

The Klein Tools 56403 is a lithium-ion powered worklight with multiple mounting options via the 270° pivoting kickstand, magnets, carabiner and hang hooks. The light rotates 360° to direct the light where needed. The 56403 will also charge common mobile devices like cell phones, tablets, headphones, and other smaller USB devices. This compact, rugged, 6 ft. (1.83 m) drop-rated worklight is IP54 water- and dust-resistant, making it a durable, reliable, versatile light for professional, active, daily use.

CONTENTS
<ul style="list-style-type: none">56403 Rechargeable Personal Worklight 18" (381 mm) Micro USB Cable Instruction Sheet
GENERAL SPECIFICATIONS

- Cell Type:** 18650
- Cell Chemistry:** Lithium-Ion
- Output Capacity:** 11.7 Wh (3250 mAh)
- Operating/Storage:** Altitude: 6562 ft. (2000 m)
- Operating Temperature:** 32° to 104°F (0° to 40°C)
- Charging Temperature:** 32° to 95°F (0° to 35°C)
- Storage Temperature:** 14° to 104°F (-10° to 40°C) (up to 3 months)
- Storage Humidity:** <75% Relative humidity
- Relative Humidity:** <85% non-condensing
- Charging Time:** Full charge in 3 to 6 hours
- Shelf Life:** Charge every 3 months
- Life Expectancy:** Up to 500 cycles typical (depending on use & care)
- Charging Requirements:** 5V DC, 1A min. recommended
- Dimensions:** 5.11" x 2.07" x 1.67" (130 x 53 x 42 mm)
- Weight:** 7.9 oz. (224 g)
- Drop Protection:** 6 ft. (1.83 m)
- Ingress Protection Rating:** IP54
- Standards:** UL 2054, UL 60950-1, UL 153, IEC 62133, 2014/30/EU, 2011/65/EU and EU 2015/863, EC 1907/2006, FCC 47 CFR Part 15B, ICES – 005, CEC-400-2017-002

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 charge-out feature in excess of its output rating. Overload outputs above rating may result in a risk of fire or injury to persons.
- Use of a power supply, charger, or cable not recommended or sold with this unit may result in a risk of fire or injury to persons.
- DO NOT** use the product that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- 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 direct sunlight, open flame, heat sources, equipment that produces heat, or extremes in environmental temperature.
- DO NOT** expose product to rain or snow.
- Keep away from high voltage devices.
- DO NOT** attempt to repair the light or charging cable. There are no user-serviceable parts.
- DO NOT** immerse in water or other liquids. Avoid spilling liquids or falling foreign objects into openings on the enclosure.
- Risk of fire and burns. **DO NOT** open, crush, heat above (manufacturer’s specified maximum temperature) or incinerate.
- Water-resistant port cover must be properly sealed to achieve specified water & foreign object ingress protection. Keep seal free of dirt, oil, sand, or other material that interferes with proper sealing. Failure to do so can result in risk of fire or electric shock.
- DO NOT** open water-resistant cover if wet or in a wet environment. Thoroughly dry the unit and the seal around water-resistant cover completely before opening water-resistant cover.
- When worklight is in use or charging, make sure there is adequate space to allow ventilation of internally generated heat.
- Use safety-rated power supply or wall adapter. Never use power supply or wall adapter that exceeds the specified charging voltage and current.
- Route the power supply cable so that it will not to be stepped on or pinched by other objects.
- Follow Manufacturer’s Instructions.
- DO NOT** attempt to insert other USB connector types into USB-A or Micro-USB ports.

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: If storing for more than 1 month, charge completely before storage, and recharge approximately every 3 months to avoid full discharge. 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 recharging or charging other devices.

RECHARGING: Recharge as needed. There are no pre-designated intervals at which to recharge as long as you are using regularly. Avoid discharging completely on a regular basis, as this can impact overall life. Regularly inspect ports and charging cable for any debris, dirt, damage, and corrosion. **DO NOT** attempt to fix. Replace device and/or cable as needed.

WARRANTY
<p>www.kleintools.com/warranty</p>
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** or **www.erecycle.org** for additional information.

OPERATING INSTRUCTIONS

SEE OTHER SIDE.

