

POWERQUICK™ MULTI-BEAM LED WORK LIGHT

Models: S13175

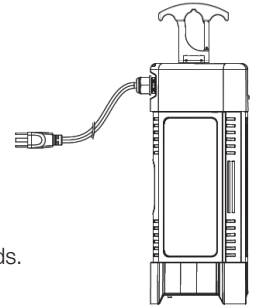


INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS

IMPORTANT: Read before installing fixture. Retain for future reference.

WARNING:

- Please read manual carefully before use, make sure the application is in accordance with the instructions before use.
- To reduce the risk of electric shock and fire, do not exceed string maximum wattage including any additional string loads. Maximum number of lamps connected: 8PCS
- Suitable for dry and damp locations.
- Disconnect the power to avoid shock when the equipment is wet.
- This device is not intended for use with emergency exits.
- This lamp should not be installed in high heat or corrosive environments or in a sealed environment.
- To reduce the risk of electric shock and fire, ensure the surface of the work light is clean and free of any debris or liquids.
- Please check the product carefully after opening the package. If product is damaged, please keep the packaging and contact the local dealer.



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.

PRODUCT FEATURES AND SPECIFICATIONS

The new generation Hi-Pro LED Work Lights are designed with handle and lamp pads, making it suitable for use as portable lights. A remote is provided with this lamp which allows for convenient on/off control and dimming from a distance. The lamp also features a suspension cable accessory, providing convenient hoisting capabilities. The lamp is designed to IP64 standards, which can be used in a dry or damp environment. The custom plug and socket feature allows for 120V and the connection of up to 8 lamps (see maximum linking chart). The lamp has a wide luminous angle and high power, making it well-suited for installation in open work spaces.

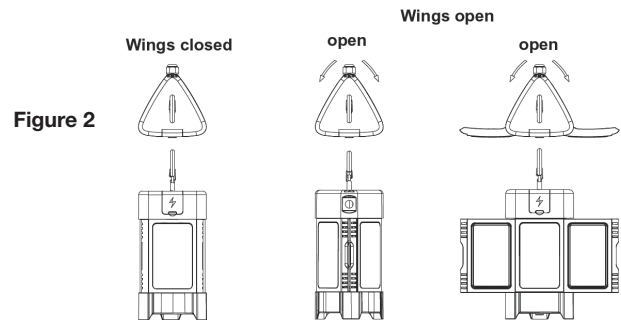
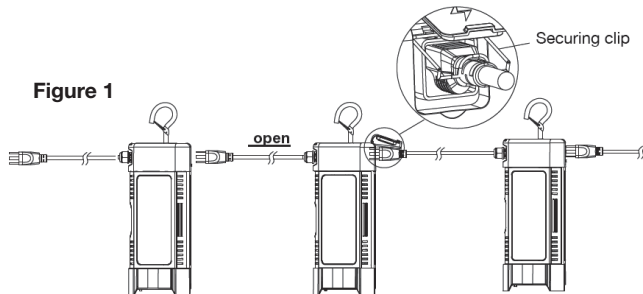
Watts	Input	Light Effect	Lamp Dimension	Cord Length	Lamp Base	Operating Temperature	Current Rating
30/70/100/120	120V	167lm/W	5.07" x 5.07" x 12.58" (128.8 x 128.8 x 319.4mm)	10 FT	PLUG	-40°C to +40°C (-40°F to +104°F)	1.0A

INSTRUCTIONS FOR LINKING S13175

STEP 1: Turn OFF power before installation.

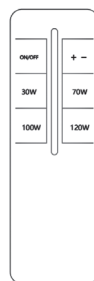
STEP 2: Open the protective outlet cover. Plug in additional S13175. Connect to power. See Figure 1. NOTE: Outlet to be used to connect additional S13175 only.

STEP 3: Adjust wings open or closed as desired. See Figure 2.



Dimming Mode/Remote Settings

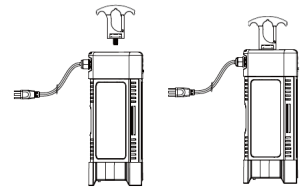
BUTTON	DESCRIPTION
ON/OFF	Turn ON or OFF the fixture
+ -	Power adjustment: Short press once, the power will be 5% Long press to continuously dim
30W	Short press, the power will be 30W
70W	Short press, the power will be 70W
100W	Short press, the power will be 100W
120W	Short press, the power will be 120W



NOTE: Alkaline batteries are recommended. The remote control distance is greatly affected by the product operating environment. Remove the batteries from the compartment if the remote will not be used in 30 days.

