



Tool Tap Models Available
Modèles Tool Tap disponibles

CONFORMS TO:
UL STD's 153 & 8750
CERTIFIED TO:
CAN/CSA STD C22.2 NO 12-1987

RESPECTE LES NORMES
UL 153 et 8750
CERTIFICATIONS NORMES
CAN/CSA C22.2 NO 12-1987

CORD LIGHT MODEL # :
HBLWL25LED & HBLWL25LEDT

REEL LIGHT MODEL # :
HBLC40182LED

NUMÉROS DE MODÈLES DE LAMPES À CORON :
HBLWL25LED & HBLWL25LEDT

NUMÉROS DE MODÈLES DE LAMPES À ENROULEUR :
HBLC40182LED

ASSEMBLED IN
U.S.A.

INSTRUCTION MANUAL

CAUTION, IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

This portable lamp has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not alter the plug.

MISE EN GARDE, CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES :

Cette baladeuse est dotée d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre); il s'agit d'une caractéristique de sécurité qui réduit le risque de choc électrique. Cette fiche ne peut être insérée que d'une seule façon dans une prise polarisée. Si la fiche ne peut pas être insérée complètement dans la prise, retournez la fiche. Si elle ne peut toujours pas être insérée, appelez un électricien qualifié. N'utilisez jamais de rallonge si la fiche ne peut pas être complètement insérée. Ne modifiez pas la fiche.

KEEP THIS MANUAL
GARDER CE MANUEL

FOR REPLACEMENT PARTS OR REPAIRS CONTACT
GENERAL MANUFACTURING AT 260-824-3440

Wiring Device-Kellems
Hubbell Incorporated (Delaware)
Shelton, CT 06484
1-800-288-6000
www.hubbell-wiring.com
PD2652

02/17

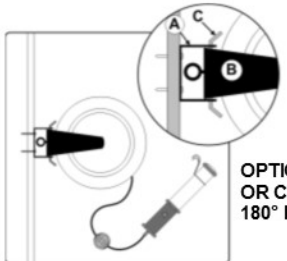


Care & Operation of your New LED Worklight

CAUTION:

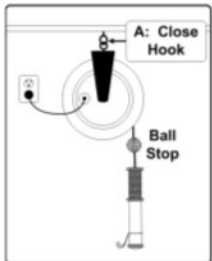
1. Inspect cord regularly for damage and replace if necessary for user safety.
2. Do not submerge in liquids.
3. When hanging reel models on ceiling:
 - By Hook: Close hook with pliers to prevent reel from coming down.
 - By Bracket Pin: With reel in place, bend end of "L" shaped pin to prevent pin from falling out.
 - Read mounting instructions carefully before installing.
4. Use in covered areas out of rain and weather.
5. Tool Tap Models:
 - Do not exceed Tool Tap amperage rating of 12 amps (16 AWG).
 - Pull cord all the way out of reel when using the tool tap.

MOUNTING INSTRUCTIONS FOR MODELS WITH REEL



**OPTIONAL WALL OR CEILING MOUNT
180° ROTATION**

1. Select location within 2 feet of an electrical outlet.
2. Take U shaped Bracket "A" and attach to solid part of the wall or ceiling with screws provided.
3. Place Hanger Bracket "B" Inside U shaped bracket "A" lining up small holes in the Brackets.
4. Insert Locking Pin "C" through lined-up holes. Be sure to bend the end of locking pin as shown.



**INSTALLATION CEILING MOUNT
360° ROTATION**

1. Select location within 2 feet of an electrical outlet.
2. Screw the hanger Hook securely into the ceiling.
3. Hang Reel on Hook.
4. Close Hook with pliers to prevent Reel from coming off. Refer to point "A".
5. Adjust Cord Stop so light or outlet hangs at desired length when cord is retracted.

OPERATION & MAINTENANCE:

1. Plug the unit into a 120 volt AC outlet. The power supply cord is UL listed and meets OSHA standards.
2. Disconnect the power supply before servicing the light.
3. Keep the unit free from grease and dirt by using a damp cloth with mild detergent, or waterless hand cleaners. This removes dirt from scratches in outer tube and will provide the best output at all times. If tube is damaged or badly scratched, it is easily replaced and is available as a replacement part.
4. Do not use solvents such as gasoline to clean unit or cord as it makes the parts brittle. Do not allow brake fluid to contact outer tube as it will cause permanent damage.

