

FLEXLITE

USER'S MANUAL LED WORKLIGHT on GOOSENECK

MANUEL D'UTILISATEUR LAMPE DE TRAVAIL À DEL sur COL DE CYGNE

FLX3M / FLX3C



Your work light has been engineered and manufactured to our high standard for dependability, ease of operation and User safety. When properly cared for, it will give you years of rugged, trouble-free performance.

Votre lampe de travail a été conçue et fabriquée conformément à nos normes de fiabilité strictes afin de faciliter l'utilisation et accroître la sécurité de l'opérateur. Correctement entretenue, elle vous donnera des années de fonctionnement robuste et sans problème.



WARNING / AVERTISSEMENT:

To reduce the risk of injury, the user must read and understand the User's manual before using this product.

Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'utilisateur avant d'utiliser ce produit.

Thank you for purchasing **FLEXLITE** products / *Merci d'avoir acheté un des produits **FLEXLITE***

SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE
CONSERVEZ CE GUIDE POUR RÉFÉRENCES ULTÉRIEURES

LED

Patent pending
Rev 15.3



Printed and made in Canada
Imprimé et fabriqué au Canada

GENERAL SAFETY RULES



WARNING!

READ AND UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS.

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

WORK AREA

- **Keep your work area clean and well lit.** Cluttered benches and dark areas invite accidents.
- **Working temperature.** If used over 40°C (104°F) an automatic cut-off will turn the light off until the temperature of the light head comes down. The cut-off temperature can be affected by whether the work area is well ventilated or not.
- FLEXLITE is designed to be used in industrial environments under rain, snow and dust. However, FLEXLITE products cannot be immersed in water. If the working area is moist and dusty, some particles will stick to the heat sink and reduce its performance. See maintenance section on how to remove any dirt.
- Don't operate FLEXLITE under direct sunlight or near other heat sources.
- The power supply should be protected with an optional sealed case. It can't be used outside or under rain, moisture, snow, etc.



DANGER!

Never connect/disconnect or use an external power supply or charger in hazardous areas. Never connect or disconnect the connector on the light head or any extension cord when the power is ON.

SERVICE

- **Work light service must be performed only by qualified repair personnel.** Service or maintenance performed by unqualified personnel may result in a risk of injury. **When servicing a work light, use only identical replacement parts. Follow instructions in the Maintenance section of this manual.** Use of unauthorized parts or failure to follow Maintenance Instructions may create a risk of shock or injury.

STORAGE TEMPERATURE

- Store work light at room temperature between -35°C and 35°C (-31°F and 95°F) for best results.
 - When transporting or temporarily storing in a vehicle, temperature range should be between -35°C (-31°F) and 66°C (151°F).
 - **Storing work light at temperatures greater than 76°C (169°F) for extended periods of time (more than 2 hours) may cause damage to work light and possible fire.**
-



DANGER!

Do not use the external power supply without protection cabinet IP66.

SPECIFIC SAFETY RULES

- **Know your work light. Read the User's Manual carefully. Learn its applications and limitations, as well as the specific potential hazards related to this work light.** Following this rule will reduce the risk of electric shock, fire, or serious injury.
- **Lens and housing become hot during use:**
 - During or immediately after use, don't lay work light flat on lens surface or place lens area in contact with a plastic or fabric covered surface.
 - Handle work light with care around any flammable surface.
 - Do not use or permit use of work light in bed or sleeping bags. This work light lens can melt fabric and could result in burn injury.
- **Do not disassemble your work light.**
- **Do not permit children to use work light unsupervised.** It is not a toy. The temperature of the light head will become hot after being on for only a short period of time. This hot temperature can cause burn injury if touched and can create sufficient heat to melt some fabrics.
- **Stay alert.** Watch what you are doing and use common sense. Do not rush.
- **If wrapped or in contact with fabrics, the work light lens can produce sufficient heat to melt some fabrics.** To avoid serious personal injury, never allow the work light lens to come in contact with anything.
- **Check damaged parts.** Before further use of this work light, a part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Do not use work light if it does not function properly.
- **Do not abuse cord.** Never use the cord to carry the FLEXLITE. Do not pull cord rather than the plug when disconnecting from outlet. Damage to the cord could occur and create an electric shock hazard. Replace damaged cord immediately.
- **Make sure cord is located so that it will not be stepped on, tripped over, come in contact with sharp edges or moving parts or otherwise subjected to damage or stress.** This will reduce the risk of accidental falls, which could cause injury, and damage to the cord, which could result in electric shock.
- **Keep cord from heat to prevent damage to housing or internal parts.**

