

# POWER SMITH™

PILC95500

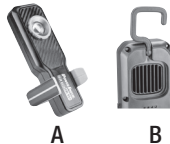


**500 LUMEN  
RECHARGEABLE  
LED COLOR-MATCH  
INSPECTION LIGHT**

**Operator's Manual**



1. LED Light
2. Charging Port
3. Rubber Cover
4. Kickstand
5. Magnetic Base
6. Hanging Hook
7. Battery Power Indicator
8. On/Off Switch
9. Mode Switch
10. 1/4" Threaded Fitting
11. Charging Cable



A



B

**FIG 1**

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND UNDERSTAND ALL WARNINGS, CAUTIONS AND OPERATING INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS EQUIPMENT. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, and/or serious personal injury.

**⚠ WARNING:**  
Do Not Look directly into LED Light.  
Do Not shine the LED light directly into the eyes of others.  
Do Not allow children to use LED light unless under the supervision of an adult.

**⚠ WARNING:** This LED light is powered by a Lithium-ion battery. Lithium-ion batteries are small, compact, and ideal for providing long-lasting power to this product. However, they must be used and charged properly. Improper use can result in serious injury, fire, or death.

**CAUTION:** This product comes with the battery installed internally. Do not attempt to remove the battery from the product.

- Do not place this lithium-ion battery powered product in fire or apply heat to it.
- Do not apply strong impact or shocks to this lithium-ion battery powered product.
- Do not allow the lithium-ion battery to get wet.
- Do not leave this lithium-ion battery powered product

in the direct sunlight, or use or store it inside cars in hot weather. Doing so may cause the battery to generate heat, rupture, or ignite. Using the battery in this manner may also result in a loss of performance and a shortened battery life.

- NEVER THROW WATER ON A BURNING LITHIUM-ION BATTERY! If a lithium-ion battery does catch on fire, it will burn even more violently when contacted with water.
- Store the product at temperatures between 41°F and 77°F (5°C and 25°C).
- Properly dispose of all batteries at a recycling center or per local code. More information regarding battery disposal in U.S. and Canada is available at; <http://www.rbc.org/index.html>, or by calling 1-800-822-8837 (1-800-8BATTER).

## SPECIFICATIONS

- Brightness: 500 Lumens
- Color Temperature: 5000K / 3500K
- Run Time: 2.5 Hours
- Color Rendering Index (CRI): 95+
- Battery: 3.7V, 2.6Ah Lithium-Ion, Built-In
- Charging Time: 3 Hours
- Net Weight: 0.62 lb

Includes: Light, Charging Cable and Operator's Manual

## CHARGING THE LIGHT

The light can be charged by connecting the included USB charging cable to a USB power output, such as a cellular

phone power adaptor or laptop USB port.

1. Make sure the light is turned off.
2. Lift the rubber cover (3) to access the charging port (2).
3. Connect the USB-C (small) end of the charging cable to the charging port and connect the USB end to a standard 5V USB power output.
4. The battery power indicator lights (7) will illuminate blue to show the battery power level. One of the indicator lights will be flashing if charging is in progress.
5. When charging is complete, all four indicator lights will be solid blue.

## OPERATION

### SWITCHES

Press the On/Off switch (8) to turn the light on or off.

Press the mode switch button (9) to change the light color temperatures between 5000K and 3500K.

### BATTERY POWER INDICATOR

The light has a battery power indicator (7). It consists of four blue lights. To indicate the battery power level, power the light on. More illuminated blue lights indicate more battery power remaining.

### KICKSTAND

This light has a kickstand (4) which rotates 180°. See FIG 1-A for its use. It has a 1/4" threaded fitting (10) for a magnetic base (included) or a standard tripod.

### HANGING HOOK

This light comes with a rotatable hook (6) for easy hanging. See FIG 1-B.

### WARRANTY

This product is warranted free from defects in material and workmanship for 2 (Two) years after date of purchase. This limited warranty does not cover normal wear and tear or damage from neglect or accident. The original purchaser is covered by this warranty and it is not transferable. Prior to returning your product to store location of purchase, please call the Toll-Free Help Line for possible solutions.

©Richpower Industries, Inc. All Rights reserved

Richpower Industries, Inc.  
736 Hampton Road  
Williamston, SC 29697  
Printed in China, on recycled paper

TOLL FREE HELP LINE:  
**888-552-8665**  
powersmithproducts.com

TOLL FREE HELP LINE:  
**888-552-8665**  
powersmithproducts.com

## FRANÇAISE

### LAMPE D'INSPECTION DEL RECHARGEABLE DE 500 LUMENS POUR DES COULEURS PRECISES

#### Manuel D'utilisation

#### VUE D'ENSEMBLE (FIG 1)

1. Lampe à LED
2. Port de chargement
3. Couvercle en caoutchouc
4. Béquille
5. Base magnétique
6. Crochet de suspension
7. Indicateur de charge de la batterie
8. Interrupteur marche / arrêt
9. Bouton de changement de mode
10. Raccord fileté 1/4"
11. Câble de charge

#### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ ET ASSIMILEZ TOUS LES AVERTISSEMENTS, MISES EN GARDE ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION avant de vous servir de cet équipement. Sinon vous risquez commotion électrique, début d'incendie et/ou blessures.

