

FLEXLITE

USER'S MANUAL HIGH PERFORMANCE PROJECTOR

MANUEL D'UTILISATEUR PROJECTEUR HAUTE PERFORMANCE

FLX3SPOT, FLX6SPOT, FLX8SPOT 12VDC, 24VDC, 110VAC



Your worklight has been engineered and manufactured to our high standard for dependability, ease of operation, and operator 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 operator's manual before using this product.

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

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

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

LED

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.** This worklight is design to be use at normal room temperature.
- **FLEXLITE** is design to be used in industrial environment under rain, snow and dust. But **FLEXLITE** product can not be immerse in water. If the working area is moist and dusty, some particles will stick on the fan or heatsink and reduce the performance. See maintenance section to remove any dirt.



DANGER!

Never connect / disconnect or use an external power supply or charger in hazardous area.



DANGER!

Never connect or disconnect the connector on the lighthead or any extension cord when the power is on or in hazardous area.

SERVICE

- **Worklight 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 worklight, 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 worklight at room temperature between 4 and 27°C (40 and 80°F) for best results.
- When transporting or temporarily storing in a vehicle, temperature range should be greater than -30°C (-22°F) but no more than 66°C (151°F).
- **Storing worklight at temperatures greater than 76°C (169°F) for extended periods of time (more than 2 hours) may cause damage to worklight.**

SPECIFIC SAFETY RULES

- **Know your worklight. Read operator's manual carefully. Learn its applications and limitations, as well as the specific potential hazards related to this worklight.** 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 worklight flat on lens surface or place lens area in contact with a plastic or fabric covered surface.
 - Handle worklight with care around any flammable surface.
 - Do not use or permit use of worklight in bed or sleeping bags. This worklight lens can melt fabric and a burn injury could result.
- **Do not disassemble your worklight.**

- **Do not permit children to use worklight 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 worklight lens can produce sufficient heat to melt some fabrics.** To avoid serious personal injury, never allow the worklight lens to come in contact with anything.
- **Check damaged parts.** Before further use of this worklight, a part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Do not use worklight if it does not function properly.



**WARNING!
STAND**

Do not install the light stand outside in a windy temperature. The stand can fall and injuries could result.



**WARNING!
LED LIGHT**

Do not stare into the beam or view directly with or without optical instruments.



WARNING!

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.



**WARNING!
READ AND UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS.**

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





- **Use of an attachment not recommended or sold by another manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury to persons.** Following this rule will reduce the risk of electric shock, fire, or serious personal injury.
- **Do not abuse the cord.** Never use the cord to carry the worklight. Do not pull cord rather than the plug when disconnecting from receptacle. Damage to the cord could occur and create an electric shock hazard. Replace damaged cords 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.
- **Do not let gasoline, oils, 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 pins on plug of extension cord are the same number, size and shape as those of plug on charger.
 - That extension cord is properly wired and in good electrical condition; and
 - That wire size is large enough for AC ampere rating of adaptor as specified below:

Input voltage	12 V	24 V	120 V
Cord Size (AWG)	10	12	14




NOTE: AWG = American Wire Gauge
- **Do not operate with a damaged cord or plug,** which could cause shorting and electric shock. If damaged, have the cord replaced by an authorized serviceman.
- **Risk of electric shock.** Do not touch uninsulated portion of output connector.
- **Save these instructions.** Refer to them frequently and use them to instruct others who may use this worklight. If you loan someone this worklight, loan them these instructions also to prevent misuse of the product and possible injury.

SYMBOLS

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

SERVICE

Servicing requires extreme care and knowledge and should be performed only by a qualified service technician. For service, 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 Operator's Manual. Save this Operator's Manual and review frequently for continuing safe operation and instructing others who may use this product.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

