

# FLEXLITE

## USER'S MANUAL TACTICAL BATTERY PROJECTOR

## MANUEL D'UTILISATEUR PROJECTEUR TACTIQUE À BATTERIE

### FLX-BLINDER

(Restricted use product / Produit à utilisation restreinte)

CONFIDENTIAL SPECIFICATIONS CONFIDENTIELLES



#### WARNING! INFRARED LED EMITTER / DEL À EMISSION INFRAROUGE

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

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

Your tactical lighting system 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 système d'éclairage tactique a été conçu et fabriqué conformément à nos normes de fiabilité strictes afin de faciliter l'utilisation et accroître la sécurité de l'utilisateur. Correctement entretenu, elle vous donnera des années de fonctionnement fiable 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'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 ULTÉRIEURE**

**LED**

Patent pending

Rev15.4



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

### DEPLOYMENT ZONE

- **Working temperature.** This tactical lighting system is design to be use at normal room temperature. If use under 0°C (32°F) the battery will discharge more fast.
  - 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 lighthouse or any extension cord when the power is on or in hazardous area.

---

### ELECTRICAL SAFETY

- A battery operated tactical lighting system **FLX-BLINDER** must be connect properly to Flexlite charger to be recharged. Using another charger may create a risk of fire.
  - Use only FLEXLITE adaptor.
- 

### SERVICE

## SPECIFIC SAFETY RULES

---

- **Know your tactical lighting system. Read user's manual carefully. Learn its applications and limitations, as well as the specific potential hazards related to this tactical lighting system.** 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 tactical lighting system flat on lens surface or place lens area in contact with a plastic or fabric covered surface.
  - Handle tactical lighting system with care around any flammable surface.
  - Do not use or permit use of tactical lighting system in bed or sleeping bags. This tactical lighting system lens can melt fabric and a burn injury could result.
- **Use only the adaptor recommended for use with your tactical lighting system.** Do not substitute any other adaptor. Use of another adaptor could cause batteries to explode

- **Tactical lighting system 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 tactical lighting system, 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 tactical lighting system 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 tactical lighting system at temperatures greater than 76°C (169°F) for extended periods of time (more than 2 hours) may cause damage to tactical lighting system and possible fire or explosion.**
- 



## DANGER!

Never store FLEXLITE (battery models) under sunshine.

---



## DANGER!

### IR emitted from this product.

**DO NOT STARE AT OPERATING LAMP.** Use appropriate shielding or eye protection. Avoid eye exposure.

---

causing possible serious injury. See FEATURES for details.

- **Do not charge battery pack in a damp or wet location.** Following this rule will reduce the risk of electrical shock.
- **Your battery tactical lighting system should be charged in a location where the temperature is more than 10°C (50°F) but less than 37°C (99°F).**
- **Do not disassemble your tactical lighting system.**
- **Do not permit children to use tactical lighting system 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 tactical lighting system lens can produce sufficient heat to melt some fabrics.** To avoid serious personal injury, never allow the

tactical lighting system lens to come in contact with anything.

- **IR emitted from this product.** Do not stare at operating lamp at distances or near, over exposure for long periods may give rise to retinal damage and cataracts.

- **Check damaged parts.** Before further use of this tactical lighting system, a part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Do not use tactical lighting system 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.

---

## SAFETY RULES FOR CHARGER (model FLX-BLINDER)

---



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

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

- **Before using battery adaptor,** read all instructions and cautionary markings in this manual, on battery charger and product using battery to prevent misuse of the products and possible injury or damage.



**NEVER RECHARGE BELOW  
5°C (41°F)**



**CAUTION:**

To reduce the risk of electric shock or damage to the charger and battery; charge only batteries as specifically designated on your adaptor. Other types of batteries may burst, causing personal injury or damage.





- **Do not use charger outdoors or expose to wet or damp conditions.** Water entering adaptor will increase the risk of electric shock.
- **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 of adaptor.** Never use the cord to carry the adaptor. Do not pull the charger cord rather than the plug when disconnecting from receptacle. Damage to the cord or charger 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.

