

The Klein Tools PowerBox1 is a multi-port AC and USB power distributor with powerful LED work light and surge protection.

**CONTENTS**

- 29601 PowerBox1
- Instruction Sheet

**GENERAL SPECIFICATIONS**

- **AC Power Cord:** 5 ft. (1.5 m), 14ga, NEMA 5-15P, SJTW Jacket (105C/300V)
- **AC Input:** Nominal 120V AC, 15A, 60Hz
- **AC Output:** NEMA 5-15R, 120V/15A, 60Hz, Max. output 1875W
- **Surge Protection:** 2160 Joules, Class 3, 600V (L-N, L-G, N-G)
- **Over-current Protection:** 125V, 15A
- **USB Output (total 45W):**  
**USB-A:** 5V/2.4A  
**USB-C:** 5V/3.0A, 9V/3.0A, 12V/3.0A, 15V/3.0A, 20V/2.25A,  
 Power Delivery (PD) compliant
- **LED Work Light Output:** 100 lumens
- **Magnets:** Neodymium, N35
- **Operating Temperature:** 14° to 122°F (-10° to 50°C)
- **Storage Temperature:** -4° to 158°F (-20° to 70°C)
- **Operating Altitude:** 6562 ft. (2000 m)
- **Operating Humidity:** 85% non-condensing
- **Dimensions:** 5.85" x 1.80" x 4.73" (149 x 46 x 120 mm)
- **Weight:** 1 lb., 10.6 oz. (0.75 kg)
- **Drop Protection:** 6.6 ft. (2 m)
- **Standards:** FCC, IC

Conforms to UL STD. 498, 1310, 1363, 1449;  
 Certified to CSA STD.C22.2 NO. 42, 223, 269.3, 308.

Specifications subject to change.

**⚠ WARNINGS**

Read, understand, and follow these instructions to ensure safe operation. Failure to observe these warnings can result in risk of fire, electric shock, serious injury and/or property damage.

- DO NOT use the product that is damaged or modified.
- DO NOT subject to vibration, impacts or drops. The housing may not show signs of damage, but internal components may have been compromised. It is advisable to replace the unit if any such severe events occur.
- DO NOT expose to rain or snow.
- Keep away from high voltage devices.
- DO NOT attempt to insert other USB connector types into the USB-C or USB-A ports.
- DO NOT overload surge protector (1875W maximum).
- Use indoors and in dry locations.
- DO NOT connect to an ungrounded outlet.
- DO NOT use with extension cord adapters that eliminate the connection to ground.

**SYMBOLS ON PRODUCT**

- ⚠ Warning or Caution
- ⚡ Risk of Electrical Shock
- ⚡ Strong Magnetic Field
- 📖 Read Instructions
- VI Level VI Efficiency Standard

**FEATURE DETAILS (FIG.A)**

- ① 5' (1.5 m) AC Power Cord
- ② AC Power On/Off Switch
- ③ 120V AC Power Outlets (x4)
- ④ USB-C Output (PD Compliant)
- ⑤ USB-A Outputs (x2)
- ⑥ Work Lights (x2)
- ⑦ Work Light Power Button
- ⑧ Surge Protection Indicator
- ⑨ Grounded Input Indicator
- ⑩ Mounting Locations (x4)
- ⑪ Magnets (x4)
- ⑫ Mounting Location Guide (see last page)

**OPERATING INSTRUCTIONS**

**NOTE: Grounded Input Indicator ⑨ will illuminate when an active ground is present on AC supply.**

**NOTE: Surge Protection Indicator ⑧ will illuminate when the unit is surge protected.**

Plug the AC Power Cord ① into a functional standard U.S. 120V AC receptacle to supply power to the unit.

Use the AC Power Switch ② to supply power to the AC Outlets ③ and USB ports ④, ⑤.

LED Work Lights ⑥ are activated by pressing the Work Light Power Button ⑦.

