

## INSTRUCTIONS



### L'Enrouleur de Cordon Rétractable, Fil Libre

Modèle n° 436H02A

Attention: Lisez toutes les instructions et tous les avertissements avant l'opération! Sauvegardez ces instructions, lisez toutes les instructions!

- AVERTISSEMENT:** Pour éviter toutes les blessures sérieuses ou même la blessure mortelle causées par un choc électrique ou par un incendie.
- NE PAS manipuler ou brancher cet appareil à une prise de courant électrique lorsque vos mains sont mouillées ou lorsque vous vous trouvez sur une surface humide ou mouillée ou être dans l'eau.
  - Cet appareil doit toujours être utilisé selon les ordonnances et codes de sécurité de votre pays, incluant le plus récent code électrique national (NEC) et l'Occupational Safety and Health Act (OSHA) vol 1 concernant le General Industry Standards and Interpretations.
  - Toujours assurer que la source de puissance est conforme aux exigences imprimées sur l'étiquette du dévidoir.
  - Toujours débrancher la source électrique avant d'effectuer l'entretien ou l'inspection de ce appareil pour quelque raison que ce soit.
  - L'appareil doit être seulement utilisé dans les circuits 110-125 V et équipé d'un 3 cordon du conducteur approuvé avec 3-fourche, du type de la prise de terre. Pour réduire le risque de choc électrique, il devrait seulement être branché dans la prise propre de terre.
  - L'appareil n'est pas imperméable et n'est pas conçu pour utiliser dans les douches, les saunas, ou les endroits humides potentiellement. Toujours maintenir cet appareil loin des évier, des les baquets de douche, etc. NE JAMAIS essayer de ramasser branchée dans les outils électriques ou les appareils doivent-elles tomber dans l'eau. Fatal electrocution pourrait résulter!
  - Cet appareil est équipé d'une 3-fourche du type de la prise de terre. S'il ne devrait pas adapter la prise, il a la prise propre installée par un électricien qualifié.
  - Cet appareil est essayé pour utiliser l'intérieur de la chambre. Ne pas utiliser dans endroit dangereux potentiellement, par exemple dans les atmosphères inflammable et explosive.
  - Gardez à l'écart des orifices de ventilation d'air chaud ou autres sources de chaleur.
  - Gardez loin de la portée des enfants.
  - Voir avertissement supplémentaire en nominal électrique et en opération.

#### NOMINAL ELECTRIQUE

**AVERTISSEMENT: NE PAS SURCHARGER!**  
Vérifiez l'ampérage des outils ou des appareils afin de se brancher la prise de dévidoir à cordon d'extension. Les outils inscrits sont les ratings de l'ampérage maximum

Longueur	Type/Jauge de Cordon	Calibre total Max. du cordon
7.5 m (25 pies)	SJTOW 16/3	1250 Watts, 10 Amps, 125 Volts

#### OPÉRATION

**AVERTISSEMENT! NE PAS BRANCHER CET ENROULEUR À UNE SOURCE D'ALIMENTATION TANT QUE LES CONDUCTEURS NUS DU FIL DE RALLONGE N'ONT PAS ÉTÉ CORRECTEMENT CONNECTÉS À UNE PRISE FEMELLE OU À UNE PRISE MÂLE. NE PAS BRANCHER UNE FICHE MÂLE AUX CONDUCTEURS DU FIL DE RALLONGE. LE NON RESPECT DE CETTE CONSIGNES POURRAIT PROVOQUER L'ELECTROCUTION ET LA MORT!**

**REMARQUE:** à employer avec un appareil qui a été déterminé compatible par UL LLC.

Une fois les conducteurs du fil de rallonge connectés, brancher dans une prise murale normale de 110-125 V mise à la terre.

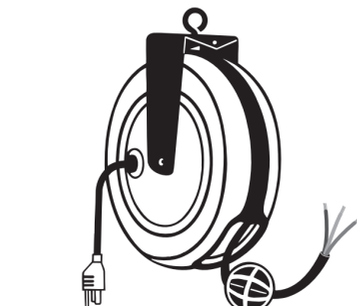
Tirez sur le câble de l'enrouleur à la longueur désirée et lâchez. Si le cordon ne reste pas en place, continuer à tirer doucement en lâchant tous les dix centimètres. Cela enclenchera le dispositif de blocage. Pour escamoter le cordon, le tirer sur une distance de cinq à dix centimètre et le guider lentement vers l'intérieur de l'enrouleur. Ne PAS laisser le cordon rentrer dans l'enrouleur sans le guider.

