

**Commercial
Electric™**

Item # 1002421829, 1003181413

Model # SPKP-7W01

Use and Care Guide PLASTIC 550 LUMEN LED SPIKE LIGHT

Safety Information

Please read and understand these instructions before attempting to install or use this light fixture.

1. This LED fixture is suitable for outdoor use and wet locations.
2. Do not disassemble this LED fixture. There are no user-serviceable parts inside. The LED bulb is not replaceable.
3. 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.



WARNING: Risk of Fire, Electric Shock, or Injury to Persons. Turn the power off at the circuit breaker or fuse and install in accordance with local electrical codes.



WARNING: Do not install near flammable material.

Pre-Installation

NO TOOL REQUIRED.

This portable luminaire has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless the plug can be fully inserted. Do not alter the plug.

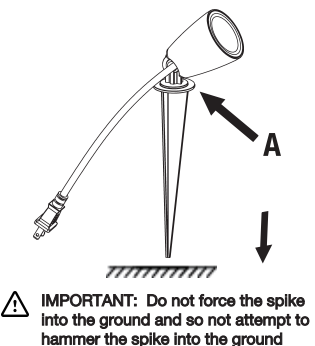
⚠ Warning: When using this outdoor portable luminaire, basic safety precaution should always be follow to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury, including the following:

- The Product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.
- Use only two-wire outdoor cords that have two-prong plugs and receptacles that accept the appliance's plug.
- Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection is to be provided on the circuit(s) or outlet(es) to be used for the wet location portable luminaire. Receptacles are available having built-in GFCI protection and are able to be used for this measure of safety.
- Use only with an extension cord for outdoor use, such as an extension cord of cord type SW, SW_A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJW, SJW-A, SJOW, SJOW-A, SJTW, SJTW-A, or SJTOW, SJTOW-A.
- Only use within an 85cm scope form the outdoor use socket.
- The current carrying capacity of this cable is 4A max.

Installation

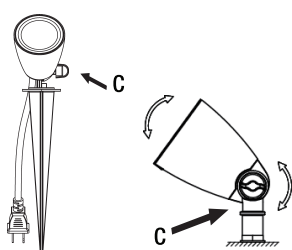
1 PLACING THE SPIKE LIGHT

- Hold the light by the base of the spike and gently push the spike into the ground. The flat base of the spike (A) should be at ground level when finished and the spike should be vertical. In rocky or hard packed dirt, use a small shovel to dig up rocks and loosen the soil. Place the spike (A) in the ground and pack the dirt in and around it to secure it.



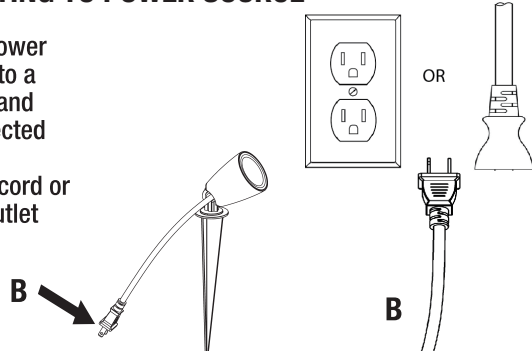
3 AIMING AND TURNING ON/OFF THE SPIKE LIGHT

- Ensure the power is off. Loosen the light and adjustment screw (C) on the side of the light and tilt the fixture up or down. Tighten the adjustment screw (C). Restore power. Repeat this step until the desired angle is achieved.
To turn the light on, insert the plug into a GFCI outlet. To turn the light off, remove the plug from the outlet.



2 CONNECTING TO POWER SOURCE

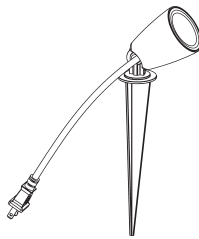
- Plug the power cord (B) into a grounded and GFCI-protected two-prong extension cord or the wall outlet



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.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



**Commercial
Electric™**

Artículon.º 1002421829, 1003181413

Modelon.º SPKP-7W01

Guía de uso y cuidado

550 Lumen Lamapara Led Tip'Estaca

Información de seguridad

Lea y comprenda todas las instrucciones antes de intentar instalar o usar esta lámpara.

1. Esta lámpara LED es apta para uso exterior y en ubicaciones húmedas.
2. No desarme esta lámpara LED. No hay piezas que el usuario pueda reparar dentro. No se puede reemplazar la bombilla LED.
3. Este equipo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluso la que puede causar un funcionamiento indeseado.

ADVERTENCIA: Riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones. Apague la alimentación del disyuntor o fusible e instale de acuerdo con las normas eléctricas locales.

ADVERTENCIA: No instalar cerca de material inflamable.

Preinstalación

NO se requiere ninguna herramienta.