- **Do not let gasoline, oil, petroleum-based products, etc. come in contact with plastic parts.** They contain chemicals that can damage, weaken or destroy plastic.
- **An extension cord should not be used unless absolutely necessary.** Use of improper extension cord could result in a risk of fire and electric shock. If extension cord must be used, make sure:

- That extension cord is properly wired and in good electrical condition; and
- That wire size is large enough for AC ampere rating of FLEXLITE as specified below:
 Cord Length (Feet) 25' 50' 100'
 Cord Size (AWG) 16 16 16
NOTE: AWG = American Wire Gauge



WARNING!
MAGNETIC HAZARDS

Strong magnetic forces pose a potential hazard to pacemaker wearers and others with medical implants. **STAY CLEAR!** Keep magnetic cards and other metal objects away.







LED LIGHT




Do not stare into the beam or view directly with or without optical instruments.
 Do not project the light towards traffic road, another person or any vehicle to prevent blindness. Doing so may result in serious injuries or death.

SYMBOLS

Some of the following symbols may be used on this work light. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the work light better and safer.

SYMBOL	NAME	DESIGNATION/EXPLANATION
V	Volts	Voltage
A	Amperes	Current
Hz	Hertz	Frequency (cycles per second)
W	Watt	Power
min	Minutes	Time
	Alternating Current	Type of current
	Direct Current	Type or a characteristic of current
	Class II Construction	Double-insulated construction
	Safety Alert	Precautions that involve your safety.

The following signal words and meanings are intended to explain the levels of risk associated with this product.

SYMBOL	SIGNAL	MEANING
	DANGER :	Indicates an imminently hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.
	WARNING :	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.
	CAUTION :	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
	CAUTION :	(Without Safety Alert Symbol) Indicates a situation that may result in property damage.

SERVICING

Servicing requires extreme care and knowledge and should be performed only by a qualified service technician. We suggest you return the product to your nearest **AUTHORIZED SERVICE CENTER** for repair. When servicing, use only identical replacement parts.



WARNING:

To avoid serious personal injury, do not attempt to use this product until you read thoroughly and understand completely the User's Manual. Save this User's Manual and review it frequently for continuing safe operation and instructing others who may use this product.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

FEATURES FLX3M / FLX3C

PRODUCT SPECIFICATIONS

Electrical:

- Input voltage : 100 – 240 VAC 50-60Hz desktop transformer
- Output voltage : 12V DC
- Consumption ~13 Watts
- Lighning output : 1755 lumens
- Cable length : 6 feet - optional 20 feet cord
- Efficiency : 93% @ 12 VDCin
- Color temperature : 5000 K

Mechanical:

	FLX3M	FLX3C
LENGTH :	27.5 inches / 69.85 cm	30 inches / 76.2 cm
WEIGHT :	3 lbs / 1.36 kg	3 lbs / 1.36 kg

IMPORTANT: The FLEXLITE is designed to be connected on a specific voltage. Any other voltage can permanently damage the unit.

ASSEMBLY

UNPACKING

This product has been shipped completely assembled.

- Carefully remove the work light and any accessories from the box. Make sure that all items listed in the packing list are included.
- Inspect the work light carefully to make sure no breakage or damage occurred during shipping.
- Do not discard the packing material until you have carefully inspected and satisfactorily operated the work light.
- If any parts are damaged or missing, please call 1-866-854-1411 for assistance.