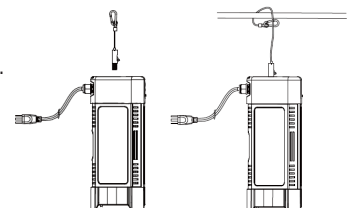
T-handle Mount

- Screw the T-handle into the lamp.
- Hang the lamp on a secure mounting point.
- Connect the plug and socket.



Cable Kit Mount

- Screw the cable kit into the lamp.
- Wrap the cable around secure mounting point, attach clip to cable and cinch the cable tight. Adjust length as desired.
- Connect the plug and socket.



**ESPAÑOL:
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y SEGURIDAD**

IMPORTANTE: Lea esto antes de instalar el accesorio. Consérvelo para referencia futura.

ADVERTENCIA:

- Lea atentamente el manual antes de usar, asegúrese de que la aplicación esté de acuerdo con las instrucciones antes de usar.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica e incendio, no exceda el vataje máximo de la cadena, incluida cualquier cadena adicional. cargas. Número máximo de lámparas conectadas: 8PCS
- Adecuado para lugares secos y húmedos.
- Desconecte la alimentación para evitar descargas eléctricas cuando el equipo esté mojado.
- Este dispositivo no está diseñado para usarse con salidas de emergencia.
- Esta lámpara no debe instalarse en ambientes corrosivos o con altas temperaturas ni en un ambiente sellado.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica e incendio, asegúrese de que la superficie de la luz de trabajo esté limpia y libre de residuos o líquidos.
- Por favor revise el producto cuidadosamente después de abrir el paquete. Si el producto está dañado, conserve el embalaje y póngase en contacto con el distribuidor local.

Este artefacto cumple con la norma 15 de las disposiciones de la FCC. la operación esata sujeta a las 2 condiciones siguientes: (1) este artefacto no puede causar interferencia perjudicial y, (2) este artefacto debe aceptar cualquier interferencia recibada, incluyendo interferencia que puede resultar en una operación no requerida.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

Las luces de trabajo LED Hi-Pro de nueva generación están diseñadas con mango y almohadillas para lámpara, lo que las hace adecuadas para su uso como luces portátiles. Se proporciona un control remoto con esta lámpara que permite un cómodo control de encendido/apagado y atenuación a distancia. La lámpara también cuenta con un accesorio de cable de suspensión, que proporciona cómodas capacidades de elevación. La lámpara está diseñada según los estándares IP64, que se pueden utilizar en un ambiente seco o húmedo. La función de enchufe y enchufe personalizado permite 120 V y la conexión de hasta 8 lámparas (consulte la tabla de vinculación máxima). La lámpara tiene un amplio ángulo luminoso y alta potencia, lo que la hace ideal para su instalación en espacios de trabajo abiertos.

INSTRUCCIONES PARA VINCULAR S13175

PASO 1: Apague la alimentación antes de la instalación.

PASO 2: Abra la tapa protectora del tomacorriente. Enchufe S13175 adicional. Conéctese al poder. Vea la Figura 1. NOTA: La salida se utilizará para conectar S13175 adicional únicamente.

PASO 3: Ajuste las alas para abrirlas o cerrarlas como desee. Ver Figura 2.

Montaje con Mango en T

- Atornille el mango en T a la lámpara.
- Cuelgue la lámpara en un punto de montaje seguro.
- Conecte el enchufe y la toma.

Montaje del Kit de Cables

- Atornille el juego de cables a la lámpara.
- Enrolle el cable alrededor del punto de montaje seguro, fije el clip al cable y apriete el cable. Ajuste la longitud como desee.
- Conecte el enchufe y la toma.

Modo de Qtenucción/Configuración Remota

Botón	DESCRIPCIÓN
ON/OFF	ENCIENDE/APAGA el dispositivo
+ -	Ajuste de potencia: Presione brevemente una vez, la potencia será del 5%. Mantenga presionado para atenuar continuamente.
30W	Pulsación corta, la potencia será de 30W
70W	Pulsación corta, la potencia será 70W
100W	Pulsación corta, la potencia será de 100W
120W	Pulsación corta, la potencia será de 120W

PRESUPUESTO

Frecuencia	2,454 GHz
Potencia de transmisión	5 DBM
Fuente de alimentación	2 pilas AAA de 1,5 V (no proporcionado)
Rango de carga	50 m (espacio abierto, sin interferencias)
Dimensión	4,65" x 1,57" x 0,59"

NOTA: Se recomiendan pilas alcalinas. La distancia del control remoto se ve muy afectada por el entorno operativo del producto. Retire las baterías del compartimiento si el control remoto no se utilizará en 30 días.