**REMARQUE:** 1. La prise n'est pas équipée de commutateur et toujours branchée. **NE PAS SURCHARGER!**  
2. La longueur complète du cordon est de 7.5 mètres. **NE PAS** tirer sur celui lorsque le cordon est totalement déroulé.

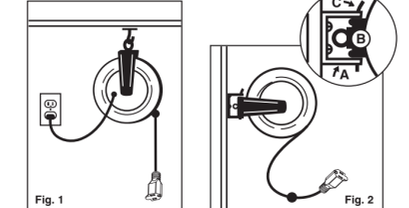
Attention: Pour éviter tout risque de blessures - Ne pas laisser le cordon à la bouche dans la enrouleur libre. Guide cordon lentement dans la enrouleur.

#### INSTALLATION

SUPPORT DE PLAFOND (Fig. 1) - Retournable 360°



- Choisir un local avec une prise électrique dans les limites de 2 pieds.
- Visser le crochet de suspension dans un clou de plafond.
- Suspendre le rouleau dans le crochet.
- Utiliser la pince pour verrouiller le crochet tel que le rouleau est solide et ne tombera pas.
- Ajuster le baïe de cordon tel que la prise suspendre avec la longueur volontaire quand la corde est rétractée.
- Brancher le cordon de puissance dans la prise.



Pour la réparation des pièces de rechange, appelez 1-800-Grainger 24 heures par jour—365 jours par an.

**Liste des pièces**

Numero de Referencia	Description	Quantité	Veillez fournir les ci-dessous:
EL189218WB2G	Kit de Fixation sur le Mur	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero du modèle</li> <li>Numero de série (le cas échéant)</li> <li>Description des pieces et le numéro comme indiqué dans la liste</li> </ul>

#### ENTRETIEN

**AVERTISSEMENT: DEBRANCHEZ L'UNITE AVANT L'ENTRETIEN.** Retirer les saletés et saouliers dès qu'elles commencent à s'accumuler. Utiliser un chiffon doux humide et du savon doux à l'essence. Veiller à ne pas mouiller la fiche électrique. Ne JAMAIS immerger aucune partie de la lampe d'appoint dans une solution quelle qu'elle soit ou la nettoyer. **NE PAS UTILISER** de solvants tels que de l'essence, de l'essence de térébenthine etc. pour nettoyer la lampe.

**VÉRIFIER QUE LE CORDON EST PROPRE** afin qu'il puisse être escamoté automatiquement et facilement. Pour cela, tirer le cordon sur toute sa longueur et l'escamoter en le maintenant dans un chiffon humide. Tirer à nouveau le cordon sur toute sa longueur et l'escamoter en le maintenant dans un chiffon propre gémérisement saupoudré de talc.

**L'ESSUYER SOIGNEUSEMENT AVANT DE LA BRANCHER DANS LA PRISE.**

Fabriqué pour W.W. Grainger, Inc.  
Lake Forest, IL 60045 U.S.A.

Imprimé en Chine  
Ver: 0 10/17 9669 ALE100

**Owners Instructions**

**Retractable Cord Reel, Flying Lead**

Model No: 436H02A

MADE IN CHINA

**Manual De Instrucciones**

**Carrete con cordón de retráctil, Extremo Libre**

Modelo N°: 436H02A

HECHO EN CHINA

**Instructions**

**L'Enrouleur de Cordon Rétractable, Fil Libre**

Modèle n° 436H02A

FABRIQUÉ EN CHINE

P4 (French)

P1 (Cover)

## OWNER'S INSTRUCTIONS



### Retractable Cord Reel, Flying Lead

Model No: 436H02A

CAUTION: Read all instructions and warnings before Operating! SAVE THESE INSTRUCTIONS! READ ALL INSTRUCTIONS!