**MOUNTING INSTRUCTIONS**

**NOTE: Disconnect power when mounting the PowerBox1.**

**NOTE: When mounting by fastener or nail, use all four mounting locations ⑩.**

1. Use the measurements on the Mounting Location Guide ⑫ or download the full-sized template at [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com) to mark the four Mounting Locations ⑩ of the PowerBox1, or utilize the magnets ⑪ to mount on a steel surface.
2. It is recommended to use a 10d nail, or 8-32 machine screw with head size less than 0.5" (13 mm).

**COMPLIANCE**

**FCC & IC 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.
- 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

**IC NOTICE TO CANADIAN USERS**

IC Compliance Statement: This device complies with 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 of the device.

**MAINTENANCE**

**CLEANING:** Be sure device 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 in cool temperatures, mild 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](http://www.kleintools.com/warranty)

**DISPOSAL / RECYCLE**



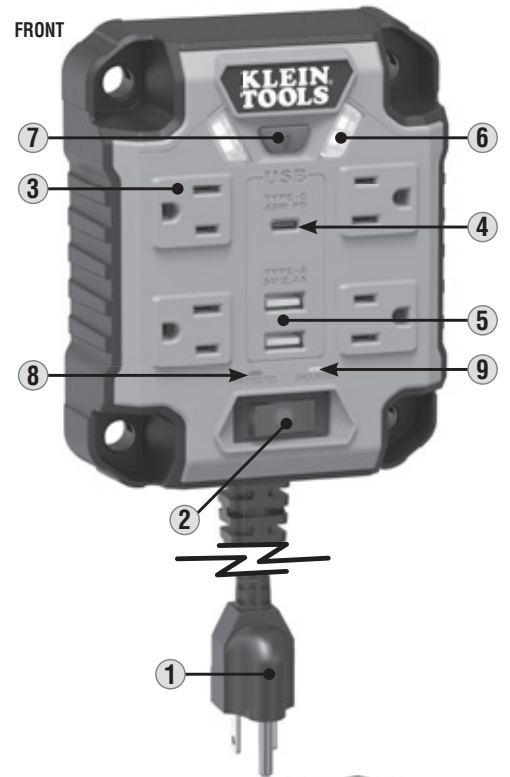
Do not place equipment and its accessories in the trash. Items must be properly disposed of in accordance with local regulations. Please see [www.epa.gov](http://www.epa.gov) or [www.recycle.org](http://www.recycle.org) for additional information.

**CUSTOMER SERVICE**

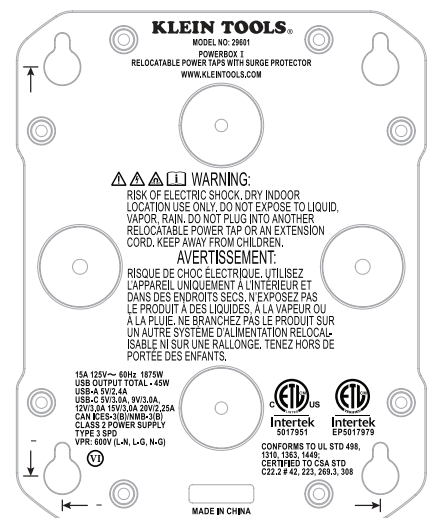
**KLEIN TOOLS, INC.**  
 450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069  
 1-800-553-4676  
[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com)  
[www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)



FRONT



BACK



El PowerBox1 de Klein Tools es un distribuidor de energía de múltiples puertos CA y USB con una potente luz de trabajo y protección contra sobrevoltaje.

