

CONTENTS

- 29610 PowerHub 1
- Instruction Sheet
- Hang Tag

GENERAL SPECIFICATIONS

- **AC Input:** NEMA 5-15P, Nominal 120V AC, 15A, 60Hz. Use with 15A rated, 5-25' (1.5-7.6 m) long cord
- **Maximum Total Power Output:** 1875W
- **AC Output:** 6 × NEMA 5-15R, Nominal 120V AC, 15A, 60Hz, Max. output 1875W
- **Surge Protection:** 2160 Joules
- **GFCI Type:** Auto monitor. Auto reset, trip time 0.025 seconds (nominal)
- **Overcurrent Protection:** 15A
- **USB Output (Total Wattage):** 42W
- **USB-A:** 1 × 12W (5V DC, 2.4A) or 2 × 6W (5V DC, 1.2A)
- **USB-C:** 2 × 15W max (5V DC, 3.0A max)
- **LED Work Light Output:** 5,000 Lumens
- **Rotational Range of Work Light:** +75°, -15° from horizontal
- **Operating Temperature:** 14°F to 122°F (-10°C to 50°C)
- **Storage Temperature:** -4°F to 158°F (-20°C to 70°C)
- **Operating / Storage Maximum Altitude:** 2,000 m (6,562')
- **Operating / Storage Maximum Humidity:** 85% non-condensing
- **Dimensions:** 14" × 14" × 25" (35.6 cm × 35.6 cm × 63.5 cm)
- **Weight:** 15.1 lb (6.9kg)
- **Device Shelf Max Capacity:** 5 lbs (2.3kg)
- **Drop Protection:** 3.3' (1m)
- **Standards:** CONFORMS TO UL STD, 1363, 1449, 153, CERTIFIED TO CSA STD, C22.2#308:2018, C22.2#269.3:2017, C22.2#250.4:2020

⚠ WARNINGS

Read, understand, and follow these instructions to ensure safe operation and service of the PowerHub 1.

Failure to observe these warnings can result in fire, electric shock, property damage, serious injury and/or death.

- **TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, USE ONLY INDOORS. DO NOT EXPOSE TO RAIN OR SNOW.**
- **RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT PLUG INTO ANOTHER RELOCATABLE POWER TAP. PLUG INTO ONLY ONE 15A RATED EXTENSION CORD, 5-25' (1.5-7.6m) IN LENGTH**
- **DO NOT** exceed maximum power rating of device (1875W).
- **DO NOT** use the product if damaged or modified.
- **DO NOT** connect to an ungrounded outlet.
- **DO NOT** use with extension cord adapters that eliminate the connection to ground.
- **DO NOT** use near flammable liquids or gases.
- Avoid touching or placing any objects on hot surfaces near LED work light or its housing.
- **DO NOT** attempt to insert other USB connector types into the USB-C or USB-A ports.
- **DO NOT** look directly into the LED work light.
- Keep away from high voltage devices.
- **CAUTION - DO NOT** install this device if there is not at least 10 meters (33') or more of wire between the electrical outlet and the electrical service panel.
- This device features an internal protection that will disconnect the surge protective component at the end of its useful life, but will maintain power to the load – now unprotected.

SYMBOLS ON PRODUCT

- ⚠ Warning or Caution
- ⚡ Risk of Electrical Shock
- i Read Instructions
- VI Level VI Efficiency Standard

FEATURE DETAILS (FIG. A)

1. Work Light
2. Work Light ON/OFF Button
3. Work Light Tightening Knob
4. Top Grab Handle
5. Side Grab Handle (x2)
6. Integrated Cord Wrap (x2)
7. Extension Cord Plug Hook (x2)
8. AC Outlet (x6)
9. USB Ports
10. AC Input
11. GFCI Test/Reset Button
12. GFCI Indicator LED
NOTE: GFCI Indicator LED will illuminate RED to indicate power is on.
13. Device Shelves (x3)
14. 120V Outlet ON/OFF Switch
15. Surge Protected LED Status Indicator
16. Grounded Input LED Indicator

MAINTENANCE

CLEANING: Be sure device is disconnected from all power sources and devices. Use clean, dry, soft, lint-free cloth to wipe down the entire unit. Do not use abrasive cleaners or solvents.