- WARNING:** To avoid serious injury or death from electrical shock or fire.
- DO NOT handle this fixture or try to plug it in when your hands are wet or damp or when you are standing on a wet or damp surface or in water.
  - This fixture **MUST ALWAYS BE USED** in accordance with all electrical and safety codes and ordinances, including the most recent National Electric Code (NEC) and with the Occupational Safety and Health Act (OSHA) Volume 1 on General Industry Standards and Interpretations.
  - ALWAYS** make certain that the power source conforms to the requirements on the fixture.
  - ALWAYS** disconnect the power before servicing or inspecting the fixture for any reason.
  - This fixture **IS ONLY FOR USE ON 110-125V** and is equipped with an approved 3 conductor cord with a 3-prong, grounded plug. **TO REDUCE THE RISK OF ELECTRICAL SHOCK**, it should only be plugged into a properly grounded 3-prong outlet.
  - FIXTURE IS NOT WATERPROOF** and is not intended for use in showers, saunas or in potentially wet locations. **ALWAYS** keep this fixture away from sinks, tubs, showers, etc. **NEVER** attempt to pick up plugged-in power tools or appliances should they fall into standing water. Fatal Electrocutation could result!
  - This fixture comes equipped with a 3-prong grounded plug. **DO NOT** remove the 3rd prong or otherwise try to modify the plug. If it will not fit the outlet, have the proper outlet installed by a qualified electrician. Improper connection of the grounding conductor can result in a risk of electrical shock.
  - This fixture is intended for use as a general indoor power source. **DO NOT** use in potentially dangerous locations, such as in flammable or explosive atmospheres.
  - Keep away from heating vents, radiators, or other sources of heat.
  - KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**
  - See Additional Warning in Electrical Rating and Operation.

#### ELECTRICAL RATING

**WARNING: DO NOT OVERLOAD!**  
Check the amperages of the tools or appliances to be used before proceeding with the use of the fixture. Listed below is the maximum amperage rating for this unit.

Cord Length	Cord Type/Gauge	Total Maximum Rating
25 FT	SJTOW 16/3	1250 Watts, 10 Amps, 125 Volts

#### OPERATION

**WARNING! DO NOT CONNECT THIS REEL TO A POWER SOURCE UNTIL THE BARE LEADS ON THE PAYOUT HAVE BEEN CONNECTED TO A FEMALE CONNECTOR, OR APPLIANCE OR OTHER OEM ATTACHMENT. A MALE CONNECTOR SHOULD NEVER BE ATTACHED TO THE PAYOUT LEADS. FAILURE TO FOLLOW THIS INSTRUCTION MAY RESULT IN ELECTROCUTION AND DEATH!**

**NOTE:** For use with equipment where the acceptability of combination is determined by UL LLC.

Once the payout leads are connected, plug into grounded 110-125V standard wall outlet.

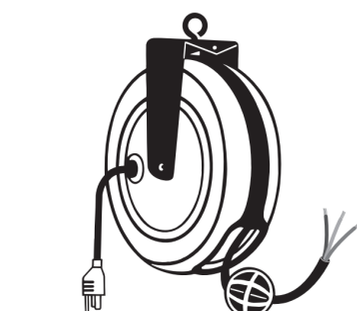
Pull cord out to desired length and stop. If cord does not hold, continue to pull cord slowly, stopping every four inches. This will engage lock. To retract, pull cord out 2 to 4 inches and guide the cord slowly back into the reel.

**Note:** 1. Outlet is un-switched and energized at all time. **DO NOT OVERLOAD!**  
2. Cord length is 25 FT fully extended; **DO NOT** pull on cord after cord is fully extended.

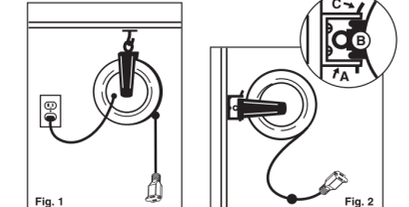
Caution: To Avoid Possible Injury - Do not allow cord to fly back into the reel unrestricted. Guide cord slowly back into the reel.

#### INSTALLATION

Ceiling Mount (Fig. 1) - 360° Rotation



- Select location within 2 feet of an electrical outlet.
- Screw the Hanger Hook into a stud in the ceiling.
- Hang the reel on the hook.
- Use pliers to close the hook so the reel is secure and won't fall off.
- Adjust Cord Stop so outlet hangs at desired length when cord is retracted.
- Plug the power cord into the outlet.



For Repair Parts, call 1-800-Grainger 24 hours a day - 365 days a year.

