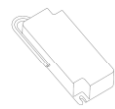


Herramientas incluidas:



1x – Llave de seguridad hexagonal



1x – Circuito controlador LED



1x – Cubierta del panel de acceso

Herramientas necesarias

- Gafas de seguridad
- Destornilladores
- Cables y conectores
- Herramientas de anclaje – (3) Ø3/8 (máximo) x anclas de acero inoxidable de 3-1/2 pulgadas de largo. Landscape Forms recomienda pernos de seguridad o anclas de cuña fijas
- Taladro

RECOMENDACIONES PARA LA DISPOSICIÓN DE LA ILUMINACIÓN:

Si bien el sitio de colocación de la lámpara es responsabilidad de otros, la siguiente información puede ser utilizada para determinar una ubicación apropiada:

LO GLO™ es un patrón IES Tipo 4 que cumple y sobrepasa la norma IESNA DG-5 para aceras de parques, bici sendas de Clase 1, aceras residenciales y aceras intermedias a una distancia de 25' y aceras comerciales a una distancia de 15'. Los postes también pueden estar separados por una distancia de 15' a ambos lados de una acera de 10' para salidas de seguridad en la vía pública. Fuera de los Estados Unidos, LO GLO™ cumple con la norma CIE-136-2000 para parques residenciales a una distancia de 25'.

¡ENSAMBLAR CON CUIDADO! El revestimiento de poliéster Pangard II® brinda un acabado fuerte y duradero. Para proteger el acabado durante el montaje, coloque las partes recubiertas si desembalarlas sobre una espuma de embalaje u otra superficie suave. No coloque ni deslice las partes recubiertas sobre concreto u otra superficie de textura áspera - esto podría dañar el acabado provocando la aparición de óxido. Utilice pintura de retoque sobre cualquier parte dañada a causa de las herramientas de montaje.

Fecha: Octubre de 2010

Patente de los Estados Unidos No. D620,169

Landscape Forms no se hace responsable por la pavimentación o la preparación del sitio. Estas instrucciones incluyen recomendaciones de pavimentación.

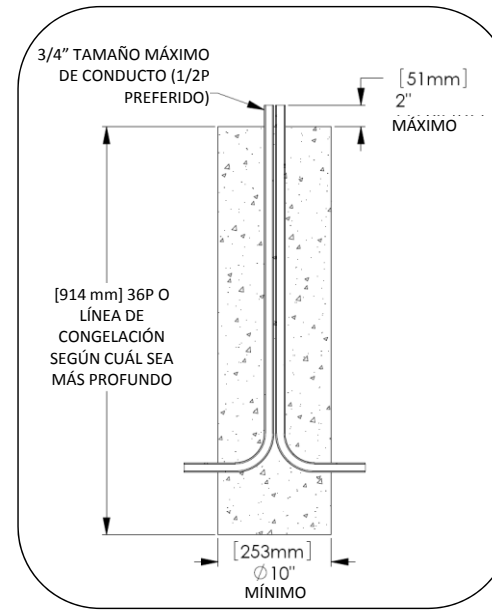


Imagen 1 – Recomendación mínima de pavimentación

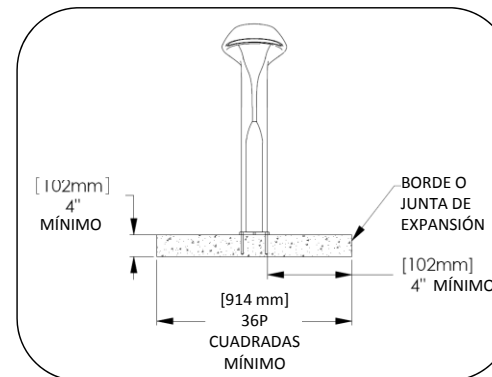


Imagen 2 – Tamaño mínimo de la plataforma de concreto

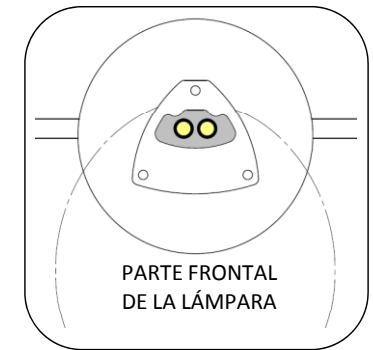


Imagen 3 – Orientación correcta del conducto

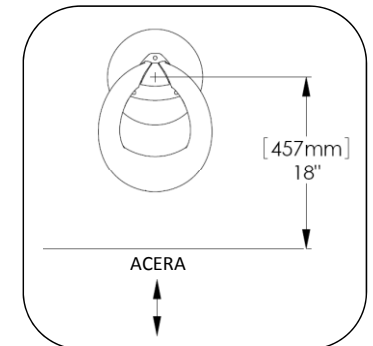


Imagen 4 – Distancia recomendada con respecto a la acera

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN PARA POSTE DE LUZ:

1. Prepare la pavimentación según los requisitos de los códigos locales, vea las imágenes 1, 2 y 3 para conocer recomendaciones.
2. Coloque la lámpara en posición sobre el conducto, asegurándose de que la base esté apoyada firmemente sobre el concreto.
3. Marque tres ubicaciones para las perforaciones de anclaje y retire la lámpara.
4. Realice perforaciones según el tamaño y la profundidad del ancla. Limpie las perforaciones.
5. Coloque la unidad en su lugar e instale las anclas según las recomendaciones del fabricante.