FEATURES

Product	Consumption	Luminosity	Angle	Dimension (Width, Height, Depth)	Weight	Cable	Support (optional)
FLX6SPOT-12	~75 watts/4A	5 000 lumens	25°	4,25x15,5x4,75 po	7 lb	16 AWG	FLX STAND6 6 feet telescopic tripod
FLX6SPOT-24	~75 watts/2A	5 000 lumens	25°	4,25x15,5x4,75 po	7 lb	16 AWG	
FLX6SPOT-110	~75 watts/3.3A	5 000 lumens	25°	4,25x15,5x4,75 po	7 lb	18 AWG	
FLX3SPOT-12	~37,5 watts/8A	10 000 lumens	25°	4,25x10x4,75 po	5 lb	12 AWG	FLX STAND3 6 feet telescopic tripod
FLX3SPOT-24	~37,5 watts/4A	10 000 lumens	25°	4,25x10x4,75 po	5 lb	14 AWG	
FLX3SPOT-110	~37,5 watts/1.65A	10 000 lumens	25°	4,25x10x4,75 po	5 lb	18 AWG	
FLX8SPOT-12	~95 watts/10A	13 000 lumens	25°	4,25x22x4,75 po	10 lb	10 AWG	FLX STAND8 6 feet telescopic tripod
FLX8SPOT-24	~95 watts/5A	13 000 lumens	25°	4,25x22x4,75 po	10 lb	14 AWG	
FLX8SPOT-110	~95 watts/4.4A	13 000 lumens	25°	4,25x22x4,75 po	10 lb	18 AWG	
FLX8SPOTVWA-12	~95 watts/10A	13 000 lumens	150°	4,25x22x4,75 po	10 lb	10 AWG	FLX STAND8 6 feet telescopic tripod
FLX8SPOTVWA-24	~95 watts/5A	13 000 lumens	150°	4,25x22x4,75 po	10 lb	14 AWG	
FLX8SPOTVWA-110	~95 watts/4.4A	13 000 lumens	150°	4,25x22x4,75 po	10 lb	18 AWG	

PRODUCT SPECIFICATIONS

Efficiency..... 93%
 Color temperature.....5000°K
 Standard housing material.....anodized aluminum
 Water resistant.....IP64

ASSEMBLY

UNPACKING

This product has been shipped completely assembled.

- Carefully remove the worklight and any accessories from the box. Make sure that all items listed in the packing list are included.
- Inspect the worklight 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 worklight.
- If any parts are damaged or missing, please call 1-866-854-1411 for assistance.

PACKING LIST

Projector Worklight
 User's Manual



WARNING:

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



WARNING:

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



WARNING:

Keep FLEXLITE out of reach of children. The worklight may cause serious injuries.

OPERATION



WARNING:

Do not allow familiarity with worklights to make you careless. Remember that a careless fraction of a second is sufficient to inflict serious injury.

WARNING:



Do not use any attachments or accessories not recommended by the manufacturer of this worklight. The use of attachments or accessories not recommended can result in serious personal injury.

MAINTENANCE



WARNING:

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



WARNING:

Always wear safety goggles or safety glasses with side shields when using compressed air to clean worklights. 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 cloths 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

- These FLEXLITE are made with an integrate cooling heat sink. Designed to resist rain and dust. 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 heatsink.
-



WARNING:

Do not immerse in water.

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.** Cette lampe de travail est destinée à être utilisée à une température ambiante normale.
- 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.



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.

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE

- Pour de meilleurs résultats, entreposez la lampe de travail à une température ambiante qui se situe entre 4 and 27°C (40 and 80°F).
- Lors du transport ou l'entreposage temporaire dans un véhicule, la plage de température doit être supérieure à -30°C (-22°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.**

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



AVERTISSEMENT! TRÉPIED

Ne pas installer le trépied à l'extérieur lorsqu'il y a des vents. Le trépied peut tomber et causer des blessures.

AVERTISSEMENT! LUMIÈRES LED

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



AVERTISSEMENT! LIRE ET COMPRENDRE TOUTES LES INSTRUCTIONS.

Ne pas suivre toutes les instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

- **Utiliser un accessoire non recommandé ou vendu par un autre fabricant peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures.** Se conformer à cette règle réduira les risques de choc électrique, d'incendie ou de blessures graves.
- **Ne pas endommager le cordon.** Ne jamais utiliser le cordon pour transporter l'appareil. Ne tirez pas sur le cordon au lieu de la prise. Des dommages au cordon 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.

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 vigilents.** 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.

DANGER!

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





- **Gardez le cordon 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:

Tension d'entrer	12 V	24 V	120 V
Taille du cordon (AWG)	10	12	14




NOTE: AWG = American Wire Gauge
- **Risque de choc électrique.** Ne touchez pas la partie non isolée du connecteur de sortie.
- **Conservez ces instructions.** Référez-vous fréquemment à ce manuel et utilisez-le pour instruire les autres qui peuvent utiliser la lampe de travail. Si vous prêtez cette lampe de travail, prêtez aussi ce manuel d'instructions pour éviter les abus du produit et les blessures éventuelles.

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	DESIGNATION/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 direct	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 à la propriété.

