



LED Worklight Operating Instructions

(PW4LED, PW7LEDP, PW12LEDP)

Thank you for purchasing a quality lighting fixture from Pacific Lighting Solutions. This fixture is designed and constructed by us to provide you with years of trouble free service.

This product comes with a warranty (stated on the package) to be free of defects during normal use. If any problems appear, please contact our Customer Service Department for help:

425-298-0906

Hours: 8:00AM - 5:00PM (west coast time)

Pacific Lighting Solutions
2630 116th Ave NE, Suite 101
Bellevue, Washington 98004

In no case shall Pacific Lighting Solutions be held liable for any incidental or consequential damages. No charges will be accepted for unauthorized repairs, parts, or service.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and do not allow exclusions or limitations of incidental damages, so part or all of this warranty may not apply to you depending on the state in which you live.

Base Stand Assembly Instructions

1. Attach bolt through bottom of H-Base and U-Bracket and tighten with knob.
2. Tighten side bolt at top of U-Bracket using phillips screw driver
3. Adjust work light direction by pushing up or pulling down to desired angle by using quick click adjustment on U-Bracket

Operating Instructions

1. Plug into 120v outlet
2. Turn on using push on/off switch on back (There may be a slight hesitation due to LED Driver powering up LED's)
3. LED work light is rated for indoor/outdoor applications and is cool to the touch.
4. Thank you for your purchase.

Warranty

1. 10 year Limited warranty
2. Do not attempt to open work light housing. Doing so will void all warranties
3. Tampering with any internal components voids warranty

Safety Instructions for LED Worklights

1. Always wear safety glasses when working in close proximity of the light while in operation.
 2. Keep fixture at least 18 inches from any combustible materials.
 3. Do not look directly into light while in operation.
 4. Keep fixture out of the reach of children.

 7. Do not use this fixture in potentially dangerous location, or around any explosive or flammable materials. Never use this fixture around gasoline.
 8. Do not handle this fixture when standing on wet or damp surfaces. Also, make sure this fixture is always plugged into a properly grounded, UL listed, 3 wire outlet. Never use this light around swimming pools or other open bodies of water.

 10. Only use extension cord types.....SW, SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJTW, SJTW-A, SJTOW, SJTOW-A. All extension cords should be three pronged grounding plugs.
- Be careful not to use within 18" of flammable materials, such as paper, wood, or fabric. Do not use around combustibles, such as paint, paint thinners, or solvents. Also keep fumes away from the fixture.

Instrucciones de operación para lámpara de trabajo LED

(Modelos (PW4LED, PW7LEDP, PW12LEDP))

Gracias por haber comprado un artefacto de iluminación de alta calidad de Pacific Lighting Solutions. Este artefacto está diseñado y construido por nosotros para brindarle muchos años de servicio sin problemas.

Este producto viene con una garantía (indicada en la caja) contra defectos durante su uso normal. Si tiene algún problema, llame al departamento de servicio al cliente, al:

425-298-0906

Horario: 8:00am – 5:00pm (hora del Oeste)

**Pacific Lighting Solutions
2630 116th Ave NE, Suite 101
Bellevue, Washington 98004**

En ningún caso Pacific Lighting Solutions se hará responsable por ningún daño incidental o indirecto. No se aceptará ningún cargo por reparaciones, partes o servicio no autorizado.

Algunos estados no aceptan limitación con respecto a la duración de una garantía implícita y no permiten exclusiones o limitaciones de los daños indirectos, por lo tanto una parte o toda esta garantía puede no corresponderle, dependiendo del estado en el que viva.

Instrucciones de armado de la base de soporte

1. Coloque el perno a través de la parte de abajo de la base H y del soporte en U y ajústelo con la perilla.
2. Ajuste el perno lateral de la parte de arriba del soporte en U con la destornillador phillips.
3. Ajuste la dirección de la lámpara de trabajo empujando hacia arriba o tirando hacia abajo hasta el ángulo deseado usando el ajuste rápido del soporte en U.

Instrucciones de operación

1. Enchúfela en el tomacorriente de 120V.
2. Enciéndala presionando el botón de encendido ubicado en la parte de atrás (puede haber un pequeño retardo debido al controlador que alimenta a los LEDs).
3. La lámpara de trabajo a LED es apta para uso en interior y exterior y no se calienta.
4. Gracias por su compra

Garantía

1. Garantía limitada de 10 años.
2. No intente abrir el gabinete de la lámpara de trabajo a LED. El hacerlo invalidará la garantía.
3. La modificación de cualquier componente interno anula la garantía.

Instrucciones de seguridad para lámparas de LED de trabajo

1. Use siempre gafas de seguridad al trabajar cerca de la lámpara cuando esté funcionando.
2. Mantenga el artefacto por lo menos a 18 pulgadas de cualquier material combustible.
3. No mire directamente a la luz cuando esté encendida.
4. Mantenga el artefacto fuera del alcance de los niños.
7. No use este artefacto en lugares potencialmente peligrosos, o cerca de materiales explosivos o inflamables. Nunca use este artefacto cerca de gasolina.
8. No toque este artefacto cuando esté parado en una superficie húmeda o mojada. También, asegúrese de que este artefacto esté siempre enchufado en un tomacorriente con conexión a tierra, aprobado por UL y de 3 conductores. Nunca use esta lámpara cerca de piscinas o cualquier otra masa grande de agua.
10. Úsela siempre con los siguientes tipos de cable de extensión: SW, SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJTW, SJTW-A, SJTOW, SJTOW-A. Todos los cables de extensión deben tener 3 conductores y conexión a tierra.

CUIDADO: ESTA LÁMPARA SE CALIENTA MUCHO

Tenga cuidado de no usarla a menos de 18" de materiales inflamables, como papel, madera o tela. No toque la lámpara cuando esté encendida ya que podría causar quemaduras serias.. No lo use cerca de combustibles como pintura, diluyentes o solventes. También mantenga los vapores alejados del artefacto.