STORAGE: Store at temperatures between -4°F and 158°F (-20°C and 70°C), less than 85% relative humidity, and away from direct sunlight (See GENERAL SPECIFICATIONS). Leaving in a vehicle or other confined spaces in extreme hot temperatures can lead to decrease in service life, overheating, or fire. Extreme cold temperatures below the specified storage range can also harm performance and service life. Keep away from corrosive chemicals and gases. After taking out of storage, inspect visually to make sure device and all accessories look satisfactory. Allow unit to return to ambient conditions before using.

WARRANTY

WWW.KLEINTOOLS.COM/WARRANTY

DISPOSAL / RECYCLE

Do not place equipment and its accessories in the trash or in curbside recycle bin. Items must be properly recycled in accordance with local regulations. Please see www.epa.gov/recycle for additional information.

OPERATING INSTRUCTIONS

PLEASE SEE REVERSE SIDE.

CUSTOMER SERVICE

KLEIN TOOLS, INC.
450 Bond Street Lincolnshire, IL 60069
1-800-553-4676

customerservice@kleintools.com
www.kleintools.com

CONTENIDO

- PowerHub 1 (29610)
- Hoja de instrucciones
- Etiqueta para colgar

ESPECIFICACIONES GENERALES

- **Entrada de CA:** NEMA 5-15P, nominal 120 V CA, 15 A, 60 Hz. Se puede usar con un cable de 5 a 25' (1,5-7,6 m) de largo con capacidad de 15 A
- **Salida de Potencia Total Máxima:** 1875 W
- **Salida de CA:** 6 NEMA 5-15R, 125 V CA, 15 A, 60 Hz; salida máx. 1875 W
- **Protección Contra Sobrevoltaje:** 2160 julios
- **Tipo de GFCI:** Monitoreo automático. Reinicio automático, tiempo de activación 0,025 segundos (nominal)
- **Protección Contra Sobrecargas:** 15 A
- **Salida USB (Vataje total):** 42 W
- **USB-A:** 1 de 12 W (5 V DC, 2,4 A) o 2 de 6 W (5 V DC, 1,2 A)
- **USB-C:** 2 de 15 W máx. (máx. 5 V DC, 3,0 A)
- **Salida de Luz de Trabajo LED (lúmenes):** 5000 lúmenes
- **Rango de Rotación de la Luz de Trabajo:** +75°, -15° desde la horizontal
- **Temperatura de Funcionamiento:** 14 °F a 122 °F (-10 °C a 50 °C)
- **Temperatura de Almacenamiento:** -4 °F a 158 °F (-20 °C a 70 °C)
- **Altitud Máxima de Funcionamiento y Almacenamiento:** 2.000 m (6.562')
- **Humedad Máxima de Funcionamiento y Almacenamiento:** 85 %, sin condensación
- **Dimensiones:** 14" × 14" × 25" (35,6 cm × 35,6 cm × 63,5 cm)
- **Peso:** 15,1 lb (6,9 kg)
- **Capacidad Máxima del Soporte para Dispositivos:** 5 lb (2,3 kg)
- **Protección Ante Caídas:** 3,3' (1 m)
- **Normas:** CUMPLE CON LAS NORMAS UL, 1363, 1449, 153, CERTIFICADO SEGUN LAS NORMAS CSA, C22.2#308:2018, C22.2#269.3:2017, C22.2#250.4:2020

⚠ ADVERTENCIAS

Lea, comprenda y siga estas instrucciones para garantizar un funcionamiento y servicio seguros del PowerHub 1.

El incumplimiento de estas advertencias puede provocar un incendio, choque eléctrico, daños materiales, lesiones graves y/o la muerte.

- **PARA DISMINUIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, SOLO SE DEBE UTILIZAR EN INTERIORES. NO LO EXPONGA A LA LLUVIA NI A LA NIEVE.**
- **RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. NO LO CONECTE A OTRA TOMA DE CORRIENTE REUBICABLE. CONÉCTELO A UN SOLO CABLE DE EXTENSIÓN DE 15 A, DE 5 A 25' (1,5 A 7,6 M) DE LARGO.**
- **NO** supere la clasificación de potencia máxima del dispositivo (1875 W).
- **NO** utilice el producto si está dañado o ha sido modificado.
- **NO** lo conecte a un tomacorrientes sin conexión a tierra.
- **NO** lo utilice con adaptadores de cable de extensión que eliminen la conexión a tierra.
- **NO** lo utilice cerca de líquidos o gases inflamables.
- Evite tocar o colocar cualquier objeto en superficies calientes cerca de la luz de trabajo LED o de su carcasa.
- **NO** intente acoplar otros tipos de conector USB en los puertos USB-C o USB-A.
- **NO** mire directamente a la luz de trabajo LED.
- Manténgalo lejos de dispositivos de alto voltaje.
- **PRECAUCIÓN: NO** instale este dispositivo si no hay al menos 10 m (33') de cable entre el tomacorrientes y el panel de servicio eléctrico.
- Este dispositivo cuenta con una protección interna que desconectará el componente de protección contra sobrevoltaje al final de su vida útil, pero mantendrá la alimentación de la carga, ahora desprotegida.

