículos y autorizará, a su elección, la reparación o el reemplazo de cualquier producto o componente no conforme, ya sea bajo garantía, contrato o negligencia, sin exceder en ningún caso la cantidad a pagar por el vendedor para obtener y reparar o reemplazar productos o componentes no conformes, y al vencimiento del período de garantía, toda responsabilidad del vendedor quedará terminada. El vendedor no será responsable de ningún daño, pérdida o perjuicio, directo o consecuente, derivado del uso o la capacidad de uso del producto. Esta garantía otorga derechos legales específicos. Es posible que tenga otros derechos que varían de un estado a otro. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que es posible que la limitación o exclusión anterior no se aplique en su caso.



Instructions d'installation

Renseignements importants sur la sécurité

ATTENTION! L'utilisateur individuel doit déterminer avant utilisation si cet appareil convient, est adéquat ou sûr pour l'utilisation prévue. Étant donné que les applications individuelles peuvent varier considérablement, le fabricant ne garantit pas l'ajustement ou la compatibilité de ces appareils pour une application spécifique. En cas de dommage, veuillez remplacer immédiatement les pièces endommagées.

Installation et montage

Montez votre éclairage de quai en seulement trois étapes faciles!

Le support DL2GN est conçu pour s'adapter à la plupart des configurations de trous de boulon existantes des installations précédentes de bras de quai.

Étape 1. Sélectionnez un emplacement de montage adapté pour supporter le poids de l'unité. Si vous le fixez à une structure de bloc de béton solide, utilisez des boulons de charpente de 3/8" avec des chevilles d'expansion. Si vous le montez sur une structure en bois, fixez-le directement à un montant à l'aide de boulons de charpente de 3/8".

Étape 2. Utilisez le gabarit à l'endos pour percer des trous de la taille appropriée pour les quatre (4) attaches/ancrages muraux (les attaches ne sont pas incluses). La hauteur de montage recommandée pour le support est de 66 à 78 pouces (168 à 198 cm) à partir du sol et de 2.5 à 9 pouces (6 à 22 cm) du bord de l'ouverture de la porte.

Étape 3. Lorsque le bras de quai est solidement fixé au mur, branchez le cordon d'alimentation dans une source d'alimentation adaptée et votre DL2GN est prêt à être utilisé.

ATTENTION! Branchez l'appareil sur une prise électrique conforme aux caractéristiques nominales indiquées sur l'étiquette du produit.

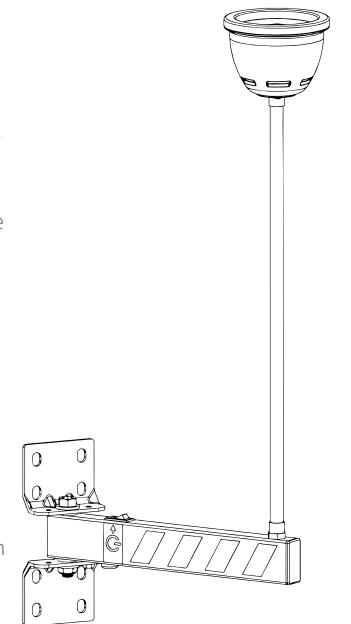
**Poids maximal: 30 livres (14 kg)
120 VCA, 50/60Hz, 14 Watts**

Calibration

Avvertissement: Ce luminaire est conçu pour une installation dans des endroits généraux non dangereux conformément au Code électrique national et aux codes électriques locaux applicables.

Remarque : Les spécifications électriques pour ce module LED sont 120-240 VCA, 50/60 Hz, 14 Watts.

Garantie limitée: Si dans les trois (3) ans suivant la date de livraison à l'acheteur, il apparaît que certains produits ou composants ne correspondent pas exactement aux spécifications et dimensions physiques, et si l'acheteur, à ses frais, retourne le produit ou les composants au vendeur accompagnés d'un rapport de défauts, le vendeur examinera le rapport d'inspection, inspectera les articles et autorisera, à sa discrétion, la réparation ou le remplacement de tout produit ou composant non conforme, que ce soit en vertu de la garantie, d'un contrat ou de la négligence, sans que cela ne dépasse en aucun cas le montant à payer par le vendeur pour l'obtention et la réparation ou le remplacement des produits ou composants non conformes, et à l'expiration de la période de garantie, toute responsabilité du vendeur sera résiliée. Le vendeur ne sera pas responsable de tout dommage corporel, perte ou dommage direct ou indirect résultant de l'utilisation ou de l'incapacité à utiliser le produit. Cette garantie confère des droits juridiques spécifiques. Vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre. Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, de sorte que la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous.



Mounting Bracket Template



IMPORTANT: Before using this template, be sure to measure the line below to ensure it measures 5 inches/12.7 centimeters.



UP

