

HI-PRO LED WORK LIGHT

Models: S13170, S13171, S13172

SATCO® | NUVO®

INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS

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

WARNING:

- Please read this 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 connection lamps:
120V : 60W – 10PCS, 100W – 6PCS, 150W – 4PCS
277V : 60W – 23PCS, 100W – 13PCS, 150W – 9PCS
- 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.

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. The lamp also features a hook structure, 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 the selection of either 120V or 277V operation and the connection of two or more 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.

Watt	Input	Light Effect	Lamp Dimension	Wire Length	Lamp Base	Operating Temperature
60W	120-277V	120lm/W	5.12" x 5.12" x 9.17" (130 x 130 x 233mm)	6 FT	HOOK	-22° to +113°F (-30°C to 45°C)
100W	120-277V	120lm/W	5.12" x 5.12" x 10.94" (130 x 130 x 278mm)	6 FT	HOOK	-22° to +113°F (-30°C to 45°C)
150W	120-277V	120lm/W	5.12" x 5.12" x 12.13" (130 x 130 x 308mm)	6 FT	HOOK	-22° to +113°F (-30°C to 45°C)

Maximum Linkable Quantity

Cord	Built-In Smart Fuse	Voltage	60W	100W	150W
18AWG	5A	120V	10pcs	6pcs	4pcs
		277V	23pcs	13pcs	9pcs

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Turn OFF power before installation.
- For one product, follow installation steps: 1, 2 and 3.
- For two or more products, follow installation steps: 1, 2, 3 and 4.
- Close the Cap of the last lamp, when no other lamp connections are needed.
- Turn ON power.

Max number of ganged lamps and fuse reset:

The maximum number of lamps is determined by the chart above. Exceeding the maximum number of fixtures could open the fuse.

To reset the fuse in the case of an overload, unplug the extra lamps for a minimum of 10 seconds. Then reconnect the plugs and turn the lamps back on.

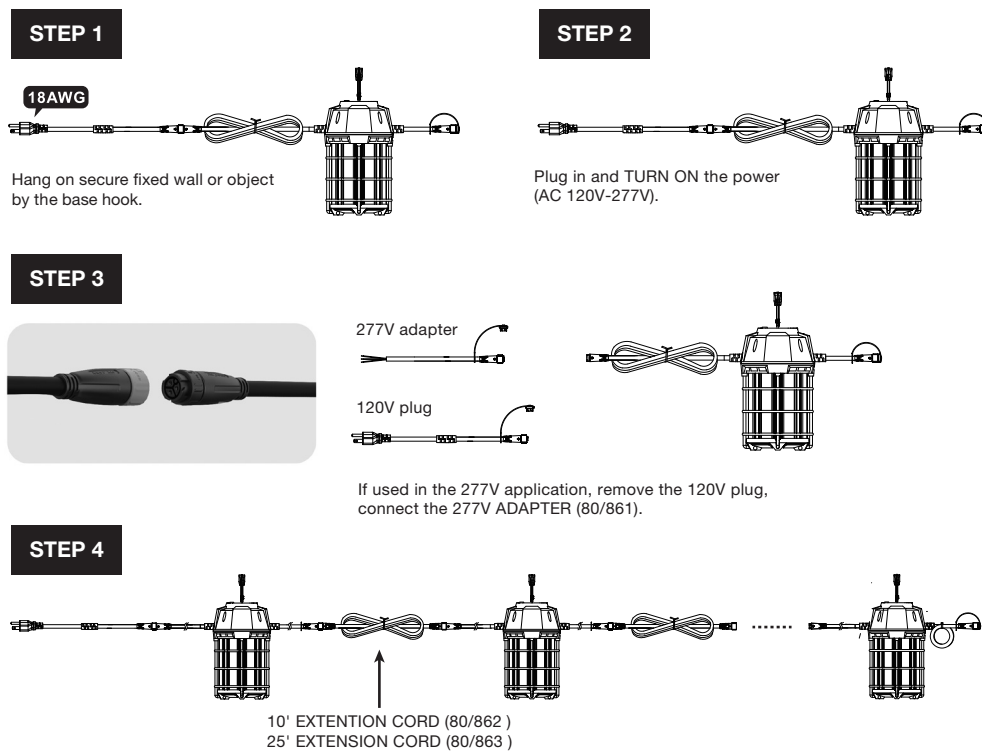
Follow the information below regarding maximum weight requirements:

S13170 : 24lbs per set

S13171 : 26lbs per set

S13172 : 30lbs per set

Ensure the fixed wall or object is durable and in good condition and able to hold the maximum weight stated above.



Connect the plug and socket to make sure two or more lamps are joined together.