• Esta luminaria portátil tiene una clavija polarizada (una clavija es más ancha que la otra) como característica para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Este enchufe encajará en una toma polarizada de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en la toma de corriente, invierta el enchufe. Si todavía no encaja, contacte a un electricista calificado. Nunca lo use con un cable de extensión a menos que el enchufe pueda insertarse completamente. No altere el enchufe.

Advertencia: cuando use esta luminaria portátil para exteriores, siempre debe seguir las precauciones de seguridad básicas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales, incluidos los siguientes

- El producto debe ser instalado de acuerdo con el código de instalación aplicable por una persona familiarizada con la construcción y el funcionamiento del producto y los peligros involucrados.
- Use solo cables de dos hilos para exteriores que tengan enchufes de dos puntas y receptáculos que acepten el enchufe del artefacto.
- Se debe proporcionar protección contra el interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI) en los circuitos o salidas que se utilizarán para la luminaria portátil de ubicación húmeda. Los receptáculos están disponibles con protección GFCI incorporada y se pueden usar para esta medida de seguridad.
- Use solo con un cable de extensión para uso en exteriores, como un cable de extensión de cable tipo SW, SW_A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJW, SJW-A, SJOW, SJOW-A, SJTW, SJTW-A, o SJTOW, SJTOW-A.
- Úselo solo dentro de un alcance de 85 cm desde el enchufe de uso exterior.
- La capacidad de carga de este cable es 4A máx.

Garantía Limitada Por 3 Años

QUÉ ES LO QUECUBRE

Este producto está garantizado contra piezas defectuosas de fábrica y mano de obra por un período de 3 años a partir de la fecha de compra. El recibo de compra es necesario para todos los reclamos de garantía.

QUÉ ES LO QUENOCUBRE

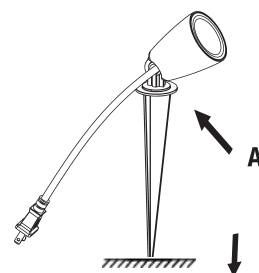
Esta garantía no incluye servicio de reparación, ajuste y calibración debido al mal uso, abuso o negligencia, o los LED. El servicio no autorizado o la modificación del producto o de cualquier componente proporcionado anularán esta garantía en su totalidad. Esta garantía no incluye reembolso por inconvenientes, instalación, tiempo de preparación, pérdida de uso, servicio no autorizado o gastos de envío de devolución. No hay piezas de repuesto disponibles para este producto.

Comuníquese con el equipo de Atención al Cliente al 1-877-527-0313 o visite www.homedepot.com.

Installation

1 COLOCAR LA LUZ LED

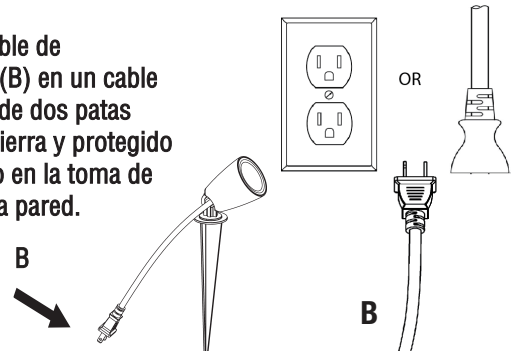
- Mantenga la luz en la base de la punta y empuje suavemente la punta en el suelo. La base plana (A) de la punta debe estar a nivel del suelo cuando haya terminado y la punta debe estar vertical. En terreno rocoso o compacto, use una pala pequeña para desenterrar rocas y aflojar el suelo. Coloque la punta (A) en el piso y empaquete la suciedad para asegurarla.



IMPORTANTE: No fuerce la punta en el suelo y no intente martillar la punta en el suelo

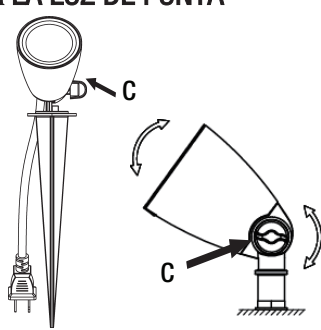
2 CONEXIÓN A LA FUENTE DE ENERGÍA

- Enchufe el cable de alimentación (B) en un cable de extensión de dos patas conectado a tierra y protegido por un GFCI o en la toma de corriente de la pared.



3 DIRIGIR Y ENCENDER / APAGAR LA LUZ DE PUNTA

- Asegúrese de que la energía esté apagada. Afloje la luz y el tornillo de ajuste (C) en el lado de la luz e incline la lámpara hacia arriba o hacia abajo. Apretar el tornillo de ajuste (C). Restaurar el poder. Repita este paso hasta que se logre el ángulo deseado. Para encender la luz, inserte el enchufe en un tomacorriente GFCI. Para apagar la luz, quite el enchufe de la toma de corriente.



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

- permite reorientar o reubicar la antena receptora.
- aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

PRECAUCIÓN: los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.