WARNING:

If any parts are missing, do not operate this work light until the missing parts are replaced. Failure to do so could result in possible serious personal injury.



WARNING:

Do not attempt to modify this work light or create accessories not recommended for use with this work light. Any such alteration or modification is misuse and could result in hazardous condition leading to possible serious personal injury.

PACKING LIST

Work light

User's Manual

OPERATION

Use the switch in front of the light head to turn on/off.

Installation suggestion:

FLX3M and FLX3C come with stick pads to increase the performance of magnet or c-clamp. Remove protection before installing your FLEXLITE definitively.

SAFETY ADVICE

- If the light head becomes too hot, an integrated electronic device will turn the light power down to 25% of efficiency on blinking mode. If the temperature still increases, the device will cut the light off automatically. Verify if the heat sink is clean. If the problem persists, return the work light to an authorized service center.
- When the battery becomes discharged, the light head will automatically turn the light power down to 25% of efficiency to allow the user several minutes to leave the dark area.

MAINTENANCE



WARNING:

When servicing use only identical **FLEXLITE** replacement parts. Use of any other parts may create hazards or cause product damage.

Always wear safety goggles or safety glasses with side shields when using compressed air to clean work lights. If operation is dusty, also wear a dust mask.

GENERAL MAINTENANCE

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloth to remove dirt, dust, oil, grease, etc.



WARNING:

Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc., come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken or destroy plastic which may result in serious personal injury.

FAN AND /OR HEATSINK MAINTENANCE

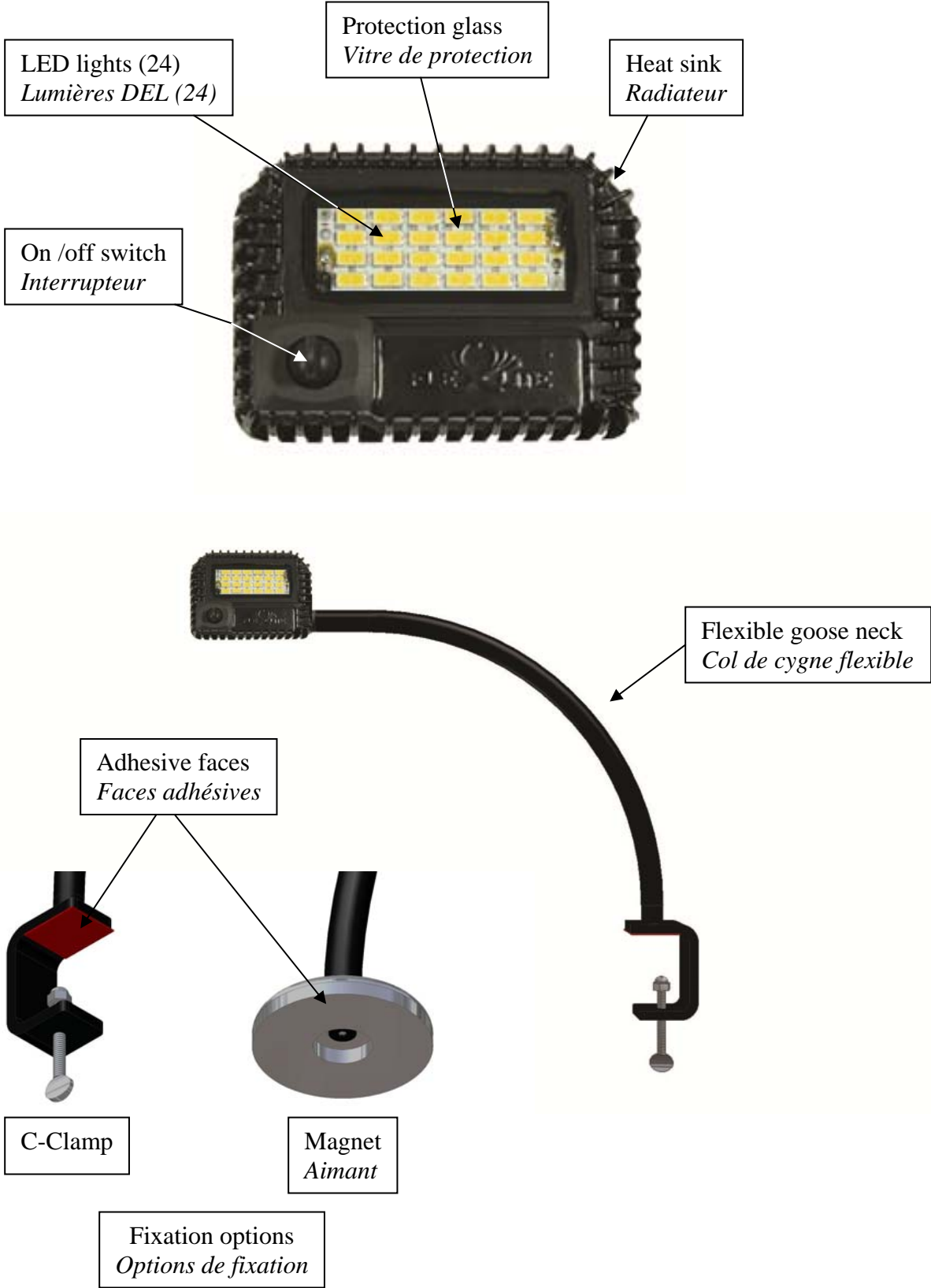
- The FLX3M / FLX3C model is made with an integrated cooling fan. Designed to resist rain and dust. This fan and air flow heat sink must be cleaned frequently to perform. Use only a **low air pressure** gun to clean and remove any dust. Don't use solvent, soap or cleaner. The unit is clean when you can see across the heat sink.