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 INTRUCTIONS

CARACTÉRISTIQUES

Produit	Consommation	Luminosité	Angle	Dimension (Largeur, Hauteur, Profondeur)	Poids	Cable	Support (optionel)
FLX6SPOT-12	~75 watts/4A	5 000 lumens	25°	4,25x15,5x4,75 po	3,18 kg	16 AWG	FLX STAND6 Trépied téléscopique de 6 pieds
FLX6SPOT-24	~75 watts/2A	5 000 lumens	25°	4,25x15,5x4,75 po	3,18 kg	16 AWG	
FLX6SPOT-110	~75 watts/3.3A	5 000 lumens	25°	4,25x15,5x4,75 po	3,18 kg	18 AWG	
FLX3SPOT-12	~37,5 watts/8A	10 000 lumens	25°	4,25x10x4,75 po	2,27 kg	12 AWG	FLX STAND3 Trépied téléscopique 6 de pieds
FLX3SPOT-24	~37,5 watts/4A	10 000 lumens	25°	4,25x10x4,75 po	2,27 kg	14 AWG	
FLX3SPOT-110	~37,5 watts/1.65A	10 000 lumens	25°	4,25x10x4,75 po	2,27 kg	18 AWG	
FLX8SPOT-12	~95 watts/10A	13 000 lumens	25°	4,25x22x4,75 po	4,55 kg	10 AWG	FLX STAND8 Trépied téléscopique de 6 pieds
FLX8SPOT-24	~95 watts/5A	13 000 lumens	25°	4,25x22x4,75 po	4,55 kg	14 AWG	
FLX8SPOT-110	~95 watts/4.4A	13 000 lumens	25°	4,25x22x4,75 po	4,55 kg	18 AWG	
FLX8SPOTVWA-12	~95 watts/10A	13 000 lumens	150°	4,25x22x4,75 po	4,55 kg	10 AWG	FLX STAND8 Trépied téléscopique de 6 pieds
FLX8SPOTVWA-24	~95 watts/5A	13 000 lumens	150°	4,25x22x4,75 po	4,55 kg	14 AWG	
FLX8SPOTVWA-110	~95 watts/4.4A	13 000 lumens	150°	4,25x22x4,75 po	4,55 kg	18 AWG	

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Effacité.....	93%
Température de couleur.....	5000°K
Matériau du boîtier.....	aluminium anodisé
Étanche à l'eau et à la poussière.....	IP64

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 s'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 qu'elle fonctionne.
- Si des pièces sont endommagées ou manquantes, veuillez communiquer au 1-866-854-1411 pour de l'assistance.



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.



AVERTISSEMENT:

Gardez la lampe hors de la portée des enfants. La lampe de travail peut causer les blessures graves.

LISTE D'EMBALLAGE

Projecteur lampe de travail
Manuel de l'utilisateur

OPÉRATION



AVERTISSEMENT:

La familiarité avec votre lampe de travail ne doit pas vous faire oublier d'être prudent. N'oubliez pas qu'une fraction de seconde d'inattention suffit pour entraîner des blessures graves.



AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser d'outils ou d'accessoires non recommandés par le fabricant de cette lampe de travail. L'utilisation de pièces ou d'accessoires non recommandés peut entraîner des blessures graves.

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 et / ou avec des 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 VENTILATEUR ET / OU DU RADIATEUR