**CONTENIDO**

- PowerBox1 29601
- Hoja de instrucciones

**ESPECIFICACIONES GENERALES**

- **Cable de alimentación CA:** 5' (1,5 m), 14 ga, NEMA 5-15P, Revestimiento SJTW (105 C/300 V)
- **Entrada de CA:** 120 V CA nominal, 15 A, 60 Hz
- **Salida de CA:** NEMA 5-15R, 120 V/15 A, 60 Hz, Salida máx. 1875 W
- **Protección contra sobrevoltaje:** 2160 julios, Clase 3, 600 V (L-N, L-G, N-G)
- **Protección contra sobrecorriente:** 120 V, 15 A
- **Salida USB (total 45 W):**
- **USB-A:** 5 V/2,4 A
- **USB-C:** 5 V/3,0 A, 9 V/3,0 A, 12 V/3,0 A, 15 V/3,0 A, 20 V/2,25 A, cumple con los requisitos de Suministro de energía (PD)
- **Salida de luz de trabajo LED:** 100 lúmenes
- **Imanes:** Neodimio, N35
- **Temperatura de funcionamiento:** 14 a 122 °F (-10 a 50 °C)
- **Temperatura de almacenamiento:** -4 a 158 °F (-20 a 70 °C)
- **Altitud de funcionamiento:** 6562' (2000 m)
- **Humedad de funcionamiento:** 85 %, sin condensación
- **Dimensiones:** 5,85" x 1,80" x 4,73" (149 x 46 x 120 mm)
- **Peso:** 1 lb, 10,6 oz (0,75 kg)
- **Protección ante caídas:** 6,6' (2 m)
- **Normas:** FCC, IC

Cumple con las normas UL 498, 1310, 1363, 1449; Certificado según las normas CSA STD.C22.2 n.º 42, 223, 269.3, 308.

Intertek 5017951 *Especificaciones sujetas a cambios.*

**ADVERTENCIAS**

- Lea, comprenda y siga estas instrucciones para garantizar un funcionamiento seguro. El incumplimiento de estas advertencias puede provocar riesgo de incendio, choque eléctrico, lesiones personales y/o daños materiales graves.
- NO use un producto que esté dañado o haya sido modificado.
- NO lo someta a vibraciones, impactos o caídas. Es posible que la carcasa no muestre señales de daño, pero los componentes internos pueden estar comprometidos. Se recomienda reemplazar la unidad si sufre alguno de estos eventos de gravedad.
- NO lo exponga a la lluvia ni a la nieve.
- Manténgalo lejos de dispositivos de alto voltaje.
- NO intente acoplar otros tipos de conector USB en los puertos USB-C o USB-A.
- NO sobrecargue el protector contra sobrevoltaje (máximo 1875 W).
- Úselo en interiores y en lugares secos.
- NO lo conecte a un tomacorrientes sin conexión a tierra.
- NO lo use con adaptadores de cable de extensión que eliminen la conexión a tierra.

**SÍMBOLOS DEL PRODUCTO**

- ⚠ Advertencia o precaución
- ⚡ Riesgo de choque eléctrico
- 🧲 Fuerte campo magnético
- 📖 Lea las instrucciones
- VI Noma de eficiencia nivel VI

**DETALLES DE LAS CARACTERÍSTICAS (FIG. A)**

- 1 Cable de alimentación CA de 5' (1,5 m)
- 2 Botón de encendido de la luz de trabajo
- 3 Interruptor de encendido/apagado CA
- 4 Indicador de la protección contra sobrevoltaje
- 5 Tomacorrientes de CA de 120 V (x 4)
- 6 Indicador de entrada con conexión a tierra
- 7 Salida USB-C (Cumple con los requisitos de PD)
- 8 Orificios de montaje (x 4)
- 9 Salidas USB-A (x 2)
- 10 Imanes (x 4)
- 6 Luces de trabajo (x 2)
- 12 Guía para los orificios de montaje (ver última página)

**INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO**

**NOTA:** el indicador de entrada con conexión a tierra 9 se iluminará cuando haya conexión a tierra activa en el suministro de CA.  
**NOTA:** el indicador de la protección contra sobrevoltaje 8 se iluminará cuando la unidad cuente con protección contra sobrevoltaje.  
 Conecte el cable de alimentación CA 1 en un receptáculo funcional estándar para EE. UU. de 120 V CA para suministrar energía a la unidad.  
 Use el interruptor de energía CA 2 para suministrar energía a los tomacorrientes de CA 3 y puertos USB 4, 5.  
 Las luces de trabajo LED 6 se activan presionando el botón de encendido de la luz de trabajo 7.

**INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

**NOTA:** desconecte la alimentación eléctrica al montar el PowerBox1.  
**NOTA:** al montar usando sujetadores o clavos, use los cuatro orificios de montaje 10.

1. Use las medidas de la Guía para los orificios de montaje 12, o descargue la plantilla de tamaño real en [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com) para marcar los cuatro orificios de montaje 10 del PowerBox1, o use los imanes 11 para montarlo en una superficie de acero.
2. Se recomienda usar clavos 10d, o tornillos de máquina 8-32 con un tamaño de cabeza inferior a 0,5" (13 mm).

**CONFORMIDAD**

**CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA FCC/IC**

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 probado 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:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito que no sea aquel al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico especializado en radio/televisión

**CONFORMIDAD**

**NOTIFICACIÓN DE LA IC PARA USUARIOS EN CANADÁ**

Declaración de cumplimiento con las normas de la IC: Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) 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.

**MANTENIMIENTO**

**LIMPIEZA:** asegúrese de que el dispositivo esté desconectado de cualquier fuente 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:** Almacénelo en un ambiente fresco, con humedad leve, 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](http://www.kleintools.com/warranty)

**ELIMINACIÓN/RECICLAJE**

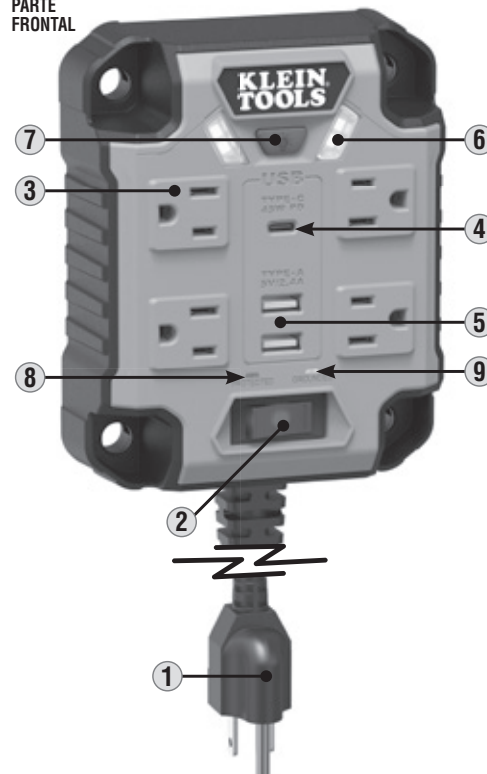


No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura. Los elementos se deben desechar correctamente de acuerdo con las regulaciones locales. Para obtener más información, consulte [www.epa.gov](http://www.epa.gov) o [www.ecycle.org](http://www.ecycle.org).

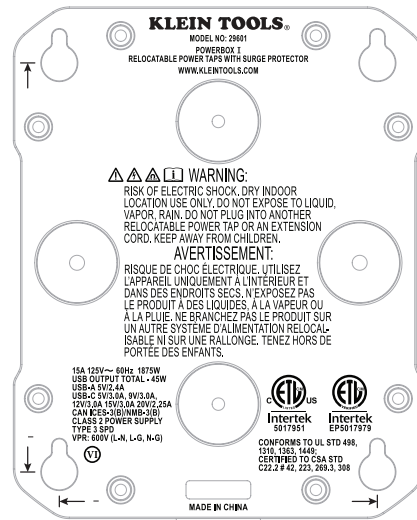
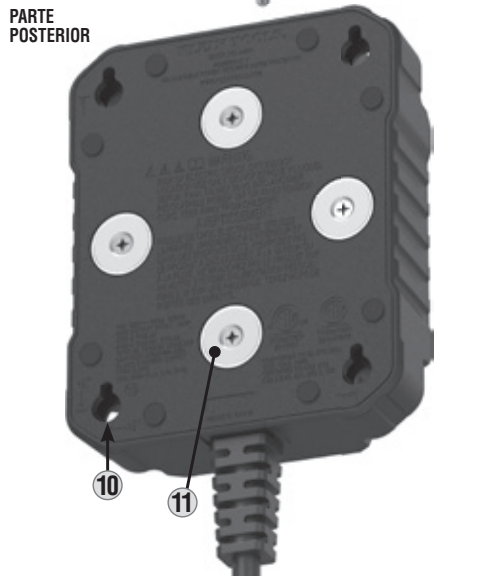
**SERVICIO AL CLIENTE**