**Repair Parts List**

Part Number	Description	Quantity	Please provide the following:
EL189218WB2G	Wall Bracket Kit	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Model Number</li> <li>Serial Number (if any)</li> <li>Part description and number as shown in parts list</li> </ul>

#### MAINTENANCE

**WARNING: UNPLUG UNIT BEFORE PERFORMING ANY MAINTENANCE.** Remove dirt and grime as soon as it accumulates. Use a soft, damp cloth and a mild soap, if needed. Be sure not to get the electrical plug wet. **NEVER** submerge any part of the Cord Reel in any solution to clean it. **DO NOT USE** solvents such as gasoline, turpentine, etc. to clean unit. Keep reel cord clean to assure smoothest automatic retraction. To clean, simply pull cord to its full length and allow to retract through a dampened rag. Pull out full length again and allow to retract through clean rag sprinkled with talcum powder. **DRY THOROUGHLY BEFORE PLUGGING BACK INTO OUTLET.**

Manufactured for W.W. Grainger, Inc.  
Lake Forest, IL 60045 U.S.A.

Printed in China  
Ver: 0 10/17 9669 ALE100

P2 (English)

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



### Carrete con cordón de retráctil, Extremo Libre

Modelo N°: 436H02A

AVISO: ¡Lea todas las instrucciones y avisos antes de su uso! ¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES! ¡LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES!

- ADVERTENCIA:** Para evitar lesión o muerte sería del choque eléctrico o incendios:
- No maneje este accesorio ni intente enchufarlo cuando sus manos son mojadas o húmedas o cuando usted está estando parado en una superficie mojada o húmeda o en agua.
  - Este accesorio **SE DEBE UTILIZAR SIEMPRE** de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas eléctricos y de seguridad, incluyendo el Código Eléctrico Nacional (NEC) más reciente y con el Ocupacional sobre Seguridad y Salud (OSHA), Volumen 1 en sobre Normas Generales de la industria e Interpretaciones.
  - SIEMPRE** asegúrese que la fuente de energía se conforme con los requisitos en el accesorio.
  - Desconecte **SIEMPRE** la energía antes de instalar la lámpara, de mantener o de examinar el accesorio por cualquier razón.
  - Este accesorio **ESTÁ SOLAMENTE PARA EL USO EN** los circuitos 110-125V y está dotado de un cordón eléctrico aprobado de 2 conductores y enchufe de 3 espigas, polarizado tipo de tapón. **PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA**, debe ser enchufado completamente dentro de un receptáculo.
  - EL ACCESORIO NO ES IMPERMEABLE** y no se piensa para el uso en las duchas, saunas o en localizaciones potencialmente mojadas. **SIEMPRE** mantenga este accesorio ausente de fregaderos, de las bañeras, de las duchas, del etc. **NUNCA** intente recoger conectado en las herramientas eléctricas o aparatos que caen en el agua. La electrocución puede resultar fatal!
  - Este accesorio viene equipado de un enchufe de tres dientes del tipo que pone a tierra. **NO** quite el tercer diente o intente para modificar de otra manera el enchufe. Si no cabe el enchufe, haga que el enchufe apropiado sea instalado por un electricista cualificado. La conexión incorrecta del conductor que pone a tierra puede dar lugar a un riesgo del choque eléctrico.
  - Este accesorio se piensa para el uso como iluminación de interior general. **NO** utilice en localizaciones potencialmente peligrosas, por ejemplo en las atmósferas inflamables o explosivas.
  - Mantenga este artefacto **ALEJADO** de las rejillas de calefacción, de los radiadores o de cualquier otra fuente de calor.
  - MANTÉNGA AUSENTE DE NIÑOS.**
  - Vea Aviso Adicional en Especificación Eléctrica y Operación.

#### ESPECIFICACION ELECTRIQUE

**AVISO - NO SOBRECARGAR!**  
Verifique los amperajes de las herramientas o de las aplicaciones que se utilizarán antes de proceder con el uso del accesorio. Se enumera abajo el grado máximo del amperaje para esta unidad.