ESPAÑOL:**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y SEGURIDAD****IMPORTANTE: Lea esto antes de instalar el accesorio. Consérvelo para referencia futura.****ADVERTENCIA:**

- Antes del uso, lea este manual con cuidado, asegúrese de que la aplicación se haga de acuerdo a las instrucciones.
- Para reducir el riesgo de descargas eléctricas e incendios, no exceda la potencia máxima del cordón, lo que incluye a las cargas de lámparas adicionales. Número máximo de lámparas en conexión:
120V : 60W – 10 piezas, 100W – 6 piezas, 150W – 4 piezas **277V** : 60W – 23 piezas, 100W – 13 piezas, 150W – 9 piezas
- Adecuado para lugares secos y húmedos.
- Corte la electricidad para evitar la descarga cuando el equipo esté húmedo.
- Este dispositivo no está destinado a utilizarse en 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.
- Revise el producto con cuidado luego de abrir el paquete. Si el producto se encuentra dañado, guarde el empaque y póngase en contacto con su vendedor local.

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. La lámpara también cuenta con una estructura de gancho, lo que proporciona una cómoda capacidad 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 seleccionar el funcionamiento a 120V o 277V y la conexión de dos o más 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 LA INSTALACIÓN:

- APAGUE la electricidad antes de la instalación.
- Para un producto, siga los PASOS DE INSTALACIÓN: 1, 2 y 3.
- Para dos o más productos, siga los PASOS DE INSTALACIÓN: 1, 2, 3 y 4.
- Cuando no se necesite conectar otras lámparas, cierre la tapa de la última lámpara.
- CONECTE la electricidad.

Número máximo de lámparas agrupadas y reinicio de fusibles:

El número máximo de lámparas está determinado por la tabla anterior. Superar el número máximo de luminarias podría abrir el fusible.

Para restablecer el fusible en caso de sobrecarga, desenchufe las lámparas adicionales durante un mínimo de 10 segundos. Luego vuelva a conectar los enchufes y vuelva a encender las lámparas.

Siga la información a continuación sobre los requisitos de peso máximo: **S13170**: 10.89kgs por juego, **S13171**: 11.79kgs por juego, **S13172**: 13.61kgs por juego.

Asegúrese de que la pared u objeto fijo sea duradero, esté en buenas condiciones y pueda soportar el peso máximo indicado anteriormente.

FRANÇAIS:**INSTRUCTIONS SUR L'INSTALLATION ET LA SÉCURITÉ****LAMPE DE TRAVAIL DEL HI-PRO****Modèles: S13170, S13171, S13172****IMPORTANT: Lisez avant d'installer le luminaire. Conservez à titre de référence.****AVERTISSEMENT:**

- Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire le présent manuel attentivement et vous assurer que l'application prévue est conforme aux directives.
- Pour réduire le risque de décharge électrique et d'incendie, ne dépassez pas la puissance (watts [W]) maximum du jeu de lumières, y compris les charges de tous jeux de lumières supplémentaires. Nombre maximum de lampes connectées:
120V : 60W – 10 pièces, 100W – 6 pièces, 150W – 4 pièces **277V** : 60W – 23 pièces, 100W – 13 pièces, 150W – 9 pièces
- Convient aux milieux secs et aux milieux humides.
- Coupez l'alimentation afin d'éviter les décharges électriques lorsque le matériel est mouillé.
- Cet appareil n'est pas conçu pour utilisation avec des lampes de sorties d'urgence.
- 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 le produit attentivement après avoir ouvert son emballage. Si le produit est endommagé, veuillez conserver son emballage et communiquer avec votre vendeur local.

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. La lampe comporte également une structure en crochet, 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 la sélection d'un fonctionnement 120V ou 277V et la connexion de deux lampes ou plus (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.

DIRECTIVES D'INSTALLATION:

- COUPEZ l'alimentation électrique avant l'installation.
- Pour installer un seul produit, suivez ces ÉTAPES POUR L'INSTALLATION: 1, 2 et 3.
- Pour installer deux produits ou plus, suivez les ÉTAPES POUR L'INSTALLATION: 1, 2, 3 et 4.
- Fermez le capuchon du dernier appareil, lorsqu'aucun autre raccordement de lampe n'est requis.
- METTEZ EN CIRCUIT.

Nombre maximum de lampes jumelées et réarmement des fusibles:

Le nombre maximum de lampes est déterminé par le tableau ci-dessus. Dépasser le nombre maximum de luminaires pourrait ouvrir le fusible.

Pour réinitialiser le fusible en cas de surcharge, débranchez les lampes supplémentaires pendant au moins 10 secondes. Rebranchez ensuite les fiches et rallumez les lampes.

Suivez les informations ci-dessous concernant les exigences de poids maximum: **S13170**: 10.89kgs par ensemble, **S13171**: 11.79kgs par ensemble, **S13172**: 13.61kgs par ensemble.

Assurez-vous que le mur ou l'objet fixe est durable, en bon état et capable de supporter le poids maximum indiqué ci-dessus.