

LAMPE DE TRAVAIL DEL



MODÈLE: KC-1501LED

MANUEL D'INSTRUCTIONS

DROITS D'AUTEURS © 2021 TOUS DROITS RÉSERVÉS PAR OUTILLAGES KING CANADA INC.

INFORMATION IMPORTANTE



LAMPE DE TRAVAIL DEL GARANTIE LIMITÉE 2-ANS OUTILLAGES KING CANADA OFFRE UNE GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS POUR USAGE DOMESTIQUE.

PREUVE D'ACHAT

Veuillez conserver votre preuve d'achat datée à des fins de garantie et de réparation.

GARANTIE LIMITÉE DE L'OUTIL

King Canada fait tout en son pouvoir pour s'assurer que ce produit répond à des normes élevées de qualité et de durabilité. King Canada offre une garantie limitée de 2 ans au consommateur initial à partir de la date d'achat au détail du produit et garantit chaque produit contre les vices de matériau. La garantie ne s'applique pas aux défauts résultant, directement ou indirectement, d'une utilisation inappropriée ou abusive, d'une usure normale, d'une négligence, d'un accident, d'une réparation effectuée par un centre de service non autorisé, d'une modification ou d'un manque d'entretien. King Canada ne pourra en aucun cas être tenue responsable des décès, des blessures ou des dommages matériels, ou encore des dommages consécutifs, particuliers ou indirects résultant de l'utilisation de ses produits.

Pour bénéficier de la présente garantie limitée, retournez le produit à vos frais, accompagné de votre preuve d'achat datée, à un centre de service King Canada autorisé. Communiquez avec votre détaillant ou visitez notre site Web www.kingcanada.com pour obtenir la plus récente liste de nos centres de service autorisés. En coopération avec son centre de service autorisé, King Canada réparera ou remplacera le produit si l'une ou plusieurs des pièces couvertes par la présente garantie révèlent un défaut de main-d'œuvre ou de matériau après examen, et ce, pendant la période de garantie.

REMARQUE DESTINÉE À L'UTILISATEUR

Ce manuel d'instructions ne constitue qu'un guide. Les caractéristiques techniques et les références sont modifiables sans préavis.

KING CANADA INC. DORVAL, QUÉBEC, CANADA H9P 2Y4

www.kingcanada.com



RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES POUR OUTILS

AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse. Conservez tous les avertissements et les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement. Le terme «outil» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par un cordon d'alimentation.

1) Sécurité de la zone de travail

- a) Conservez la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- b) Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- c) Maintenez les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2) Sécurité électrique

- a) Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées à la prise murale. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils mise à la terre. Des fiches non modifiées et des prises murale adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- b) Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- c) Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- d) Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenez le cordon à l'écart de la chaleur, lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e) Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utilisez une rallonge adapté à l'utilisation extérieure. L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- f) Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD). L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique. NOTE: Le terme "dispositif à courant résiduel (RCD)" peut être remplacé par le terme "disjoncteur-détecteur de fuites à la terre (GFCI, ground fault circuit interrupter)" ou "interrupteur de circuit de fuite à la terre (ELCB, earth leakage circuit breaker)".

3) Sécurité des personnes

- a) Restez vigilant, regardez ce que vous êtes en train de faire et faite preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
- b) Utilisez un équipement de sécurité. Portez toujours des lunettes de sécurité. Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.
- c) Évitez tout démarrage accidentel. S'assurer que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil à la source de courant, de le ramasser ou de le transporter. En tenant les outils avec un doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position en marche invite les accidents.
- d) Retirez toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche. Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
- e) Ne pas se précipiter. Gardez une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.

RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES ET SPÉCIFIQUES POUR OUTILS



3) Sécurité des personnes continué...