#### ⚠️ AVERTISSEMENT :

- Ne regardez pas la lumière émise par une DEL directement.
- Ne pointez pas la lumière d'une DEL directement dans les yeux

d'autres personnes.

- Ne laissez pas vos enfants utiliser la lumière d'une DEL sauf sous la surveillance d'adultes.

**⚠️ AVERTISSEMENT :** Ce lampe de travail est alimenté par une pile lithium-ion. Les piles lithium-ion sont petites, compactes et idéales pour fournir une alimentation durable pour ce produit. Cependant, elles doivent être utilisées et chargées correctement. Un usage inadéquat peut entraîner des blessures graves, un incendie ou la mort.

**ATTENTION :** Ce produit est offert avec une pile installée à l'intérieur. Il ne vous est pas permis d'installer ou d'enlever la pile de ce produit.

- Ne pas jeter la pile lithium-ion au feu et ne pas l'exposer à la chaleur.
- Éviter les impacts ou chocs intenses à ce produit alimenté par pile lithium-ion.
- S'assurer que la pile lithium-ion ne soit pas mouillée.
- Ne pas laisser ce produit alimenté par pile lithium-ion sous les rayons directs du soleil et ne pas l'utiliser ou le ranger dans une voiture par temps chaud. Le çaç échéant, la pile pourrait générer de la chaleur, se rompre ou prendre feu. L'utilisation de la pile de

cette façon peut également avoir pour résultat une perte de rendement et une réduction de la vie utile de la pile.

- Ne jamais jeter de l'eau sur une pile lithium-ion qui s'est enflammée! Si une pile lithium-ion prend feu, elle brûlera encore plus violemment au contact de l'eau.
- Ranger le produit à une température entre 5°C et 25°C (41°F et 77°F).
- Éliminer les piles de manière appropriée à un centre de recyclage ou selon le code de réglementation locale en vigueur. Plus d'information sur la mise au rebut des piles aux États-Unis et au Canada est accessible à <http://www.rbrc.org/index.html>, ou en composant le 1 800 822-8837 (1 800 8BATTER).

#### CHARACTÉRISTIQUES

- Luminosité : 500 lumens
- Température de couleur : 5 000 K / 3 500 K
- Durée par charge : 2,5 heures
- Indice de rendu des couleurs : > 95
- Batterie : 3,7 V, 2,6 Ah au lithium-ion, intégrée
- Temps de charge : 3 heures
- Poids net : 281 g

Inclut : lampe, câble de chargement et manuel d'utilisation

#### CHARGEMENT DE LA LAMPE

La lampe peut être rechargée en connectant le câble de charge USB fourni à une sortie d'alimentation USB, un adaptateur de téléphone cellulaire ou un port USB d'ordinateur portable par exemple.

1. Assurez-vous que la lampe est éteinte.
2. Soulevez le couvercle en caoutchouc (3) pour exposer le port de charge (2).
3. Connectez l'extrémité USB-C (petite) du câble de charge au port de charge et connectez l'extrémité USB à une sortie d'alimentation USB 5V standard.
4. Les voyants d'alimentation/charge (7) s'allument en bleu pour indiquer le niveau de charge de la batterie. Un voyant clignotera si la charge est en cours.
5. Les quatre voyants s'allument en bleu fixe lorsque la charge est terminée.

#### INSTRUCTIONS D'UTILISATION Interrupteurs

Appuyez sur l'interrupteur marche / arrêt (8) pour allumer ou éteindre la lampe.

Appuyez sur le bouton de changement de mode (9) pour changer les températures de couleur de la lampe entre 5 000K et 3 500K.

#### Indicateur de charge de la batterie

La lampe a un indicateur de charge de la batterie (7). Il se compose de quatre lumières bleues. Pour afficher le niveau de charge de la batterie, allumez la lumière. Des voyants bleus plus allumés indiquent qu'il reste plus de batterie.

#### Béquille

Cette lampe a une béquille (4) qui tourne à 180°. Voir la figure 1-A pour son utilisation. Il a un raccord fileté 1/4" (10) pour une base magnétique (incluse) ou un trépied.

#### Crochet de suspension

Cette lampe est livrée avec un crochet rotatif (6) pour une suspension facile. Voir la figure 1-B.

#### GARANTIE

Ce produit est garanti exempt de défauts dus au matériaux et à la main d'œuvre pendant 2 ans à compter de sa date d'achat. Cette garantie limitée ne couvre pas l'usure normale ni les détériorations ou dommages dus à négligence, utilisation anormale ou accident. L'acheteur d'origine est couvert par cette garantie mais elle n'est pas transférable. Avant de renvoyer votre produit au magasin d'achat, s'il vous plaît appelez sans frais la ligne d'aide pour les solutions possibles.