**FRANCAIS:
INSTRUCTIONS SUR L'INSTALLATION ET LA SÉCURITÉ**

IMPORTANT: Lisez avant d'installer le luminaire. Conservez à titre de référence.

AVERTISSEMENT:

- Veuillez lire attentivement le manuel avant utilisation, assurez-vous que l'application est conforme aux instructions avant utilisation.
- Pour réduire le risque de choc électrique et d'incendie, ne dépassez pas la puissance maximale de la chaîne, y compris toute chaîne supplémentaire. charges. Nombre maximum de lampes connectées: 8 pièces
- Convient aux endroits secs et humides.
- Débranchez l'alimentation pour éviter les chocs lorsque l'équipement est mouillé.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé avec des sorties de secours.
- Cette lampe ne doit pas être installée dans des environnements à haute température ou corrosifs ou dans un environnement scellé.
- Pour réduire le risque de choc électrique et d'incendie, assurez-vous que la surface de la lampe de travail est propre et exempte de tout débris ou liquide.
- Veuillez vérifier soigneusement le produit après avoir ouvert l'emballage. Si le produit est endommagé, veuillez conserver l'emballage et contactez le revendeur local.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES ET TECHNIQUES DU PRODUIT:

Les lampes de travail à LED Hi-Pro de nouvelle génération sont conçues avec une poignée et des coussinets de lampe, ce qui les rend adaptées à une utilisation comme lampes portables. Une télécommande est fournie avec cette lampe qui permet un contrôle marche/arrêt et une gradation pratiques à distance. La lampe comporte également un accessoire de câble de suspension, offrant des capacités de levage pratiques. La lampe est conçue selon les normes IP64 et peut être utilisée dans un environnement sec ou humide. La fonction fiche et prise personnalisée permet une alimentation de 120 V et la connexion de jusqu'à 8 lampes (voir le tableau de liaison maximum). La lampe a un grand angle lumineux et une puissance élevée, ce qui la rend bien adaptée à une installation dans des espaces de travail ouverts.

INSTRUCTIONS POUR LA LIAISON S13175

ÉTAPE 1: Coupez l'alimentation avant l'installation.

ÉTAPE 2: Ouvrez le couvercle de protection de la prise. Branchez un S13175 supplémentaire. Connectez-vous à l'alimentation. Voir Figure 1. REMARQUE: Prise à utiliser uniquement pour connecter un S13175 supplémentaire.

ÉTAPE 3: Ajustez les ailes ouvertes ou fermées comme vous le souhaitez. Voir la Figure 2.

Support à Poignée en T

- Vissez la poignée en T dans la lampe.
- Accrochez la lampe à un point de montage sécurisé.
- Connectez la fiche et la prise.

Montage du Kit de Câbles

- Vissez le kit de câbles dans la lampe.
- Enroulez le câble autour du point de montage sécurisé, fixez le clip au câble et serrez fermement le câble. Ajustez la longueur comme vous le souhaitez.
- Connectez la fiche et la prise.

**LAMPE DE TRAVAIL À DEL
MULTIFAISCEAUX POWERQUICK
Modèles: S13175**

Mode de Réglage/Gradation à Distance

Bouton	DESCRIPTION
ON/OFF	Allume/éteint l'appareil
+ -	Réglage de la puissance : Appuyez une fois brièvement, la puissance sera de 5 %. Appuyez et maintenez enfoncé pour diminuer l'intensité en continu.
30W	Appui court, la puissance sera de 30W
70W	Appui court, la puissance sera de 70W
100W	Appui court, la puissance sera de 100W
120W	Appui court, la puissance sera de 120W

BUDGET

Fréquence	2,454 GHz
Puissance d'émission	5 DBM
Alimentation	2 piles AAA 1,5V (non fournies)
Portée de charge	50 m (espace ouvert, aucune interférence)
Dimensions	4,65" x 1,57" x 0,59"

REMARQUE: Des piles alcalines sont recommandées. La distance de la télécommande est grandement affectée par l'environnement d'exploitation du produit. Retirez les piles du compartiment si la télécommande ne sera pas utilisée pendant 30 jours.