PROCEDIMIENTO PARA RETIRAR EL PANEL DE ACCESO:

1. Retire el tornillo de seguridad según se muestra en la imagen 5. La llave hexagonal de seguridad viene incluida.
2. Deslice la cobertura del panel de acceso 1/2 pulgadas hacia arriba. De ser necesario, utilice un destornillador de cabeza plana como se muestra en la imagen 5 para empujar el panel. Proteja el revestimiento.

PROCEDIMIENTO DE CABLEADO PARA LO-GLO:

La lámpara para exteriores Lo-Glo™ es montada en la fábrica. El cartucho de luz se coloca en la cabeza del posta y no deberá ser retirado durante la instalación. El cartucho LED es conectado al controlador (ubicado en la cabina) en la fábrica.

Los siguientes esquemas deberán ser utilizados para conectar la unidad a la línea de voltaje. La persona a cargo de la instalación deberá asegurarse de que todas las conexiones se realicen según las normas de NEC y los códigos de edificación locales. No se incluyen las herramientas de conexión.



Imagen 5 – Remover el panel de acceso

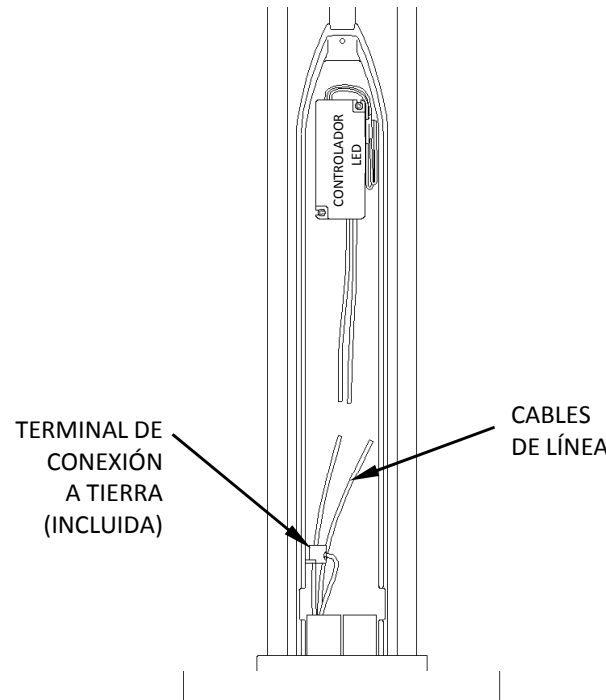


Imagen 6 – Remoción del panel de acceso

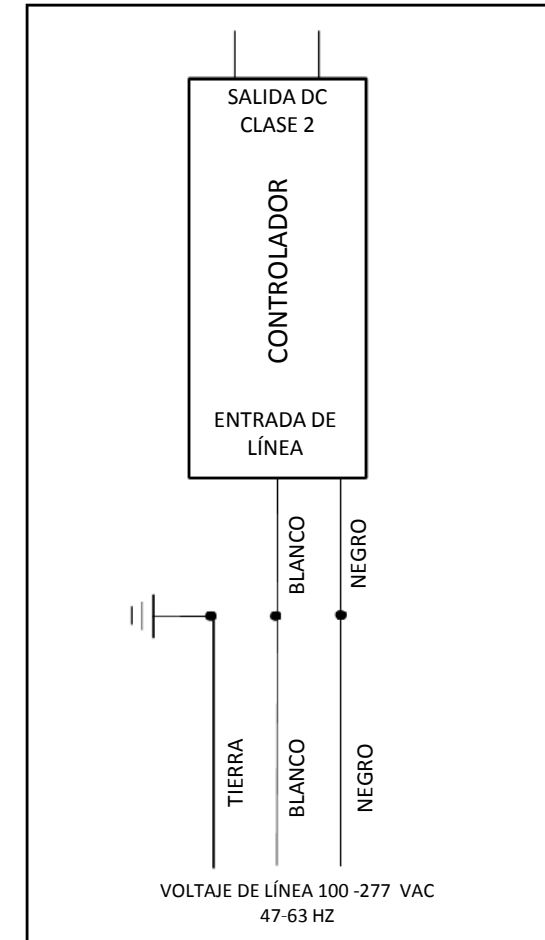


Imagen 7 – Esquema de cableado de Lo-Glo