- **Keep cord and adaptor from heat to prevent damage to housing or internal parts.**
- **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:




Cord Length (Feet)	25'	50'	100'
Cord Size (AWG)	14	14	14
- **NOTE:** AWG = American Wire Gauge
- **Do not operate adaptor with a damaged cord or plug,** which could cause shorting and electric shock. If damaged, have the charger replaced by an authorized serviceman.
- **Do not operate adaptor if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way.** Take it to an authorized serviceman for electrical check to determine if the charger is in good working order.
- **Do not disassemble adaptor.** Take it to an authorized serviceman when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock or fire.
- **Unplug adaptor from outlet before attempting any maintenance or cleaning to reduce the risk of electric shock.**
- **Disconnect adaptor from the power supply when not in use.** This will reduce the risk of electric shock or damage to the charger if metal items should fall into the opening. It also will help prevent damage to the charger during a power surge.
- **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 tactical lighting system. If you loan someone this tactical lighting system, 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 tactical lighting system. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the tactical lighting system 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
	<b>DANGER :</b>	Indicates an imminently hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.
	<b>WARNING :</b>	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.
	<b>CAUTION :</b>	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
	<b>CAUTION :</b>	(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 User's manual. Save this User's manual and review frequently for continuing safe operation and instructing others who may use this product.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

# FEATURES

---

## PRODUCT SPECIFICATIONS

## FLX-BLINDER

---

### VISIBLE LIGHT PROJECTOR

Power .....	10 000 lumens
Projection angle .....	3 x 45° + 3 x 25°
Color temperature .....	5000°K
Efficiency.....	Efficient up to 200 feet

### INFRARED PROJECTOR

Power .....	30 Watt
Projection angle .....	1 x 45° + 2 x 25°
Wavelength .....	850 nm
Efficiency.....	Efficient up to 200 feet

### POSITIONING LASER

Power.....	1 mW
------------	------

### REMOTE CONTROL

Frequency .....	450 MHz
Channels .....	4 encrypted (CAN'T BE SELECTED BY CUSTOMER)
Range .....	500 feet
Battery .....	1x 9v

### HOUSING

Height .....	4.25 pouces (10.8 cm)
Depth .....	4.75 pouces (12 cm)
Width .....	22 pouces (55.9 cm)
Housing material .....	Aluminum anodised black
Weight (without tripod).....	6.8 kg (15 lbs)

### HEAVY DUTY TRIPOD (optional FLXSTAND-SWAT)

Fence hook .....	Included with FLXSTAND-SWAT
Tactical stabilisator base .....	Included with FLXSTAND-SWAT
Material .....	Painted steel
Weight .....	3.6 kg (8 lbs)

### BATTERY PERFORMANCE AT 21°C (70°F)

Wide visible mode .....	8 hours (3 projector only)
Long range visible mode.....	8 hours (3 projector only)
Full visible mode.....	4 hours (all 6 projector)
IR mode .....	14 hours (3 IR LED only)
(The IR and visible modes can only be simultaneously activated)	

Working temperature..... -20 to 40°C (-4 to 104°F)

110 V Charger .....

110 V Charger .....	5 AMP CHARGER
---------------------	---------------

### Options:

Carrying back bag with handle .....	T-BAGFLX8.5X42X5.25
Adapter for 110V auxiliary souce .....	SA-FLXSPOT-110VADAP
Adapter for 12V auxiliary source .....	SA-FLXSPOT-12VADAP
Tactical deployment kit adaptor .....	FLXSTAND-SWAT

# ASSEMBLY

## UNPACKING

This product has been shipped completely assembled.

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

## PACKING LIST

Tactical lighting system

Remote control

Charger

User's manual



### WARNING:

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

---



### WARNING:

Do not attempt to modify this tactical lighting system or create accessories not recommended for use with this tactical lighting system. 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 tactical lighting system may cause serious injuries. To avoid possible strangulation, keep harness away from children. This tactical lighting system is not a toy.

---

# OPERATION



### WARNING:

Do not allow familiarity with tactical lighting systems 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 tactical lighting system. The use of attachments or accessories not recommended can result in serious personal injury.

---

## CHARGING THE BATTERY

Battery for this tactical lighting system is shipped in a low charge condition to prevent possible problems. Therefore, you should charge the battery for a minimum of 10 hours.

### TO CHARGE

- Charge the battery pack only with the recommended adaptor.
- See « FEATURES » section on page 5.
- Connect adaptor to the proper power supply.
- Turn off the light.