WARNING:

Do not immerse in water.

KNOW YOUR FLEXLITE / CONNAÎTRE VOTRE FLEXLITE



RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES



AVERTISSEMENT!

LIRE ET COMPRENDRE TOUTES LES INSTRUCTIONS.

Le non respect des instructions ci-dessous, peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

CONSERVEZ CES INTRUCTIONS

AIRE DE TRAVAIL

- **S'assurer que la zone de travail est propre et bien éclairée.** Les établis encombrés et les zones sombres sont propices aux accidents.
- **Température de travail.** Si la lampe de travail est utilisée à plus 40°C (104°F) il y a coupure automatique jusqu'à ce que la température de la tête de la lumière descende. La température de coupure peut être affectée si la zone de travail est proche ou éloignée d'un courant d'air frais.
- FLEXLITE est conçue pour être utilisée en milieu industriel sous la pluie, la neige et la poussière. Mais le produit FLEXLITE ne peut pas être plongé dans l'eau. Si la zone de travail est humide et poussiéreuse, des particules peuvent se coller sur le ventilateur ou le radiateur et réduire les performances. Voir la section ENTRETIEN pour enlever toute saleté.
- Ne pas utiliser FLEXLITE sous les rayons du soleil ou près d'une autre source de chaleur.
- L'alimentation peut être protégée avec un boîtier étanche en option. Il ne peut pas être utilisé à l'extérieur ou sous la pluie, l'humidité, la neige, etc.



DANGER!

Ne jamais brancher/débrancher ou utiliser une alimentation externe dans une zone dangereuse.



DANGER!

Ne jamais brancher ou débrancher le connecteur sur la tête de lumière ou de toute rallonge lorsque l'appareil est allumé ou en zone dangereuse.

SERVICE

- **Toute réparation sur votre lampe de travail doit être effectuée uniquement par des techniciens qualifiés.** Toute réparation ou entretien effectué par du personnel non qualifié peut entraîner un risque de blessure.
- **Pour l'entretien de votre lampe de travail, n'utilisez que des pièces de rechange identiques. Suivez les instructions dans la section ENTRETIEN de ce manuel.** L'utilisation de pièces non-autorisées ou le non-respect des instructions d'entretien peut créer un risque de choc ou des blessures.

TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE

- Pour de meilleurs résultats, entreposez la lampe de travail à une température ambiante qui se situe entre -35°C and 35°C (-31°F and 95°F).
- Lors du transport ou l'entreposage temporaire dans un véhicule, la plage de température doit être supérieure à -35°C (-31°F) mais inférieure à 66°C (151°F).
- **L'entreposage de la lampe de travail à des températures supérieures à 76°C (169°F) pendant de longues périodes (plus de 2 heures) peut causer des dommages à la lampe de travail et des risques d'incendie ou d'explosion.**



DANGER!

Ne pas utiliser l'alimentation externe sans boîtier de protection IP66.

RÈGLES DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES

- **Connaître votre lampe de travail. Lire le guide de l'utilisateur attentivement. Apprendre les applications et les limites, ainsi que les risques spécifiques liés à votre lampe de travail.** Respecter ces règles réduira les risques de choc électrique, un incendie ou des blessures graves.
- **La lentille devient très chaude:**
 - Pendant ou immédiatement après l'utilisation, ne pas mettre en contact la lentille ou sa zone avec une matière plastique ou tissu.
 - Manipuler la lampe de travail avec précaution près d'une surface inflammable.
 - Ne pas utiliser ou permettre l'utilisation de la lampe de travail dans les lits ou dans les sacs de couchage. Cette lampe de travail peut faire brûler les tissus et des blessures pourraient en résulter.
- **Ne démontez pas votre lampe de travail.**
- **Ne pas laisser les enfants utiliser la lampe de travail sans surveillance.** Elle n'est pas un jouet. La température de la tête de la lumière devient chaude après avoir été utilisée pendant une courte période de temps. Cette température chaude peut causer des brûlures si on les touche et peut faire fondre certains tissus.
- **Restez vigilants.** Regardez ce que vous faites et faites preuve de bons sens. Ne vous précipitez pas.
- **Si emballée ou en contact avec des tissus, la lentille de la lampe de travail peut produire suffisamment de chaleur pour faire fondre certains tissus.** Pour éviter des blessures graves, ne laissez jamais l'objectif de la lampe de travail venir en contact avec quoi que ce soit.
- **Vérifiez les pièces endommagées.** Avant toute utilisation de la lampe de travail, une pièce endommagée devrait être soigneusement examinée afin de déterminer si elle peut fonctionner correctement et remplir sa fonction. Ne pas utiliser la lampe de travail si elle ne fonctionne pas correctement.
- **Ne pas endommager le cordon ou le chargeur.** Ne jamais utiliser le cordon pour transporter le chargeur. Ne tirez pas sur le cordon du chargeur au lieu de la prise. Des dommages au chargeur peuvent se produire et créer un risque de choc électrique. Remplacez les cordons endommagés immédiatement.
- **S'assurer que le cordon est placé de façon sécuritaire pour éviter que quelqu'un trébuche et ne pas marcher dessus pour éviter tout dommage.** Cela permettra de réduire les risques de chutes accidentelles, ce qui pourrait causer des blessures et des dommages au cordon et ainsi entraîner un choc électrique.
- **Gardez le cordon et le chargeur loin d'une source de chaleur pour éviter d'endommager les pièces internes.**
- **Ne laissez pas l'essence, les huiles et tout autre produit à base de pétrole, etc. entrer en contact avec les pièces en plastique.** Ils contiennent des produits chimiques qui peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique.
- **Une rallonge ne doit pas être utilisée, sauf si absolument nécessaire.** L'utilisation incorrecte d'une rallonge pourrait entraîner un risque d'incendie et d'électrocution. Si une rallonge doit être utilisée, assurez-vous que:
 - Les fiches de la prise de la rallonge portent les mêmes numéros, sont de même taille et forme que celles de la prise du chargeur.
 - Le cordon de rallonge est correctement câblé et dans un bon état;
 - Le calibre du fil est assez grand pour l'ampérage du chargeur comme précisé ci-dessous:
Longueur du cordon (Pied) 25' 50' 100'
Taille du cordon (AWG) 16 16 16
NOTE: AWG = American Wire Gauge



AVERTISSEMENT! LUMIÈRES DEL

Ne pas regarder dans le faisceau lumineux ou le regarder directement avec ou sans instruments optiques.