SÍMBOLOS EN EL PRODUCTO

- ⚠ Advertencia o Precaución
- ⚡ Riesgo de Choque Eléctrico
- i Lea las Instrucciones
- VI Norma de Eficiencia Nivel VI

DETALLES DE LAS CARACTERÍSTICAS (FIG. A)

1. Luz de Trabajo
2. Botón de Encendido y Apagado de La Luz de Trabajo
3. Perilla de Ajuste de La Luz de Trabajo
4. Asa de Agarre Superior
5. Asa de Agarre Lateral (2)
6. Enrollador Integrado de Cable (2)
7. Gancho Para el Cable de Extensión (2)
8. Tomacorrientes de CA (6)
9. Puertos USB
10. Entrada de CA
11. Botón de Reinicio/Prueba del GFCI
12. Indicador LED del GFCI
NOTA: el Indicador LED del GFCI se Iluminará en ROJO Para Indicar que Está Encendido.
13. Soportes Para Dispositivos (3)
14. Interruptor de Encendido/Apagado del Tomacorrientes de 120 V
15. Indicador LED de Estado de Protección Contra Sobrevoltaje
16. Indicador LED de Entrada con Conexión a Tierra

MANTENIMIENTO

LIMPIEZA: Asegúrese de que el dispositivo esté desconectado de cualquier fuente de energía o dispositivo. Utilice un paño limpio, seco y suave que no deje pelusas para limpiar toda la unidad. No utilice solventes ni limpiadores abrasivos.

ALMACENAMIENTO: Almacene a temperaturas entre -4 °F y 158 °F (-20 °C y 70 °C), con menos del 85 % de humedad relativa y lejos de la luz solar directa (Ver ESPECIFICACIONES GENERALES). Si lo deja en un vehículo o en otros espacios reducidos bajo temperaturas extremadamente altas, se puede reducir su vida útil, provocar sobrecalentamiento o un incendio. Las temperaturas extremadamente frías, por debajo del rango de almacenamiento especificado también pueden afectar el rendimiento y la vida útil. Manténgalo alejado de gases y sustancias químicas corrosivas. Después de retirarlo del almacenamiento, inspeccione visualmente el dispositivo para asegurarse de que su apariencia y la de todos sus accesorios es correcta. Permita que la unidad regrese a condiciones ambiente antes de utilizarla.

GARANTÍA

WWW.KLEINTOOLS.COM/WARRANTY

ELIMINACIÓN/RECICLAJE

No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura o en el contenedor de reciclaje público. Los elementos se deben reciclar correctamente de acuerdo con las regulaciones locales. Para obtener más información, consulte www.epa.gov/recycle.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

VER AL REVERSO.

