

# Owner’s Manual

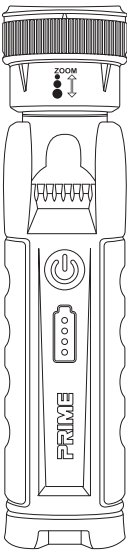
Before using this LED work light set, please read the following safety and mounting instructions carefully. Keep this manual for future reference.

**Package Includes:**

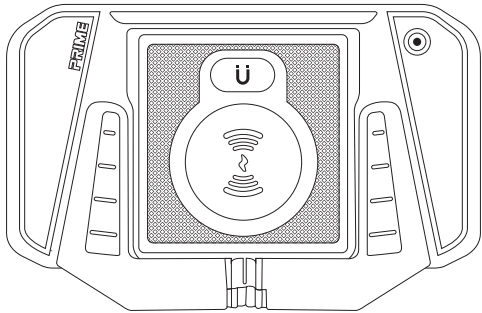
- 1 LED work light
- 1 USB charging cord
- 1 Wireless charging pad
- 1 Owner’s manual

**Getting Started:**

The light can be charged directly with the USB cord or with the wireless charging pad. Place the light (Fig. 1) onto the charging pad (Fig.2) by lining up the appropriate magnetic mating points and plug USB cord into pad and wall charger. LED’s on light and pad will indicate the charging level. When charging is finished, remove the light and adjust to the desired angle. Aim the light away from direct eye contact and then press the on/off switch. If desired, a capable phone can be charged wirelessly utilizing the adjustable arms on the charging pad.



**Fig. 1**  
LED Work Light



**Fig. 2**  
Wireless Charging Pad

| Specifications: |                     |                |                          |
|-----------------|---------------------|----------------|--------------------------|
| Model           | Electrical rating   | Charging Input | Wireless Charging Output |
| LEDWLRWC        | 3.7V 2500mAh Li-Ion | USB-C 5V-2A    | 10W max                  |

This LED work light is suitable for using outdoors.

**Cleaning & Maintenance**

Wipe the work light set with a soft, damp cloth. Do not use flammable substances or solvents to clean the unit. If the clear protective lenses are broken, do not use this work light set. Please properly dispose of the damaged unit.

**Warnings**

Do not touch hot lens, guard or enclosure.  
Do not look directly at lighted lamp.

**CAUTION-RISK OF SHOCK. DISCONNECT USB POWER CORD BEFORE SERVICING.**

**Troubleshooting:**

If the light does not work check the following:  
Make sure light is fully charged with included USB cord or with wireless charging pad.

**IC REGULATORY STATEMENT**

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.  
This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**FCC REGULATORY STATEMENT**

**WARNING:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user authority to operate the equipment. 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.

Notes: 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:

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

**LIMITED 3 YEAR WARRANTY**

Prime warrants this product to be free from manufacturing defects for a period of three years from the original date of purchase (“warranty period”). This warranty is limited to the repair or replacement of this product only and Prime is not liable for any consequential or incidental damage to other products that may be used with this unit. This warranty is effective only if such unit is returned to Prime not later than thirty (30) days after the expiration of the warranty period. Warranty is void if damage is due to neglect, misuse, alteration, modification, improper installation, or repair by other than Prime. This warranty is in lieu of all other warranties express or implied. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations may not apply to you. It is our experience that a product that fails prematurely due to a manufacturing defect in materials or workmanship, will generally do so very early in the product’s life cycle, often the first or second time the product is used. Products that are returned for warranty inspection after months or years of continuous reliable service are usually the result of normal wear and tear, which is not considered a defect in materials or workmanship and therefore is not covered by the warranty. This warranty gives the customer specific rights, and you may also have other rights which vary from state to state. If unit should prove defective within the warranty period, return within the time period set forth above prepaid with the original purchase receipt to:

**Prime Wire & Cable, Inc.**  
ATTN: Quality Assurance Department  
1330 Valley Vista Drive  
Diamond Bar, CA 91765

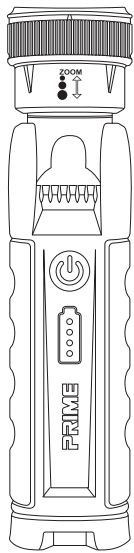
# Manual del propietario

Antes de usar esta juego de luces de trabajo LED, lea detenidamente las siguientes instrucciones de seguridad y montaje. Conserve este manual como referencia futura.

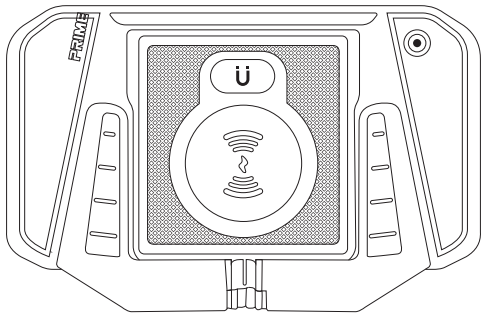
- El paquete incluye:**
- 1 luz de trabajo LED
  - 1 cable de carga USB
  - 1 plataforma de carga inalámbrica
  - 1 manual del propietario

**Primeros pasos:**

La luz se puede cargar directamente con el cable USB o con la plataforma de carga inalámbrica. Coloque la luz (Fig. 1) en la plataforma de carga (Fig. 2) alineando los puntos de acoplamiento magnético apropiados y conecte el cable USB a la plataforma y al cargador de pared. La luz LED encendida y la plataforma indicarán el nivel de carga. Una vez finalizada la carga, retire la luz y ajústela al ángulo deseado. Apunte la luz lejos del contacto directo con los ojos y luego presione el interruptor de encendido/apagado. Si lo desea, se puede cargar un teléfono compatible de forma inalámbrica utilizando los brazos ajustables de la plataforma de carga.