CUSTOMER SERVICE
<p>KLEIN TOOLS, INC. 450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069 1-877-775-5346 customerservice@kleintools.com www.kleintools.com</p>

Luz de trabajo de iones de litio 56403 de Klein Tools con múltiples opciones de montaje, pie de apoyo giratorio de 270°, imanes, mosquetón y ganchos. Gira 360° para dirigir la luz donde sea necesario. La 56403 también carga dispositivos móviles comunes como teléfonos celulares, tabletas, audífonos y otros dispositivos USB pequeños. Compacta y resistente, con caída nominal de 6' (1,83 m), resistente al polvo y agua conforme a la clasificación IP54, esta luz es duradera, confiable y versátil para uso profesional, activo y diario.

CONTENIDO
<ul style="list-style-type: none">Luz de trabajo personal recargable 56403 Cable micro-USB de 18" (381 mm) Hoja de instrucciones

ESPECIFICACIONES GENERALES

- Tipo de celda:** 18650
- Composición química de las celdas:** iones de litio
- Capacidad de salida:** 11,7 Wh (3250 mAh)
- Funcionamiento y almacenamiento:** Altitud: 6562' (2000 m)
- Temperatura de operación:** 32 a 104 °F (0 a 40 °C)
- Temperatura de carga:** 32 a 95 °F (0 a 35 °C)
- Temperatura de almacenamiento:** 14 a 104 °F (-10 a 40 °C) (hasta 3 meses)
- Humedad de almacenamiento:** <75 % de humedad relativa
- Humedad relativa:** <85 %, sin condensación
- Tiempo de carga:** carga completa en 3 a 6 horas
- Vida útil de almacenamiento:** carga cada 3 meses
- Vida útil esperada:** hasta 500 ciclos normales (dependiendo del uso y el cuidado)
- Requisitos de carga:** 5 V CD, 1 A min. recomendado
- Dimensiones:** 5,11" x 2,07" x 1,67" (130 x 53 x 42 mm)
- Peso:** 7,9 oz (224 g)
- Protección ante caídas:** 6' (1,83 m)
- Grado de protección IP:** IP54
- Normas:** UL 2054, UL 60950-1, UL 153, IEC 62133, 2014/30/EU, 2011/65/EU y EU 2015/863, EC 1907/2006, FCC 47 CFR Parte 15B, ICES – 005, CEC-400-2017-002

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 la característica de carga externa excediendo su capacidad de salida. Las sobrecargas de salida por encima de la capacidad pueden provocar riesgo de incendio o lesiones personales.
- Usar una fuente de alimentación, cargador o cable no recomendado ni vendido con esta unidad puede provocar riesgo de incendio o lesiones personales.
- NO** use un producto que esté dañado o haya sido modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar comportamientos impredecibles que pueden provocar incendios, explosiones o riesgo de lesiones.
- NO** la someta a vibraciones, impactos o caídas. La carcasa puede que no muestre señales de daño, pero los componentes internos pueden haber estado comprometidos. Se recomienda reemplazar la unidad si sufre alguno de estos eventos de gravedad.
- NO** la esponga a la luz solar directa, llamas abiertas, fuentes de calor, equipos que generen calor o temperaturas ambiente extremas.
- NO** exponga el producto a la lluvia ni a la nieve.
- Manténgala lejos de dispositivos de alto voltaje.
- NO** intente reparar la luz o el cable de carga. No contiene piezas que el usuario pueda reparar.
- NO** la sumerja en agua u otros líquidos. Evite derramar líquidos o dejar caer objetos extraños en las aberturas o ventilaciones de la caja.
- Riesgo de incendio y quemaduras. **NO** la abra, aplaste, caliente a más de la temperatura máxima especificada por el fabricante, ni la incinere.
- La cubierta del puerto resistente al agua se debe sellar correctamente para proteger contra el ingreso de agua y objetos extraños. Procure que el sello no contenga suciedad, aceite, arena u otros materiales que afecten al sellado adecuado. De lo contrario se puede provocar riesgo de incendio o choque eléctrico.
- NO** abra la cubierta resistente al agua si está húmeda o en un ambiente húmedo. Seque cuidadosamente la unidad y el sello alrededor de la cubierta resistente al agua antes de abrirla.
- Cuando esté en uso o cargándose, asegúrese de que haya suficiente espacio para ventilar el calor al interior de la unidad.
- Use una fuente de alimentación o adaptador con clasificación de seguridad. Nunca use una fuente de alimentación o adaptador que supere el voltaje y la corriente especificada.
- Oriente el cable de alimentación de modo que otros objetos no lo aplasten ni lo pellizquen.
- Siga las instrucciones del fabricante.
- NO** intente insertar otro tipo de conector USB en los puertos USB-A o Micro-USB.