AVERTISSEMENT! DANGERS MAGNÉTIQUES

Fortes forces magnétiques qui présentent un danger potentiel pour les personnes portant un stimulateur cardiaque ou autres implants médicaux. Gardez les cartes magnétiques et autres objets métalliques loin.







DANGER!




Ne pas projeter la lumière vers la route, une autre personne ou tout véhicule pour prévenir l'aveuglement. Ce geste peut entraîner des blessures graves ou la mort.

SYMBOLES

Plusieurs des symboles suivants peuvent être utilisés sur cette lampe de travail. Veuillez les étudier et apprendre leur signification. Une interprétation correcte de ces symboles permettra une utilisation sûre et meilleure de la lampe de travail.

SYMBOLE	NOM	DÉSIGNATION/EXPLICATION
V	Volts	Voltage
A	Ampères	Courant
Hz	Hertz	Fréquence (cycles par seconde)
W	Watt	Puissance
min	Minutes	Temps
	Courant alternatif	Type de courant
	Courant continu	Type ou la caractéristique du courant
	Class II Construction	Double isolation
	Alerte de sécurité	Précautions destinées à assurer votre sécurité.

Les mots suivants et leur signification ont pour but d'expliquer le degré de risque associé à ce produit.

SYMBOLE	SIGNAL	EXPLICATION
	DANGER :	Indique une situation extrêmement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.
	AVERTISSEMENT :	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.
	ATTENTION :	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.
	ATTENTION :	(Sans symbole d'alerte de sécurité) Indique une situation pouvant entraîner des dommages matériels.

SERVICE

L'entretien exige des précautions extrêmes et des connaissances approfondies et doit être effectué par un technicien qualifié. Pour le service, nous vous suggérons de retourner le produit à votre **CENTRE DE SERVICE AUTORISÉ** pour réparation. Lors de l'entretien, n'utilisez que des pièces identiques.



AVERTISSEMENT:

Pour éviter des blessures graves, ne pas tenter d'utiliser ce produit avant d'avoir lu entièrement et bien compris le manuel d'utilisation. Conservez ce manuel d'utilisation et le consulter régulièrement pour assurer la sécurité et pour instruire les autres personnes qui pourraient utiliser ce produit.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

CARACTÉRISTIQUES

FLX3M / FLX3C

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Électriques :

- Transformateur d'entrée 100 - 240V AC 50 - 60Hz Transformateur
- Tension de sortie..... 12V DC
- Consommation..... ~13 Watts
- Longueur du câble..... 6 pieds – en option 20 pieds
- Puissance lumineuse..... 1755
- Efficacité..... 93% @ 12VDCin
- Température de couleur..... 5000 K

Mécaniques :

	FLX3M	FLX3C
LONGUEUR :	27.5 pouces / 69.85 cm	30 pouces / 76.2 cm
POIDS :	3 lbs / 1.36 kg	3 lbs / 1.36 kg

IMPORTANT : Votre FLEXLITE est conçue pour être connectée sur la tension spécifiée. Toute autre tension peut endommager l'unité de façon permanente.

ASSEMBLAGE

DÉBALLAGE

Ce produit a été expédié complètement assemblé.

- Retirez délicatement la lampe de travail et les accessoires de la boîte. Assurez-vous que tous les articles énumérés dans la liste d'emballage sont inclus.
- Inspectez la lampe de travail avec soin pour vous assurer que rien n'a été brisé ou endommagé pendant le transport.
- Ne pas jeter les matériaux d'emballage avant d'avoir soigneusement inspecté la lampe de travail et vous être assuré qu'elle fonctionne.
- Si des pièces sont endommagées ou manquantes, veuillez communiquer au 1-866-854-1411 pour de l'assistance.