#### ESPAÑOL

### LUZ INSPECCIÓN LED RECARGABLE DE 500 LUMENES PARA UN COLOR PRECISO

#### Manual del Operario

#### DESCRIPCIÓN GENERAL (FIG 1)

1. Luz LED
2. Puerto de carga
3. Cubierta de goma
4. Pata de cabra
5. Base magnética
6. Gancho para colgar
7. Indicador de energía de la batería
8. Interruptor encendido / apagado
9. Botón de cambio de modo
10. Conexión roscada de 1/4"
11. Cable de carga

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ANTES DE UTILIZAR ESTE EQUIPO, LEA Y ENTIENDA TODAS LAS ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN. No seguir todas las instrucciones enumeradas a continuación, podría resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones personales graves.

#### ⚠️ ADVERTENCIA:

- No mirar directamente la luz LED.
- No dirigir la luz LED directamente a los ojos de

otras personas.

- No permitir que los niños utilicen la luz LED a menos que tengan la supervisión de un adulto.

#### ⚠️ ADVERTENCIA:

Esta lámpara se energiza con una batería de litio-ion. Las baterías de litio-ion son pequeñas, compactas e ideales para aportar cargas de larga duración a este producto. Es importante usarlas y cargarlas apropiadamente. El uso indebido podría causar incendio, accidentes lesivos e incluso fatales.

**PRECAUCIÓN:** Este producto viene con la batería instalada. El usuario no debe colocar ni quitar la batería.

- No colocar este producto con batería de litio-ion en el fuego ni calentarlo.
- No someter a golpes a este producto con batería de litio-ion.
- No dejar que se moje la batería de litio-ion.
- No dejar este producto con batería de litio-ion expuesto a la luz solar directa ni usarlo o guardarlo adentro de vehículos con clima muy caluroso. Esto podría causar la ruptura e incluso la ignición de la batería por calor excesivo. El uso de la batería de esta manera también podría causar la reducción de su vida útil.

- ¡NO TRATAR DE APAGAR UNA BATERIA DE LITIO-ION EN LLAMAS CON AGUA! Una batería de litio-ion en llamas se encenderá con mayor intensidad cuando entre en contacto con el agua.
- Guardar el producto a una temperatura entre 41 °F y 77 °F (5 °C y 25 °C).
- Desechar las baterías en un centro de reciclaje o siguiendo las leyes municipales vigentes. Puede encontrar más información sobre desecho de baterías en EE.UU. y Canadá en <http://www.rbrc.org/index.html> o llamando al 1-800-822-8837 (1-800-8BATTER)

#### ESPECIFICACIONES

- Luminosidad: 500 lúmenes
- Temperatura de color: 5000K / 3500K
- Duración por carga: 2.5 horas
- índice de rendimiento cromático: > 95
- Batería: 3.7V, 2.6Ah de iones de litio, incorporada
- Tiempo de carga: 3 horas
- Peso neto: 0.62 libras

Incluye: luz, cable de carga y manual del operador

#### CARGA LA LUZ

La luz se puede recargar conectando el cable de carga USB incluido a una salida de corriente USB, un adaptador de corriente de teléfono celular o un puerto USB de ordenador portátil,

por ejemplo.

1. Asegúrese de que la luz esté apagada.
2. Levante la cubierta de goma (3) para exponer el puerto de carga (2).
3. Conecte el extremo USB-C (pequeño) del cable de carga al puerto de carga y conecte el extremo USB a una salida de alimentación USB estándar de 5 V.
4. Las luces indicadoras de encendido/carga (7) se iluminarán en azul para mostrar el nivel de energía de la batería. Una luz parpadeará si la carga está en curso.
5. Las cuatro luces se volverán azules fijas cuando se complete la carga.

#### INTRUCCIONES DE OPERACIÓN

#### Interruptors

Presione el interruptor de encendido/apagado (8) para encender o apagar la luz.

Presione el botón de cambio de modo (9) para cambiar las temperaturas de color de la luz entre 5000K y 3500K.

#### Indicador de energía de la batería

La luz tiene un indicador de energía de la batería (7). Se compone de cuatro luces azules. Para mostrar el nivel de energía de la batería, encienda la luz. Más luces azules iluminadas indican

que queda más batería.

#### Pata de cabra

Esta luz tiene un pata de apoyo (4) que gira 180°. Ver FIG 1-A para su uso. Dispone de un racor roscado de 1/4" (10) para base magnética (incluida) o trípode.

#### Gancho para colgar

Esta luz viene con un gancho giratorio (6) para colgarla fácilmente. Véase la figura 1-B.

#### GARANTÍA

Este producto está garantizado contra defectos de material y de fabricación durante 2 años a partir de la fecha de compra. Esta garantía limitada no cubre el desgaste normal o daños por negligencia o accidente. El comprador original está cubierto por esta garantía y no es transferible. Antes de devolverlo su producto para almacenar la ubicación de la compra, por favor llame gratis a la línea de ayuda para las posibles soluciones.