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: Si la almacena por más de 1 mes, cárguela completamente antes de almacenarla, y recárguela aproximadamente cada 3 meses para evitar que se descargue completamente. Almacénela en un ambiente fresco, con humedad leve, y lejos de la luz solar directa (vea ESPECIFICACIONES GENERALES).

Si la 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 de la batería. Manténgala alejada 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 de ambiente antes de recargarla o cargar otros dispositivos.

RECARGA: recárguela según sea necesario. No hay intervalos predefinidos según los cuales se deba recargar, siempre y cuando use la batería regularmente. Evite descargarla completamente de manera regular, ya que esto puede afectar su vida útil general. Inspeccione regularmente los puertos y el cable de carga, verificando que no tengan residuos, suciedad, daños y corrosión. **NO** intente repararla. Reemplace el dispositivo y/o cable, según sea necesario.

GARANTÍA
<p>www.kleintools.com/warranty</p>
ELIMINACIÓN/RECICLAJE

 No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura. Los elementos se deben desechar correctamente de acuerdo con las regulaciones locales. Visite **www.epa.gov** o **www.erecycle.org** para obtener más información.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

VEA EL REVERSO.

SERVICIO AL CLIENTE
<p>KLEIN TOOLS, INC. 450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069 1-877-775-5346 customerservice@kleintools.com www.kleintools.com</p>

La lampe de travail avec batterie au lithium-ion 56403 de Klein Tools peut être posée sur sa béquille pivotant à 270° ou être accrochée grâce aux aimants, au mousqueton ou aux crochets. Elle pivote à 360° pour orienter l'éclairage là où c'est nécessaire. Elle peut aussi charger la plupart des téléphones mobiles, tablettes, écouteurs et autres petits appareils USB. Cette lampe de travail compacte, robuste et testée résistante aux chutes jusqu'à 1,83 m (6 pi) est dotée d'une protection IP54 contre l'eau et la poussière, ce qui en fait un produit durable, fiable et polyvalent pour une utilisation professionnelle quotidienne active.

CONTENU
<ul style="list-style-type: none">Lampe de travail individuelle rechargeable 56403 Câble micro USB de 381 mm (18 po) Feuillelet d'instructions

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Type d'élément :** 18650
- Composition chimique de l'élément :** Lithium-ion
- Capacité en sortie :** 11.7 Wh (3250 mAh)
- Altitude de fonctionnement ou d'entreposage :** 2000 m (6562 pi)
- Température de fonctionnement :** 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- Température de charge :** 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F)
- Température d'entreposage :** -10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F) (jusqu'à 3 mois)
- Taux d'humidité pour le rangement :** < 75 % d'humidité relative
- Humidité relative :** < 85 % sans condensation
- Temps de charge :** Charge complète en 3 à 6 heures
- Durée de stockage :** Charger tous les 3 mois
- Durée de vie :** Jusqu'à 500 cycles courants (selon l'entretien et l'utilisation)
- Exigences de charge :** 5 V c.c., 1 A minimum (recommandé)
- Dimensions :** 130 mm x 53 mm x 42 mm (5,11 po x 2,07 po x 1,67 po)
- Poids :** 224 g (7,9 oz)
- Protection contre les chutes :** 1,83 m (6 pi)
- Cote de protection contre les infiltrations :** IP54
- Normes :** UL 2054, UL 60950-1, UL 153, IEC 62133, 2014/30/EU, 2011/65/EU et EU 2015/863, EC 1907/2006, FCC 47 CFR partie 15B, NMB-005, CEC-400-2017-002

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.