- f) S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Gardez les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- q) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utilisez un collecteur de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

4) Utilisation et prendre soin de l'outil

- a) Ne pas forcer l'outil. Utilisez l'outil adapté à votre application. L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- b) Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état en marche à l'arrêt et vice versa. Tout outil qui ne peut pas être contrôlé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- Débranchez la fiche de la source d'alimentation avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- d) Conservez les outils hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner. Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- e) Observez l'entretien de l'outil. Vérifiez qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faite réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- f) Gardez affûtés et propres les outils permettant de couper. Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- a) Utilisez l'outil et les accessoires conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

5) Entretien

a) Faite entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

AVERTISSEMENTS POUR LAMPES DE TRAVAIL DEL

LIRE ET COMPRENDRE TOUTES AVERTISSEMENTS ET MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL. Le non respect des directives ci-dessous peuvent entraîner un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves.

ATTENTION: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, ne pas utiliser une rallonge électrique près de l'eau ou accumulation d'eau. Gardez la lampe de travail au moins 16 pieds de piscines et de spas. Gardez les fiches et les prises sec. Utilisez seulement des rallonges extérieures à trois brins ayant des fiches et des prises mise à la terre.

BLESSURES

- · Une protection Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) devrait être prévue sur un circuit ou une sortie à utiliser pour les endroits humides.
- Utilisez uniquement une rallonge classé pour une utilisation extérieure.
- · Ne pas regarder directement dans la lumière de la lampe allumées pour éviter les blessures aux yeux.
- · Gardez toujours la lampe de travail de toute surface ou de matériaux inflammables.
- · Ne modifiez pas la lampe de travail en aucune façon. Toute modification non autorisée peut affecter le fonctionnement et / ou la sécurité et pourrait nuire à la durée de vie du produit. Il existe des applications spécifiques pour lesquelles la lampe de travail a été concu.



INFORMATION ÉLECTRIQUE

Spécifications Techniques	
Modèle	KC-1501LED
Voltage-Cycle/Phase	120V, 60Hz, 1 phase
Ampérage	0.2A
Lumens	
Watts	15W
Durée de vie des DELs	

COURANT

AVERTISSEMENT: VOTRE LAMPE DE TRAVAIL DOIT ÊTRE BRANCHÉ SUR LE 120V, SUR UN CIRCUIT DE 15 AMPÈRES. NE PAS SE BRANCHER DE CETTE MANIÈRE PEUT PROVOQUER DES BLESSURES CAUSÉS PAR CHOC OU INCENDIE.

MISE À LA TERRE

Votre lampe de travail doit être correctement mise à la terre. Les prises murales ne sont pas toutes mise à la terre. Si vous n'êtes pas certains que votre prise murale est mise à la terre, faites-la vérifier par un technicien qualifié. Cette lampe de

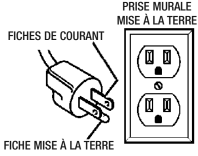


FIGURE 1

travail doit être mise à la terre. S'il y a une interruption ou une panne, la mise à la terre fournit un passage avec moins de résistance, qui réduit les risques de chocs électriques. Cette lampe de travail est équipée d'un cordon avec un conducteur de mise à la terre ainsi qu'une prise. La prise doit être branchée dans une prise murale selon les normes en vigueur avec une mise à la terre.

AVERTISSEMENT: S'IL N'EST PAS MISE À LA TERRE, VOTRE LAMPE DE TRAVAIL PEUT PRODUIRE DES CHOCS ÉLECTRIQUES, PARTICULIÈREMENT LORSQUE VOUS L'UTILISEZ DANS UN EMPLACEMENT HUMIDE. POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES OU LE FEU, SI LE CORDON D'ALIMENTATION EST ENDOMMAGÉ, REMPLACEZ-LE IMMÉDIATEMENT.

AVERTISSEMENT: POUR MAINTENIR LA MISE À LA TERRE, NE RETIREZ OU NE

MODIFIEZ PAS LA FICHE DE MISE À LA TERRE.

OPÉRATION SUR LE 120V

Cette lampe de travail est branchée pour l'opération sur le 120V, vous devez utiliser une prise murale tel qu'illustrée à la Fig.1.