- After normal usage, minimum 10 hours of charging time is required to be fully charged.
  - Do not place the FLX-BLINDER in an area of extreme heat or cold. It works best at normal room temperature.
  - When the batteries become fully charged, keep tactical lighting system connected to charger to ensure the battery stays fully charged when ready to deploy.
  - The charger will cut off automatically if battery is fully charged.
- 



### WARNING:

Do not try to open charger or tactical lighting system. No parts can be changed by user. To replace battery, return tactical lighting system and charger to authorized service center.

---

## IMPORTANT INFORMATION FOR RECHARGING A HOT TACTICAL LIGHTING SYSTEM

When using the tactical lighting system continuously, the batteries in the battery pack will become hot. You should let a hot battery pack cool down for approximately 30 minutes before attempting to recharge.

**NOTE:** Refer to “**CHARGING THE BATTERY**” for normal recharging of batteries. If the charger does not charge your battery pack under normal circumstances, return both the battery pack and

charger to your nearest repair center for electrical check. For the location of your nearest repair center, please call 1-866-854-1411.

## **DEPLOYMENT OF THE SYSTEM**

Position the tripod on level ground. Fully extend the 3 legs for increased stability\*.

*\* Red marks indicate the maximum extension of each telescopic section of the tripod. Do not exceed these marks otherwise the stability of the tripod could be compromised.*

Do not use the tripod on steep ground. It is better to use only the stabilizers on the ground.

How to attach the tactical lighting system to a fence

Deploy the 3 legs of the tripod on the ground and extend the mast. With the fence hook attach the tripod to the fence and rest the legs against the fence for optimal stability.

*\* Red marks indicate the maximum extension of each telescopic section of the tripod. Do not exceed these marks otherwise the stability of the tripod could be compromised.*

Deploy the antenna located on the back of the projector so that it points upward.

Turn the master switch on the back of the projector to the ON position.

Manually adjust the orientation of the projector using the laser pointer by pressing the switch on the back of the projector.

Keep pressing the switch of the laser pointer to manually adjust the orientation of the projector.

Move away from the risk area.

---

## **USING THE REMOTE CONTROL**

Turn on the remote control by setting the switch to the ON position.

Keep the remote control within a 500 foot radius of the projectors.

Position the remote control so that the antenna points upward.

To optimize communication between the remote control and the projector, there should not be any obstacles such as concrete buildings, metal coating, etc.

*\*If a device is not automatically activated, move closer to it and/or place it higher. The remote control sends out a continuous signal that will automatically activate the device. To avoid any involuntary action, turn off the remote control afterwards.*

A single remote control can control several projectors at the same time.

*\* Change the battery of the remote control often for optimum operation.*

*\* Never use more than one remote control for the same deployment zone; otherwise the device will not work properly.*

---

## **TURNING ON THE LIGHTING SYSTEMS**

Press the button of the selected lighting system to turn it on.

Pressing the button again will immediately turn off the system.

The pilot lights located on the remote control and on the back of the tactical lighting system indicate the selected lighting mode:

**Green** = Power ON

**Red** = IR Projector

**Yellow** = Visible wide angle projector (3 x 45°)

**Blue** = Visible narrow angle projector (3 x 25°)

*\*The long range projector and the wide angle projector can be activated simultaneously.*

*\*The infrared lighting system cannot be on at the same time as the visible projectors. The visible projectors will automatically power off if the user simultaneously activates the infrared mode.*

Pressing the system button again will immediately turn off the system.

---

## **TURNING OFF THE PROJECTOR**

Turn the master switch located on the back of the projector to the OFF position.

## **USING AN EXTERNAL POWER SOURCE**

Plug the adapter into the “auxiliary source” connector.

The operation of the systems is the same as with the internal source.

*\* Never connect the external source adaptor in the charger connector. This could permanently damage the battery.*

*\* Never charge the battery while using an external power source.*

---

## **RECHARGING THE INTERNAL BATTERY**

Connect the charger in the “charger” connector.

Make sure that the red light on the charger is on.

Up to 10 hours of charging time is required for the battery to be fully charged. The red light will turn green when the battery is ready for use.



The flashing of the charger light indicates a major problem with the internal battery of the system. Immediately disconnect the charger and contact the manufacturer to have the system checked.

## 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 tactical lighting systems. 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.