SERVICIO AL CLIENTE

KLEIN TOOLS, INC.
450 Bond Street Lincolnshire, IL 60069
1-800-553-4676

customerservice@kleintools.com
www.kleintools.com

CONTENU

- PowerHub 1 n° 29610
- Feuillet d'instructions
- Étiquette volante

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Entrée C.A. :** fiche NEMA 5-15P, capacité nominale de 120 V c.a., de 15 A et de 60 Hz; à utiliser avec un cordon d'une longueur de 1,5 à 7,6 m (5 à 25 pi) et d'une intensité nominale de 15 A
- **Puissance de Sortie Totale Maximale :** 1875 W
- **Sortie C.A. :** 6 fiches NEMA 5-15R, 125 V c.a., 15 A, 60 Hz, puissance de sortie max. de 1875 W
- **Protection Contre Les Surtensions :** 2160 J
- **Type de Disjoncteur de Fuite de Terre :** surveillance auto.; réinitialisation auto., temps de déclenchement nominal de 0,025 s
- **Protection Contre Les Surtensions :** 15 A
- **Sortie USB (Puissance Totale) :** 42 W
- **USB-A :** 1 port de 12 W (5 V c.c., 2,4 A) ou 2 ports de 6 W (5 V c.c., 1,2 A)
- **USB-C :** 2 ports de 15 W max. (5 V c.c., 3,0 A max.)
- **Flux de la Lampe de Travail à DEL :** 5000 lumens
- **Portée de Rotation de la Lampe de Travail :** +75°, -15° par rapport à l'horizontale
- **Température de Fonctionnement :** -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
- **Température D'Entreposage :** -20 °C à 70 °C (-4 °F à 158 °F)
- **Altitude Max. de Fonctionnement et D'Entreposage :** 2000 m (6562 pi)
- **Humidité Max. de Fonctionnement et D'Entreposage :** 85 % sans condensation
- **Dimensions :** 35,6 cm × 35,6 cm × 63,5 cm (14 po × 14 po × 25 po)
- **Poids :** 6,9 kg (15,1 lb)
- **Capacité Maximale de Chaque Support Pour Appareil :** 2,3 kg (5 lb)
- **Protection Contre Les Chutes :** 1 m (3,3 pi)
- **Normes :** CONFORME AUX NORMES UL 1363, 1449 et 153; CERTIFIÉ CONFORME AUX NORMES CSA C22.2 N° 308:2018, C22.2 N° 269.3:2017 et C22.2 N° 250.4:2020

⚠ AVERTISSEMENTS

Veillez lire, comprendre et suivre ces instructions afin de garantir une utilisation et un entretien sécuritaires du PowerHub 1.

Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des incendies, des chocs électriques, des dommages matériels, des blessures graves, voire la mort.

- **POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'UTILISEZ L'APPAREIL QU'À L'INTÉRIEUR. N'EXPOSEZ PAS L'APPAREIL À LA PLUIE OU À LA NEIGE.**
- **RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE BRANCHEZ PAS LE PRODUIT SUR UN AUTRE SYSTÈME D'ALIMENTATION RELOCALISABLE. NE BRANCHEZ QU'UNE RALLONGE D'UNE LONGUEUR DE 1,5 À 7,6 m (5 À 25 pi) ET D'UNE INTENSITÉ NOMINALE DE 15 A.**
- **NE DÉPASSEZ PAS** la puissance nominale maximale de l'appareil (1875 W).
- **N'UTILISEZ PAS** le produit s'il est endommagé ou modifié.
- **NE BRANCHEZ PAS** l'appareil à une prise non mise à la terre.
- **N'UTILISEZ PAS** l'appareil avec des adaptateurs de rallonge qui éliminent le branchement à la terre.
- **N'UTILISEZ PAS** l'appareil à proximité de liquides ou de gaz inflammables.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes à proximité de la lampe de travail à DEL ou de son boîtier ou d'y placer des objets.
- **N'ESSAYEZ PAS** d'insérer d'autres types de connecteurs USB dans les ports USB-A et USB-C.
- **NE REGARDEZ PAS** directement la lampe de travail à DEL.
- Conservez l'appareil à l'écart de tout équipement électrique à haute tension.
- **MISE EN GARDE – N'INSTALLEZ PAS** cet appareil s'il n'y a pas au moins 10 m (33 pi) de fil entre la prise électrique et le panneau d'entrée d'électricité.
- Cet appareil est doté d'une protection interne qui déconnectera le composant de protection contre les surtensions à la fin de sa durée de vie utile, mais maintiendra l'alimentation de la charge – désormais non protégée.

SYMBOLS SUR LE PRODUIT

- ⚠ Avertissement ou Mise en Garde
- ⚡ Risque de Choc Électrique
- i Lire Les Instructions
- VI Norme D'Efficacité de Niveau VI

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES (FIG. A)

1. Lampe de Travail
2. Bouton Marche/Arrêt de la Lampe de Travail
3. Bouton de Serrage de La Lampe de Travail
4. Poignée Supérieure
5. Poignée Latérale (x2)
6. Dispositif D'Enroulement de Cordon D'Alimentation Intégré (x2)
7. Crochet pour Fiche de Rallonge (x2)
8. Sortie C.A. (x6)
9. Ports USB
10. Entrée C.A.
11. Boutons « TEST » et « RESET » (Réinitialisation) du Disjoncteur de Fuite de Terre
REMARQUE : Le Voyant DEL S'illumine en ROUGE Pour Indiquer que L'Appareil est Sous Tension.
12. Voyant DEL du Disjoncteur de Fuite de Terre
13. Support Pour Appareil (x3)
14. Interrupteur Marche/Arrêt des Prises de 120 V
15. Voyant DEL Indiquant L'État de Protection Contre Les Surtensions
16. Voyant DEL Indiquant L'État de Mise à La Terre à L'Entrée

ENTRETIEN

NETTOYAGE : Assurez-vous de débrancher l'appareil de toute source d'alimentation et de tout autre appareil. Utilisez un linge propre, sec et non pelucheux pour essuyer tout l'appareil. N'utilisez pas de nettoyant abrasif ni de solvant.