**Fig. 1**  
Luz de trabajo LED



**Fig. 2**  
Plataforma de carga inalámbrica

| Especificaciones : |                      |                  |                             |
|--------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|
| Modelo             | Capacidad eléctrica  | Entrada de carga | Salida de carga inalámbrica |
| LEDWLRWC           | 3.7V 2500 mAh Li-Ion | USB-C 5V-2A      | 10W max                     |

Esta luz de trabajo LED se puede utilizar en exteriores.

**Limpieza y mantenimiento**

Limpie el juego de luces de trabajo con un paño suave y húmedo. No utilice sustancias inflamables ni disolventes para limpiar la unidad. Si las lentes protectoras transparentes están rotas, no utilice este juego de luces de trabajo. Deseche de forma adecuada la unidad dañada.

**Advertencias:**

No toque el lente, la potección ni la cubierta.  
No mire directamente la lámpara encendida.

**CPRECAUCIÓN: RIESGO DE DESCARGA. DESCONECTE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN USB ANTES DE REALIZAR EL SERVICIO.**

**Solución de problemas:**

Si la luz no funciona, compruebe lo siguiente:  
Asegúrese de que la luz esté completamente cargada con el cable USB incluido o con la plataforma de carga inalámbrica.

**DECLARACIÓN DE NORMAS DEL IC**

De acuerdo con las regulaciones del Ministerio de Industria de Canadá, este transmisor de radio puede funcionar únicamente utilizando un tipo de antena y una ganancia máxima (o inferior) aprobada para el transmisor por el Ministerio de Industria de Canadá. Para disminuir la interferencia potencial de radio con otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de tal forma que la potencia isótropa radiada equivalente (eirp, por sus siglas en inglés) no sea mayor de lo necesario para una comunicación eficaz. Este dispositivo cumple con las normas RSS sin licencia del Ministerio de Industria de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella que pudiese causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

**DECLARACIÓN REGLAMENTARIA DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION, FCC):**

**ADVERTENCIA:** Todo cambio o modificación a esta unidad que no sea aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento de las normas podría invalidar la autorización del usuario para operar el equipo. Este dispositivo cumple la parte 15 de las reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). La operación está sujeta a las siguientes condiciones:

1. No se permite que este dispositivo cause interferencia perjudicial, y
2. Este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluyendo aquella que pueda causar una operación no deseada.

Notas: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, en virtud de la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni utiliza de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no se garantiza que no ocurran interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario probar la interferencia adoptando una de las siguientes medidas:

1. Reoriente o reubique la antena receptora.
2. Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
3. Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
4. Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado.

**GARANTÍA LIMITADA DE 3 AÑOS**

Prime garantiza al comprador consumidor original, y exclusivamente para beneficio de dicho comprador consumidor original (el "consumidor"), que el luz de trabajo LED PRIME no presentará defectos de fabricación durante un período de tres años a partir de la fecha de compra original ("período de garantía"). Esta garantía está limitada exclusivamente a la reparación o reemplazo del producto y Prime no se responsabiliza por los daños consecuentes o incidentales que puedan sufrir otros productos que se usen con esta unidad. Esta garantía tendrá vigencia sólo si la unidad se devuelve a Prime a más tardar treinta (30) días tras el vencimiento del período de garantía. La garantía se anula si los daños se deben a negligencia, uso indebido, alteración, modificación, instalación incorrecta, o reparaciones hechas por terceros ajenos a Prime. Esta garantía reemplaza a todas las demás garantías expresas o implícitas. Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, y otros no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que es posible que las limitaciones antedichas no sean pertinentes en su caso particular. Según nuestra experiencia los productos que fallan prematuramente debido a defectos de material o mano de obra, en general lo hacen en las primeras etapas de su ciclo de vida útil, a menudo la primera o segunda vez que se utiliza el producto. Los productos que se devuelven para ser inspeccionados bajo garantía tras meses o años de servicio continuo y confiable, presentan problemas como resultado del desgaste y deterioro normales, los cuales no se consideran defectos de material ni mano de obra y por lo tanto no están cubiertos por la garantía. Esta garantía le otorga derechos específicos, y es posible que usted también tenga otros derechos que pueden variar de una jurisdicción a otra. Si la unidad presenta defectos dentro del período de garantía, devuélvalo dentro del plazo antedicho con flete prepago y con el recibo de compra original a la siguiente dirección:

**Prime Wire & Cable, Inc.**  
ATTN: Quality Assurance Department  
1330 Valley Vista Drive  
Diamond Bar, CA 91765