POWER REQUIREMENTS (all models):

Side Light: 120V, 50/60Hz, 0.1A, 6W

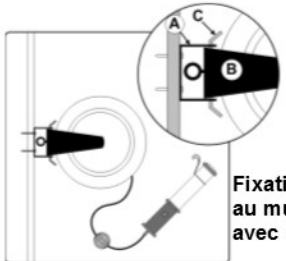
End Light: 120V, 50/60Hz, 0.06A, 3W

Entretien et fonctionnement de votre nouvelle baladeuse à DEL

ATTENTION:

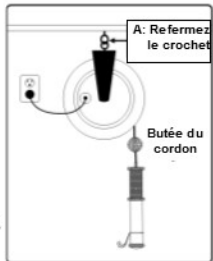
1. Inspecter le cordon régulièrement pour tout signe de dommage et le remplacer au besoin pour assurer la sécurité de l'utilisateur.
2. Ne pas plonger la lampe dans des liquides.
3. Lorsque les modèles à enrouleur sont suspendus au plafond :
 - Par un crochet : utilisez des pinces pour refermer le crochet afin que l'enrouleur ne tombe pas.
 - Par une tige de support : une fois l'enrouleur en place, pliez l'extrémité de la tige en L pour ne pas qu'elle tombe.
 - Lisez attentivement les instructions de fixation avant d'installer la lampe.
4. Utiliser la lampe dans des endroits couverts, hors de portée de la pluie et des intempéries.
5. Modèles Tool Tap :
 - Ne dépassez pas la valeur nominale de Tool Tap pour le courant, à savoir 12 ampères (16 AWG).
 - Tirez sur le cordon pour qu'il dégage entièrement l'enrouleur lorsque vous utilisez la lampe Tool Tap.

INSTRUCTIONS DE FIXATION DES MODÈLES À ENROULEUR



Fixation optionnelle au mur ou au plafond avec rotation sur 180°

1. Choisissez un emplacement situé à moins de 2 pieds d'une prise électrique.
2. Prenez le support « A » en forme de U et fixez-la à une partie solide du mur ou du plafond au moyen des vis fournies.
3. Placez le support de suspension « B » dans le support « A » en forme de U, en alignant les petits trous pratiques dans les supports.
4. Insérez la tige de blocage « C » dans les trous alignés. Assurez-vous de plier l'extrémité de la tige de blocage, tel qu'illustré.



Fixation au plafond avec rotation sur 360°

1. Choisissez un emplacement situé à moins de 2 pieds d'une prise électrique.
2. Vissez le crochet de suspension solidement dans le plafond.
3. Suspendez l'enrouleur sur le crochet.
4. Refermez le crochet au moyen de pinces pour ne pas que l'enrouleur glisse et tombe. Consultez le point « A ».
5. Ajustez la butée du cordon afin que la lampe ou la prise soit à la hauteur désirée lorsque le cordon est rentré.

UTILISATION ET ENTRETIEN:

1. Branchez l'appareil dans une prise c.a. de 120 volts. Le câble d'alimentation est homologué UL et est conforme aux normes OSHA.
2. Débranchez l'alimentation avant d'entretenir ou de réparer la lampe.
3. L'appareil doit rester propre et dépourvu de graisse et de saletés à l'aide d'un chiffon humide avec un détergent doux ou un nettoie-mains sans eau. Cela permet d'extraire la saleté des éraflures du tube extérieur et de générer la meilleure puissance en tout temps. Si le tube est endommagé ou gravement éraflé, il est facile à remplacer et des pièces de rechange sont disponibles.
4. N'utilisez pas de solvants, comme l'essence, pour nettoyer l'appareil ou le cordon, car ils rendent les pièces friables. Ne laissez pas de liquide de freins entrer en contact avec le tube extérieur, car cela causera des dommages permanents.

EXIGENCES EN MATIÈRE D'ALIMENTATION (tous les modèles) :

Lampe latérale : 120V, 50/60Hz, 0,1A, 6W

Lampe d'extrémité : 120V, 50/60Hz, 0,06A, 3W