Longitud	Tipo de Cordon/Calibre	Capacidad de Maximo
7.5 m (25 pies)	SJTOW 16/3	1250 Watts, 10 Amps, 125 Volts

#### OPERACIÓN

**AVISO! NO CONECTE ESTE CARRETE A UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN HASTA QUE LOS CONDUCTORES EN EL CORDON LARGO SEAN CONECTADOS A UN CONECTOR O APARATO FEMENINO U OTRO APARATO DEL OEM. UN CONECTOR MASCULINO NO DEBE SER SIEMPRE UNIDO A LOS DE CORDON LARGO. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA INSTRUCCION PUEDE RESULTAR EN ELECTROCUCION Y MUERTE!**

**NOTA:** Para uso con equipos donde la aceptabilidad de la combinación es determinada por UL LLC.

Una vez que los cables de cordón largos están conectados, enchúfelo en un tomacorriente de pared estándar de 110-125V.

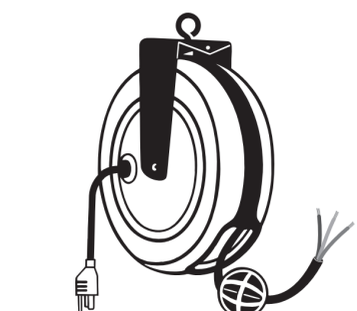
Para funcionar el carrete saque la cuerda a la longitud deseada y pare. Si la cuerda no sostiene, continúe tirando de la cuerda lentamente, parando cada cuatro pulgadas. Esto contratará la cerradura. Para contraer, tirar de la cuerda fuera de 2 a 4 pulgadas y dirigir la cuerda lentamente nuevamente dentro del carrete.

**ATENCIÓN:** 1. El enchufe es sin desconexión y energizado siempre. **NO SOBRECARGAR!**  
2. Largo del cordón completamente extendido 7.5m. No hale en cordón unuz vez que esté completamente extendido.

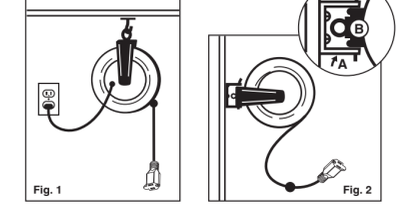
Precaución: Para evitar posibles lesiones - No permita que el cordón para volar de vuelta en el carrete libremente. Guía de cordón lentamente en la carrete.

#### INSTALACIÓN

Montaje de Techo (Fig. 1) - 360° Rotación



- Seleccione la ubicación a 2 pies de un enchufe eléctrico.
- Atornille el gancho de la suspensión en un perno prisionero en el techo.
- Cuelgue el carrete en el gancho.
- Cierre el gancho con los alicates así que el carrete es seguro y no se caerá.
- Ajuste el tope del cordón de manera que el tomacorriente cuelgue a la distancia deseada cuando se retraiga el cordón.
- Tapé el cable eléctrico en el enchufe.



Para las piezas de reparación, llamada 1-800-Grainger 24 horas al día, 365 días al año.

**Repere la Lista de Partes**

Numero de Referencia	Descripción	Cantidad	Por favor proporcione la siguiente información:
EL189218WB2G	Kit de soporte de pared	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Número de Modelo</li> <li>Número de serie (si hay alguno)</li> <li>Descripción y número de parte según lo mostrado en Lista de Partes</li> </ul>

#### MANTENIMIENTO

**ADVERTENCIA: DESENCHUFE LA UNIDAD ANTES DE REALIZAR CUALQUIER MANTENIMIENTO.** Elimine la suciedad y mugre tan pronto como se acumule. Utilice un suave, paño húmedo y un jabón suave, si está necesitado. Sea seguro no conseguir el enchufe eléctrico mojado. **NUNCA** sumerja cualquier parte de la luz del trabajo en cualquier solución para limpiarla. **NO UTILICE** los solventes tales como gasolina, trementina, etc. para limpiar la unidad.

Mantenga la cuerda limpia para asegurar la contracción automática más lisa. Para limpiar, tirar simplemente de la cuerda a su longitud completa y permitir para contraer a través de un trapo humedecido. Saque la longitud completa otra vez y permita para contraer a través del trapo limpio asperjado con el polvo del talco.

**SEQUELA METICULOSAMENTE ANTES DE VOLVERLA A ENCHUFAR EN EL TOMACORRIENTE.**

Fabricado para W.W. Grainger, Inc.  
Lake Forest, IL 60045 U.S.A.

Impreso en China  
Ver: 0 10/17 9669 ALE100

P3 (Spanish)