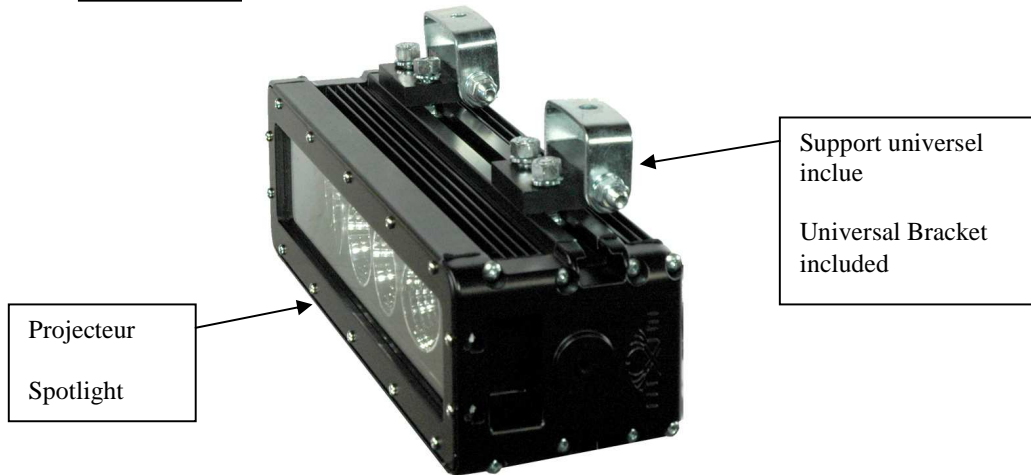
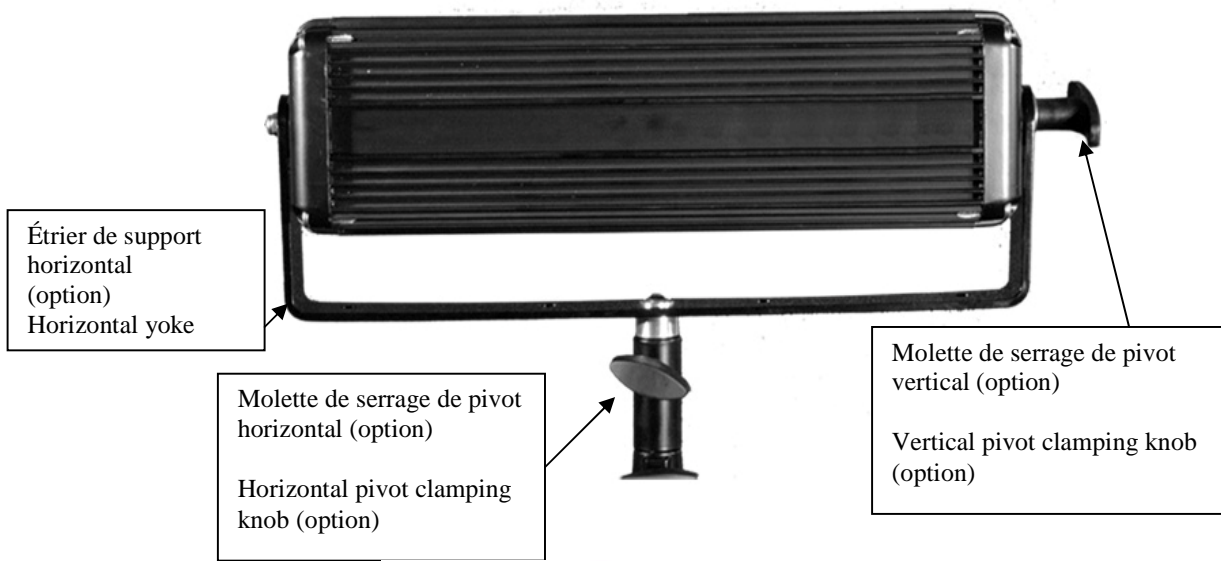
- Ces FLEXLITE sont faites avec un ventilateur de radiateur intégré conçu pour résister à la pluie et à la poussière. Utilisez uniquement un pistolet à **basse pression d'air** pour nettoyer et enlever toute la poussière. Ne pas utiliser de solvant, de savon ou de nettoyant. L'unité est propre lorsque vous pouvez voir à travers le radiateur.
-



AVERTISSEMENT:

Ne pas plonger dans l'eau.

KNOW YOUR FLEXLITE/CONNAÎTRE VOTRE FLEXLITE



FLXSTAND3
(option)



FLXSTAND6
(option)



FLXSTAND8
(option)

for / pour : FLXSPOT3 / FLXSPOT6 / FLXSPOT8

WARRANTY / GARANTIE

FLEXLITE 2 YEARS 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. The trademark is licensed from FLEXLITE. All warranty communications should be directed to FP Technologies, Technical Service at (toll free) 1-866-854-1411.

GUARANTEE 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 2 YEARS service warranty period.

WHAT IS COVERED UNDER THE 2 YEARS LIMITED SERVICE WARRANTY

This warranty on FLEXLITE covers all defects in workmanship or materials and normal wear items such as brushes, LED, cords, for two years following the date of purchase 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 log-in to the FLEXLITE website at www.flexlite.ca. When requesting warranty service, ask for RMA number before returning 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 parts 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 MAKE NO WARRANTIES, REPRESENTATIONS OR PROMISES AS TO THE QUALITY OR PERFORMANCE OF ITS WORKLIGHT 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 two years 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 2 ANS 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 2 ANS du service de garantie.

CE QUI EST COUVERT PAR LA GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS

Cette garantie de FLEXLITE couvre tous les défauts de fabrication ou de matériaux incluant les DEL et cordons pour une période de deux ans 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 deux ans à compter de la date d'achat. FLEXLITE n'est pas responsable des dommages directs et indirects, accessoires ou consécutifs. Certaines provinces 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.