**KLEIN TOOLS, INC.**  
 450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069  
 1-800-553-4676  
[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com)  
[www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)

PARTE FRONTAL



PARTE POSTERIOR



La PowerBox1 de Klein Tools est un distributeur d'alimentation doté de plusieurs prises c.a. et sorties USB, de puissantes lampes de travail à DEL et d'une protection contre les surtensions.

## CONTENU

- PowerBox1 29601
- Feuillet d'instructions

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Cordon d'alimentation c.a.** : 1,5 m (5 pi) calibre 14, NEMA 5-15P, gaine SJTW (105 C/300 V)
- **Entrée c.a.** : 120 V c.a. nominale, 15 A, 60 Hz
- **Sortie c.a.** : NEMA 5-15R, 120 V/15 A, 60 Hz, puissance de sortie max. de 1875 W
- **Protection contre les surtensions** : 2160 J, classe 3, 600 V (L-N, L-T, N-T)
- **Protection contre les surintensités** : 125 V, 15 A
- **Sorties USB (45 W au total)** :  
**USB-A** : 5 V/2,4 A, **USB-C** : 5 V/3,0 A, 9 V/3,0 A, 12 V/3,0 A, 15 V/3,0 A, 20 V/2,25 A, type Power Delivery
- **Lampes de travail à DEL** : 100 lumens
- **Aimants** : Néodyme, N35
- **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 de fonctionnement** : 2000 m (6562 pi)
- **Humidité de fonctionnement** : 85 % sans condensation
- **Dimensions** : 149 × 46 × 120 mm (5,85 × 1,80 × 4,73 po)
- **Poids** : 0,75 kg (1 lb, 10,6 oz)
- **Protection contre les chutes** : 2 m (6,6 pi)
- **Normes** : FCC, IC



Conforme aux normes UL 498, 1310, 1363, et 1449  
 Certifié conforme aux normes CSA C22.2 n° 42, 223, 269.3 et 308

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications.

## AVERTISSEMENTS

Veillez lire, comprendre et suivre ces instructions afin de garantir une utilisation sécuritaire de l'appareil. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique, de blessures graves ou de dommages matériels.

- N'UTILISEZ PAS le produit s'il est endommagé ou modifié.
- N'EXPOSEZ PAS l'appareil à des vibrations, à des chocs ou à des chutes. Le boîtier pourrait sembler intact même si les composants internes sont endommagés. Il est recommandé de remplacer l'appareil s'il est soumis à de telles conditions.
- N'EXPOSEZ PAS l'appareil à la pluie ou à la neige.
- Conservez l'appareil à l'écart de tout équipement électrique à haute tension.
- N'ESSAYEZ PAS d'insérer d'autres types de connecteurs USB dans les ports USB-A et USB-C.
- NE SURCHARGEZ PAS le parasurtenseur (1875 W au maximum).
- Utilisez l'appareil à l'intérieur et dans des endroits secs.
- 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.

## SYMBOLES SUR LE PRODUIT

- ⚠ Avertissement ou mise en garde
- ⚡ Risque de choc électrique
- ⚠ Champ magnétique puissant
- 📖 Lire les instructions
- VI Norme d'efficacité de niveau VI

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES (FIG. A)

- 1 Cordon d'alimentation c.a. de 1,5 m (5 pi)
- 2 Bouton marche/arrêt de l'alimentation c.a.
- 3 Prises c.a. de 120 V (x4)
- 4 Sortie USB-C de type Power Delivery
- 5 Sorties USB-A (x2)
- 6 Lampes de travail (x2)
- 7 Bouton marche/arrêt des lampes de travail
- 8 Indicateur de protection contre les surtensions
- 9 Indicateur d'entrée de mise à la terre
- 10 Trous de suspension (x4)
- 11 Aimants (x4)
- 12 Guide de montage avec les trous de suspension (voir dernière page)

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**REMARQUE** : L'indicateur d'entrée de mise à la terre 9 s'allume lorsqu'une prise avec mise à la terre est branchée sur l'alimentation c.a.