ENTREPOSAGE : Conservez l'appareil à des températures entre -20 °C et 70 °C (-4 °F et 158 °F), à une humidité relative inférieure à 85 % et à l'abri de la lumière directe du soleil (consultez la section CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES). Laisser l'appareil dans un véhicule ou un autre espace clos soumis à des chaleurs extrêmes risque d'écourter sa durée de vie, de le faire surchauffer ou de causer un incendie. Les températures froides inférieures à la plage recommandée pour l'entreposage peuvent également écourter la durée de vie de l'appareil et nuire à son rendement. Gardez l'appareil éloigné des produits chimiques et des gaz corrosifs. Après les avoir entreposés, inspectez visuellement l'appareil et ses accessoires pour vous assurer qu'ils sont dans un état acceptable. Laissez à l'appareil le temps de reprendre la température ambiante avant de l'utiliser.

GARANTIE

WWW.KLEINTOOLS.COM/WARRANTY

MISE AU REBUT/RECYCLAGE

Ne mettez pas l'appareil et ses accessoires au rebut ni dans un bac de recyclage faisant l'objet d'une collecte porte-à-porte. Ces articles doivent être recyclés conformément aux règlements locaux. Pour de plus amples renseignements, consultez le site www.epa.gov/recycle.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

CONSULTEZ LE VERSO DE CE FEUILLET.

SERVICE À LA CLIENTÈLE

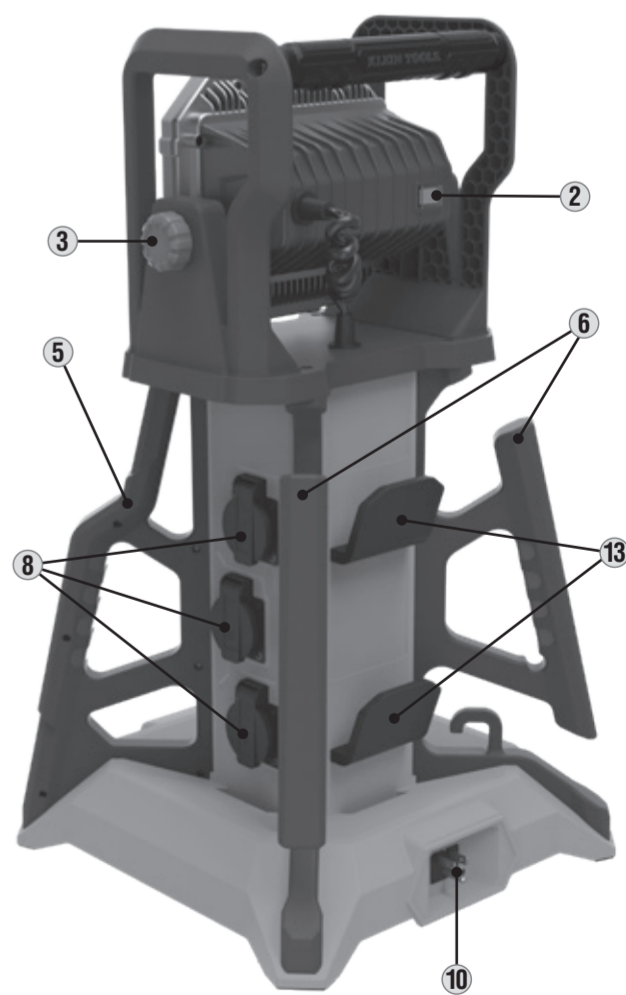
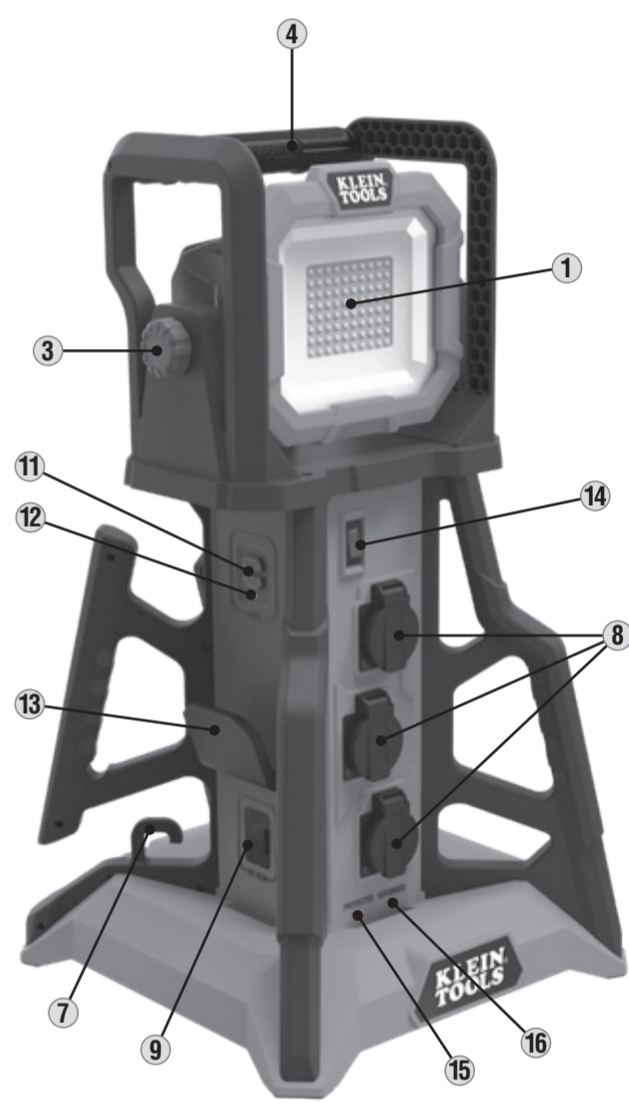
KLEIN TOOLS, INC.
450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069
1-800-553-4676