LISTE D'EMBALLAGE

Lampe de travail

Manuel de l'utilisateur



AVERTISSEMENT:

Si des pièces sont manquantes, ne pas utiliser cette lampe de travail jusqu'à ce que les parties manquantes soient remplacées. Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves.



AVERTISSEMENT:

N'essayez pas de modifier cette lampe de travail ou de créer des accessoires non recommandés pour une utilisation avec ce produit. Toute altération ou modification constitue un usage abusif et pourrait entraîner une situation dangereuse menant à des blessures graves.

OPÉRATION

Utilisez l'interrupteur sur le devant de la tête de lumière

Suggestion d'installation :

FLX3M et FLX3C viennent avec un « stick pad » pour augmenter la performance de l'aimant ou du « c-clamp ». Enlevez la protection avant d'installer votre FLEXLITE de façon permanente.

ENTRETIEN



AVERTISSEMENT:

Pour réparations, n'utilisez que des pièces de remplacements **FLEXLITE**. L'utilisation de toute autre pièce pourrait créer un danger ou endommager le produit.



AVERTISSEMENT:

Toujours porter des lunettes de sécurité ou des lunettes avec écrans latéraux lors de l'utilisation d'air comprimé pour nettoyer votre lampe de travail. S'il y a de la poussière, portez également un masque anti-poussière.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

Évitez d'utiliser des solvants pour le nettoyage des pièces en plastique. La plupart des plastiques sont sensibles aux dommages causés par différents types de solvants commerciaux et peuvent être endommagés par leur utilisation. Utilisez un chiffon propre pour enlever la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.



AVERTISSEMENT:

Ne jamais laisser les liquides de frein, l'essence, les produits à base de pétrole, les huiles pénétrantes, etc. entrer en contact avec les pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique, ce qui peut entraîner des blessures graves.

ENTRETIEN DU RADIATEUR

- Pour être performant, ce radiateur doit être nettoyés fréquemment. Utilisez uniquement un pistolet à **basse pression d'air** pour nettoyer et enlever toute la poussière. Ne pas utiliser de solvant, de savon ou de nettoyant. L'unité est propre lorsque vous pouvez voir à travers le radiateur.



AVERTISSEMENT:

Ne pas plonger dans l'eau.

WARRANTY / GARANTIE

FLEXLITE 1 YEAR LIMITED SERVICE WARRANTY

Proof of purchase must be presented when requesting warranty service.

Limited to FLEXLITE purchased 1/December/2010 and after. This product is manufactured by FP Technologies. FLEXLITE is a registered trademark of FP Technologies. All warranty communications should be directed to FP Technologies, Technical Service at (toll free) 1-866-854-1411.

WARRANTY POLICY

To receive a replacement you must present proof of purchase and return all original equipment packaged with the original product. The replacement will be covered by the limited warranty for the balance of the 1 YEAR service warranty period.

WHAT IS COVERED UNDER THE 1 YEAR LIMITED SERVICE WARRANTY

This warranty on FLEXLITE covers all defects in workmanship or materials and normal wear items such as brushes, switches, LED, cords, for one year following the purchase date of the tool.

Warranties for other FLEXLITE products may vary.

HOW TO OBTAIN SERVICE

To obtain service for this FLEXLITE you must return it; freight prepaid, or send it to an authorized service center for FLEXLITE. You may obtain the location of the authorized service center nearest you by calling (toll free): 1-866-854-1411 or by logging on to the FLEXLITE website at www.flexlite.ca. When requesting warranty service, ask for RMA number before return any products and you must present the original dated sales receipt. The authorized service center will repair any faulty workmanship, and either repair or replace any part covered under the warranty, at our option, at no charge to you.