**REMARQUE** : L'indicateur de protection contre les surtensions 8 s'allume lorsque l'appareil est protégé contre les surtensions.

Branchez le cordon d'alimentation c.a. 1 à une prise c.a. standard fonctionnelle de 120 V pour alimenter l'appareil.

Appuyez sur le bouton marche/arrêt de l'alimentation c.a. 2 pour alimenter les prises c.a. 3 et les ports USB 4, 5.

Appuyez sur le bouton marche/arrêt des lampes de travail 7 pour allumer les lampes de travail à DEL 6.

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

**REMARQUE** : Débranchez l'alimentation lors du montage de la PowerBox1.

**REMARQUE** : Pour un montage avec des pièces de fixation ou des clous, utilisez les quatre trous de suspension 10.

1. Utilisez les mesures indiquées sur le guide de montage avec les trous de suspension 12, ou téléchargez le modèle en taille réelle sur le site [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com) pour marquer les quatre trous de suspension 10 de la PowerBox1. Pour un montage sur une surface en acier, utilisez les aimants 11.
2. Il est recommandé d'utiliser un clou n° 10d, ou une vis à métaux 8-32 avec une tête de moins de 13 mm (0,5 po).

## CONFORMITÉ

## CONFORMITÉ FCC ET IC

⚠ Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC ainsi qu'aux normes CNR d'Industrie Canada portant sur les appareils exempts de licence. Son fonctionnement est soumis 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 dans une prise ou 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.

## CONFORMITÉ

## AVIS D'INDUSTRIE CANADA AUX UTILISATEURS CANADIENS

Déclaration de conformité d'Industrie Canada : Cet appareil est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada portant sur les appareils exempts de licence. Son fonctionnement est soumis 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.

## 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** : Rangez l'appareil au frais et au sec, loin 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 avoir entreposé l'appareil, inspectez visuellement la lampe 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](http://www.kleintools.com/warranty)

## MISE AU REBUT/RECYCLAGE



Ne mettez pas l'appareil et ses accessoires au rebut. Ces articles doivent être éliminés conformément aux règlements locaux. Pour de plus amples renseignements, consultez les sites [www.epa.gov](http://www.epa.gov) ou [www.erecycle.org](http://www.erecycle.org).

## SERVICE À LA CLIENTÈLE

KLEIN TOOLS, INC.

450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069  
 1-800-553-4676

[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com)  
[www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)

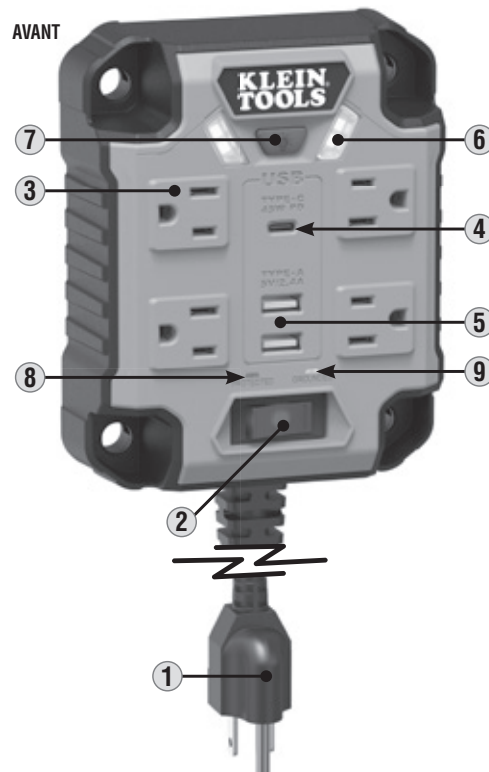
KLEIN TOOLS



29601

Instructions pour la PowerBox1

AVANT



ARRIÈRE