customerservice@kleintools.com
www.kleintools.com

PowerHub 1 - Instructions
PowerHub 1 - Instrucciones
PowerHub 1 - Instructions



FIG. A FRONT / FRENTE / AVANT



OPERATING INSTRUCTIONS

POWERING AND SETTING UP THE POWERHUB 1:

- Place unit on firm, level ground. Plug a powered, 15A rated, 5-25' long (1.5-7.6 m), 120V AC power cord into PowerHub 1's AC Input **10** to supply power to the unit. When powered, the Surge Protection LED Indicator **15** will illuminate to show that the outputs are protected from input voltage surges, and the Ground LED Indicator **16** will illuminate if the input AC source is grounded. When PowerHub 1 is supplied power, the USB circuit will be activated automatically.
- Ensure connected power cords do not create trip hazard.
- Refer to your equipment user manual(s) to ensure combined, connected load is less than 1875W total.

OPERATING THE POWERHUB 1:

- Once powered, turn the power distribution circuit on by toggling the 120V Outlet ON/OFF Switch **14** to the ON position. This switch provides power to the 6 x 120V outlets and illuminates when in the ON position.

*NOTE: If the switch **14** is in the ON position and illuminated, but the 120V outlets are not providing power, refer to the Resetting and Testing Section*

- Once powered, the LED Work Light is activated with the Work Light ON/OFF Button **2**.

RESETTING AND TESTING THE GFCI AND OVERCURRENT PROTECTION

- If triggered by a ground fault, the built-in GFCI unit will deactivate power out of the PowerHub 1's 120V outlets. To reactivate power to the PowerHub 1, remove the faulty device from the PowerHub 1's circuit, then press the GFCI Reset Button **11** to re-energize the PowerHub 1's outlets.
- GFCI functionality can be tested by pressing the TEST button **11** to disconnect output power from the device and the RESET button **11** to re-establish output power.
- If the GFCI LED Indicator **12** is illuminated, but the 120V Outlet ON/OFF Switch **14** is in the ON position and not illuminated, remove all connected devices and toggle the 120V Outlet ON/OFF Switch to reset the PowerHub 1's overcurrent protection.

USING THE INTEGRATED POWER CORD WRAP

- While they are not in use, power cords can be stored on the PowerHub 1 by inserting one plug into a plug hook **7** and looping the cord around the Integrated Cord Wrap **6**.