WHAT IS NOT COVERED

This warranty applies only to the original purchaser at retail and may not be transferred. This warranty only covers defects arising under normal usage and does not cover any malfunction, failure or defect resulting from misuse, abuse, neglect, alteration, modification or repair by other than an authorized service center for FLEXLITE brand.

FLEXLITE MAKES NO WARRANTIES, REPRESENTATIONS OR PROMISES AS TO THE QUALITY OR PERFORMANCE OF ITS WORK LIGHT OTHER THAN THOSE SPECIFICALLY STATED IN THIS WARRANTY.

ADDITIONAL LIMITATIONS

To the extent permitted by applicable law, all implied warranties, including warranties of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, are disclaimed. Any implied warranties, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, that cannot be disclaimed under state law are limited to one year from the date of purchase. FLEXLITE are not responsible for direct, indirect, incidental or consequential damages. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts and/or do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN DE FLEXLITE

Une preuve d'achat est requise pour toute demande de service de garantie.

La garantie est limitée à tous les produits FLEXLITE achetés le 1/décembre/2010 et après cette date. Ce produit est fabriqué par FP Technologies. FLEXLITE est une marque de commerce enregistrée de FP Technologies. Toutes les communications de garantie doivent être adressées au service technique de FP Technologies à (sans frais) 1-866-854-1411.

POLITIQUE DE GARANTIE

Pour recevoir un service de garantie, vous devez présenter une preuve d'achat et retourner le produit et toutes ses composantes. Le service de garantie sera couvert par la garantie limitée pour le reste de la période de 1 an du service de garantie.

CE QUI EST COUVERT PAR LA GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Cette garantie de FLEXLITE couvre tous les défauts de fabrication ou de matériaux incluant les commutateurs, LED, cordons pour une période d'un an suivant la date d'achat. La garantie couvre également le mauvais fonctionnement suite à un usage normal. Le mauvais fonctionnement résultant d'un usage abusif n'est pas garanti.

Les garanties pour d'autres produits FLEXLITE peuvent varier.

COMMENT OBTENIR LE SERVICE

Pour obtenir du service pour votre FLEXLITE, vous devez communiquer avec un centre de service autorisé pour obtenir un numéro de RMA. Vous pouvez obtenir l'emplacement du centre de service agréé le plus près en composant (sans frais) : 1-866-854-1411 ou en visitant le site WEB à www.flexlite.ca. Vous pourrez ensuite retourner votre produit, port payé, à un centre de service autorisé pour FLEXLITE. Vous devez présenter une preuve d'achat originale. Le centre de service autorisé réparera tout défaut de fabrication et réparera ou remplacera toute pièce couverte par la garantie sans frais pour vous.

CE QUI N'EST PAS COUVERT

Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur original et ne peut être transférée. Cette garantie ne couvre que les défauts résultant d'une utilisation normale et ne couvre pas tout dysfonctionnement, défaillance ou défectuosité résultant d'une mauvaise utilisation, abus, négligence, modification ou réparation effectuée par une personne non autorisée par FLEXLITE.

FLEXLITE NE FAIT AUCUNE GARANTIE, REPRÉSENTATION OU PROMESSE SUR LES LAMPES DE TRAVAIL AUTRES QUE CELLES MENTIONNÉES SPÉCIFIQUEMENT DANS CETTE GARANTIE.

RESTRICTIONS ADDITIONNELLES

D'autres restrictions à la mesure permise par la loi applicable, toutes les garanties implicites, y compris les garanties de COMMERCIALISATION ou DESTINÉ À UN USAGE PARTICULIER, sont déniées. Toutes les garanties implicites, y compris les garanties de qualité marchande ou destination à un usage particulier qui ne peuvent être déclinées sous la loi provinciale sont limitées à un an à compter de la date d'achat. FLEXLITE n'est pas responsable des dommages directs et indirects, accessoires ou consécutifs. Certaines province ne permettent pas de limitations sur la durée d'une garantie implicite et / ou ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs, les restrictions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'une province à une autre.