- NE dépassez PAS** la puissance de sortie de la fonction de charge externe. Une surcharge risque de causer un incendie ou des blessures.
- L'utilisation d'une source d'alimentation, d'un chargeur ou d'un câble autre que ceux recommandés ou vendus avec cet appareil risque de causer un incendie ou des blessures.
- N'utilisez PAS** le produit s'il est endommagé ou modifié. Des batteries endommagées ou modifiées risquent de produire des effets imprévisibles et de causer des incendies, des explosions ou des blessures.
- 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** directement ce produit aux rayons du soleil, à une flamme nue, à une source de chaleur, à un appareil qui produit de la chaleur ou à une température extrême.
- N'exposez PAS** l'appareil à la pluie ou à la neige.
- Conservez l'appareil à l'écart de l'équipement électrique à haute tension.
- N'essayez PAS** de réparer la lampe ou le câble de chargement. Cet appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- N'immergez PAS** ce produit dans l'eau ni dans tout autre liquide. Évitez de renverser des liquides dans les ouvertures du boîtier, et empêchez les corps étrangers d'y tomber.
- Risque d'incendie et de brûlures : **N'OUVREZ PAS** cet appareil, ne l'écreasez pas, ne le chauffez pas à plus de la température maximale indiquée par le fabricant et ne le brûlez pas.
- Le capuchon pour le port étanche doit être adéquatement scellé pour garantir la protection prévue contre les infiltrations d'eau et de corps étrangers. Retirez du joint les saletés, l'huile, le sable ou tout autre matériau qui pourrait nuire à l'étanchéité du capuchon. Autrement, il pourrait y avoir un risque d'incendie ou de choc électrique.
- N'ouvrez PAS** le capuchon étanche s'il est mouillé ou si vous vous trouvez dans un environnement humide. Laissez sécher complètement la lampe ainsi que le joint entourant le capuchon étanche avant d'ouvrir ce dernier.
- Lorsque la lampe de travail est en cours d'utilisation ou de chargement, assurez-vous qu'il y a assez d'espace autour pour permettre une évacuation de la chaleur produite en interne.
- Utilisez un bloc d'alimentation ou un adaptateur mural avec cote de sécurité. N'utilisez jamais un bloc d'alimentation ou un adaptateur mural qui excède la tension de charge et l'intensité de courant électrique indiquées.
- Installez le câble d'alimentation électrique de manière à éviter qu'on le piétine ou qu'il soit pincé par des objets.
- Suivez les instructions du fabricant.
- N'essayez PAS** d'insérer d'autres types de connecteurs USB dans les ports USB-A et micro USB.

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 : Si l'appareil doit être entreposé pour plus d'un mois, chargez-le complètement avant de le ranger et rechargez-le environ tous les trois mois pour éviter une décharge complète. Rangez-le 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 du chargeur 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 l'appareil reprendre la température ambiante avant de le recharger ou de l'utiliser pour charger d'autres appareils.

RECHARGE : Rechargez au besoin. Il n'y a aucune intervalle idéale établie pour recharger l'appareil, pourvu qu'il soit utilisé fréquemment. Évitez de trop souvent décharger complètement l'appareil : vous risqueriez d'écourter sa durée de vie. Inspectez régulièrement les ports et le câble de chargement pour déceler la présence de débris, de saleté, de dommages et de corrosion. **N'essayez PAS** de réparer ce chargeur. Remplacez le câble ou l'appareil lorsque nécessaire.

GARANTIE
<p>www.kleintools.com/warranty</p>
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** ou **www.erecycle.org**.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

CONSULTER LE VERSO.

SERVICE À LA CLIENTÈLE
<p>KLEIN TOOLS, INC. 450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069 1 877 775-5346 customerservice@kleintools.com www.kleintools.com</p>

KLEIN TOOLS  **56403**

Rechargeable Personal Worklight- Instructions
Luz de trabajo personal recargable- Instrucciones
Lampe de travail individuelle rechargeable – Instructions



FCC & IC COMPLIANCE
<p>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.</p>
NOTE:
<p>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.</p>

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

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

CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA FCC/IC
Cumple con la Parte 15 de las NORMAS DE LA FCC y norma(s) RSS-102 exenta(s) 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

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

CONFORMITÉ FCC ET IC
L'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 ou celle où le récepteur est branché.
- Demander de l'aide au détaillant ou à un technicien expérimenté en radio ou en télévision.

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