USING THE PORTABLE DEVICE SHELVES

- The portable device shelves are intended to elevate small electronics off the ground while charging. Before resting your portable devices in the shelves, please ensure that it does not exceed the maximum weight rating for each self. Once positioned, ensure the portable device is not at risk of falling off support arm, particularly if bumped.

COMPLIANCE

This device complies with part 15 of the FCC RULES and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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.

NOTE: The grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

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:

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

Canada ICES-003 (B) / NMB-003 (B)
ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA Y CONFIGURACIÓN DEL POWERHUB 1:

- Coloque la unidad sobre un suelo firme y nivelado. Conecte un cable de alimentación de 120 V CA de 5 a 25' (1,5 a 7,6 m) de largo, con capacidad de 15 A, en la entrada de CA del PowerHub 1 **10** para suministrar energía a la unidad. Cuando está energizado, el indicador LED de protección contra sobrevoltaje **15** se iluminará para mostrar que las salidas están protegidas contra el sobrevoltaje de entrada, y el indicador LED de tierra **16** se iluminará si la fuente de CA de entrada está conectada a tierra. Cuando el PowerHub 1 recibe alimentación, el circuito USB se activa automáticamente.
- Asegúrese de que los cables de alimentación conectados no presenten un peligro de tropiezo.
- Consulte los manuales del usuario de su equipo para asegurarse de que la carga combinada y conectada es inferior a 1875 W en total.

FUNCIONAMIENTO DEL POWERHUB 1:

Una vez energizado, encienda el circuito de distribución de energía alternando el interruptor de encendido/apagado **14** del tomacorrientes de 120 V a la posición de encendido (ON). Este interruptor suministra energía a los 6 tomacorrientes de 120 V y se ilumina cuando está en la posición de encendido (ON).

*NOTA: Si el interruptor **14** está en la posición de encendido (ON) y se ilumina, pero los tomacorrientes de 120 V no brindan alimentación eléctrica, consulte la sección de Reinicio y Pruebas*

- Una vez energizada, la luz de trabajo LED se activa con el botón de encendido y apagado de la luz de trabajo **2**.

REINICIO Y PRUEBA DEL GFCI Y DE LA PROTECCIÓN CONTRA SOBRECORRIENTE

- Si se activa por un fallo a tierra, la unidad GFCI incorporada desactivará la alimentación de los tomacorrientes de 120 V del PowerHub 1. Para volver a activar la alimentación del PowerHub 1, retire el dispositivo defectuoso del circuito del PowerHub 1 y, a continuación, presione el botón de reinicio del GFCI **11** para volver a energizar puntos de venta del PowerHub 1.
- La funcionalidad del GFCI puede probarse presionando el botón "TEST" (PROBAR) **11** para desconectar la energía de salida del dispositivo y el botón "RESET" (REINICIAR) **11** para restablecer la energía de salida.
- Si el indicador LED del GFCI **12** está iluminado, pero el interruptor de encendido/apagado **14** del tomacorrientes de 120 V está en la posición de encendido y no está iluminado, retire todos los dispositivos conectados y alterne el interruptor de encendido/apagado del tomacorrientes de 120 V para reiniciar la protección contra sobrecorriente del PowerHub 1.

UTILIZACIÓN DEL ENROLLADOR INTEGRADO DE CABLE DE ALIMENTACIÓN

- Cuando no se los está utilizando, los cables de alimentación pueden guardarse en el PowerHub 1 insertando el enchufe en el gancho del enchufe **7** y enlazando el cable alrededor del enrollador de cable **6**.

UTILIZACIÓN DE LOS SOPORTES PARA DISPOSITIVOS PORTÁTILES

- Los soportes para dispositivos portátiles tienen el propósito de sostener los pequeños aparatos electrónicos mientras se cargan. Antes de colocar sus dispositivos portátiles en los soportes, asegúrese de que no sobrepasa el peso máximo previsto para cada uno de ellos. Una vez colocado, asegúrese de que el dispositivo portátil no corre el riesgo de caerse del brazo de soporte, especialmente si se golpea.

CONFORMIDAD

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC y con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la que pueda causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: El concesionario no es responsable de los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable de hacer cumplir las normas. Dichas modificaciones podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo se ha sometido a pruebas y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, según se estipula en la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están previstos para brindar protección razonable contra interferencia perjudicial en instalaciones residenciales. Este dispositivo genera, emplea y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y se lo utiliza de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial en las radiocomunicaciones. Sin embargo, no existen garantías de que esa interferencia no se produzca en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o varias de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito que no sea aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico especializado en radio/televisión.