LONGUEUR DE	CALIBRE DU FIL
<u>RALLONGE</u>	(AMERICAN WIRE
	<u>GAUGE)</u>
0-25 PIEDS	<u>120V</u>
26-50 PIEDS	NO.16
51-100 PIEDS	NO.14

FIGURE 2

RALLONGES L'utilisation de n'importe quelle rallonge produira une perte de puissance. Utilisez le tableau à la Fig.2 pour déterminer le calibre minimale du fil à utiliser (A.W.G-American Wire Gauge). Utilisez seulement des rallonges à 3 brins type mise à la terre et une prise murale à 3 fiches. Pour des circuits plus éloignés de la boîte électrique, la dimension de fil doit être augmentée proportionnellement pour distribuer amplement de voltage. Utilisez le tableau à la Fig.2 pour déterminer le calibre nécessaire en relation avec la longueur de votre rallonge.

CONNAÎTRE VOTRE LAMPE DE TRAVAIL DEL







FIGURE 3

- 1- Poignée de transport avec mousse
- 2- Boîtier en aluminium
- 3- 1 de 2 boutons de verrouillage-inclinaison
- 4- Bouton de verrouillage-pivot
- 5- Base en acier
- 6- DELs
- 7- Interrupteur étanche
- * Cordon d'alimentation de 5 pi. (non illustré)



MONTAGE, OPÉRATION ET ENTRETIEN

MONTAGE

MONTAGE DE LA LAMPE À LA BASE

Placez la base (A) Fig.4 sur une surface plane. Positionnez le support en U (B) de la tête de la lampe de travail sur la base (A) comme montré à la Fig.4. Utilisez le bouton de verrouillage (C), rondelle et rondelle à ressort pour fixer la tête de la lampe de travail sur la base.

OPÉRATION

AJUSTEMENT DE LA DIRECTION DE LA LAMPE DE TRAVAIL

Votre lampe de travail peut être inclinée verticalement jusqu'à 30° vers le bas ou 90° vers le haut. Pour régler la direction de la lampe, desserrez les boutons de verrouillage (D) Fig.4. Réglez la tête de la lampe de travail à la position désirée et resserrez les boutons de verrouillage.

INTERRUPTEUR (ON/OFF)

Cette lampe de travail est muni d'un interrupteur étanche à l'épreuve d'intempéries (A) Fig.5 qui ce trouve à l'arrière de la lampe de travail. Pour mettre la lampe de travail en marche (ON), appuyez l'interrupteur une fois. Appuyez l'interrupteur une deuxième fois pour l'éteindre (Off). Toujours éteindre la lampe de travail avant de la débrancher de la source d'alimentation.

ENTRETIEN ET SERVICE

Votre lampe de travail nécessite très peu d'entretien. Il suffit de nettoyer la lentille régulièrement avec un nettoyant non abrasif. Utilisez des soins similaires pour la base et le FIGURE 4

KING CANAD

FIGURE 5

support en U. Lors de l'entretien, utiliser uniquement des pièces identiques. L'utilisation de toute autre pièce pourrait créer un danger ou causer des dommages de produit. Contactez un centre de service King Canada pour pièces de rechange identiques.

AVERTISSEMENT: Toujours s'assurer que la lampe de travail est débranchée et complètement refroidi avant de la nettoyer.

RECYCLAGE

Ne jetez pas les appareils électriques dans les ordures ménagères, utilisez les installations de collecte sélective. Contactez le gouvernement local pour obtenir des informations concernant les systèmes de collecte disponibles. Si les appareils électriques sont éliminés dans des décharges ou dépotoirs, les substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, ainsi nuire à votre santé et bien-être.

DIAGRAMME DES PIÈCES ET LISTES DES PIÈCES

Pour obtenir les diagrammes et listes des pièces mise à jour, référez-vous à la section Pièces dans le site web King Canada.