ICES-003 (B)/NMB-003 (B) de Canadá
ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

MISE SOUS TENSION ET CONFIGURATION DU POWERHUB 1

- Placez l'appareil au sol, sur une surface ferme et droite. Branchez un cordon alimenté de 120 V c.a., de 15 A et de 1,5 à 7,6 m de long dans l'entrée c.a. **10** du PowerHub 1 pour l'alimenter. Lorsque l'appareil est sous tension, le voyant DEL de l'état de protection contre les surtensions **15** s'allume pour indiquer que les sorties sont protégées contre les surtensions d'entrée, et le voyant DEL de mise à la terre **16** s'allume si l'entrée c.a. est branchée à une prise avec mise à la terre. Lorsque le PowerHub 1 est alimenté, le circuit USB est activé automatiquement.
- Assurez-vous que personne ne risque de trébucher dans les cordons d'alimentation branchés.
- Consultez le manuel d'utilisation de votre équipement pour vous assurer que la charge combinée connectée est inférieure à 1875 W.

FONCTIONNEMENT DU POWERHUB 1

Une fois l'appareil sous tension, mettez le circuit de distribution d'alimentation en marche en basculant l'interrupteur marche/arrêt des prises de 120 V **14** à la position marche. Cet interrupteur alimente les 6 prises de 120 V et s'allume lorsqu'il est en position marche.

*REMARQUE : Si l'interrupteur **14** est en position marche et est allumé, mais que les prises de 120 V ne fournissent pas de courant, consultez la section RÉINITIALISATION ET TEST.*

- Une fois sous tension, la lampe de travail à DEL peut être allumée grâce à son bouton marche/arrêt **2**.

RÉINITIALISATION ET TEST DU DISJONCTEUR DE FUITE DE TERRE ET DE LA PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITÉS

- S'il est déclenché par une fuite de terre, le disjoncteur de fuite de terre intégré désactive l'alimentation des prises de 120 V du PowerHub 1. Pour la réactiver, retirez l'appareil défectueux du circuit du PowerHub 1, puis appuyez sur le bouton « RESET » (Réinitialisation) du disjoncteur **11** pour remettre prises de PowerHub 1 sous tension.
- Vous pouvez tester le fonctionnement du disjoncteur en appuyant sur le bouton « TEST » **11** pour interrompre l'alimentation de sortie de l'appareil et sur le bouton « RESET » (Réinitialisation) **11** pour la rétablir.
- Si le voyant DEL du disjoncteur **12** est allumé, mais que l'interrupteur marche/arrêt des prises de 120 V **14** est en position marche et non allumé, retirez tous les appareils branchés et mettez l'interrupteur en position arrêt puis marche pour réinitialiser la protection contre les surintensités du PowerHub 1.

UTILISATION DU DISPOSITIF D'ENROULEMENT DE CORDON D'ALIMENTATION INTÉGRÉ

- Quand vous n'utilisez pas les cordons d'alimentation, vous pouvez les ranger sur le PowerHub 1 en insérant la fiche dans le crochet pour fiche **7** et en enroulant le cordon autour du dispositif intégré **6**.

UTILISATION DES SUPPORTS POUR APPAREIL PORTATIF

- Les supports pour appareil portatif vous évitent de laisser les petits appareils électroniques au sol pendant la recharge. Avant de poser un appareil portatif sur un support, veuillez vous assurer qu'il ne dépasse pas le poids maximal nominal du support. Une fois l'appareil placé, assurez-vous qu'il ne risque pas de tomber du support, notamment en cas de choc.

CONFORMITÉ

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC ainsi qu'aux normes CNR d'Industry Canada portant sur les appareils exempts de licence. Le fonctionnement de l'appareil est autorisé aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles; et (2) il doit accepter toute interférence reçue, notamment celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : Le concessionnaire n'est pas responsable des changements ou des modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité. De telles modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'appareil.

Cet appareil a fait l'objet d'essais prouvant qu'il respecte les limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des radiofréquences; s'il n'est pas installé et utilisé conformément à ces instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si l'appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, l'utilisateur peut tenter de corriger la situation par un ou plusieurs des moyens suivants :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Demander de l'aide au détaillant ou à un technicien expérimenté en radio ou en télévision.

Canada ICES-003 (B) / NMB-003 (B)
ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