### 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.

---



**WARNING:**

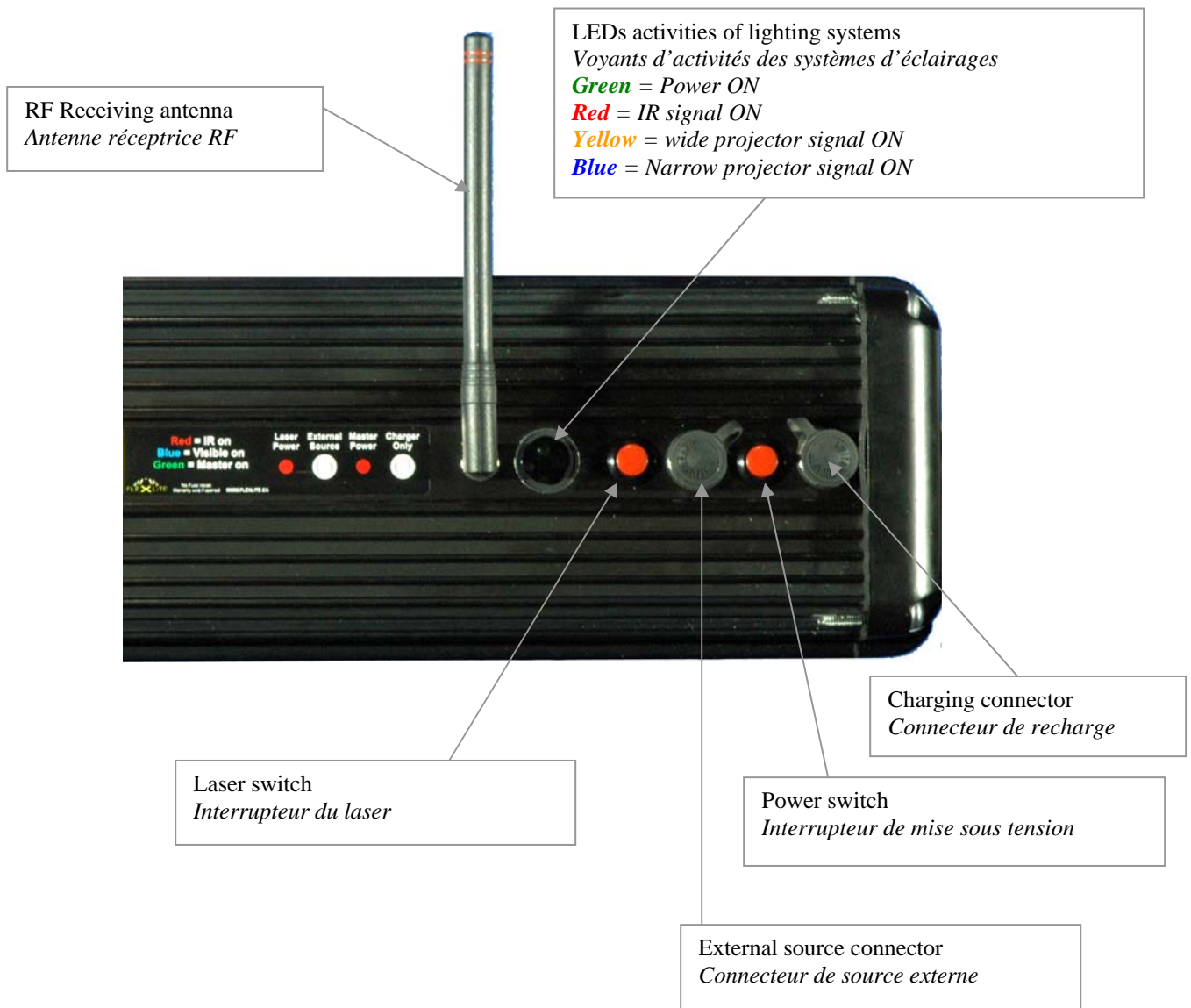
Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc., come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken or destroy plastic which may result in serious personal injury.

---

### BATTERIES

This tactical lighting system is equipped with Li-Ion Polymer rechargeable batteries. Length of service from each charging will depend on the type of work you are doing. The batteries in the housing have been designed to provide maximum trouble-free life. However, like all batteries, they will eventually wear out. Do not disassemble housing and attempt to replace the batteries. Handling of these batteries, especially when wearing rings and jewelry, could result in a serious burn. **Battery Life:** Batteries that lose 20% of their capacity must be removed from service and disposed of properly. Return FLEXLITE to your servicing center to replace the battery.

# KNOW YOUR FLEXLITE / CONNAÎTRE VOTRE FLEXLITE



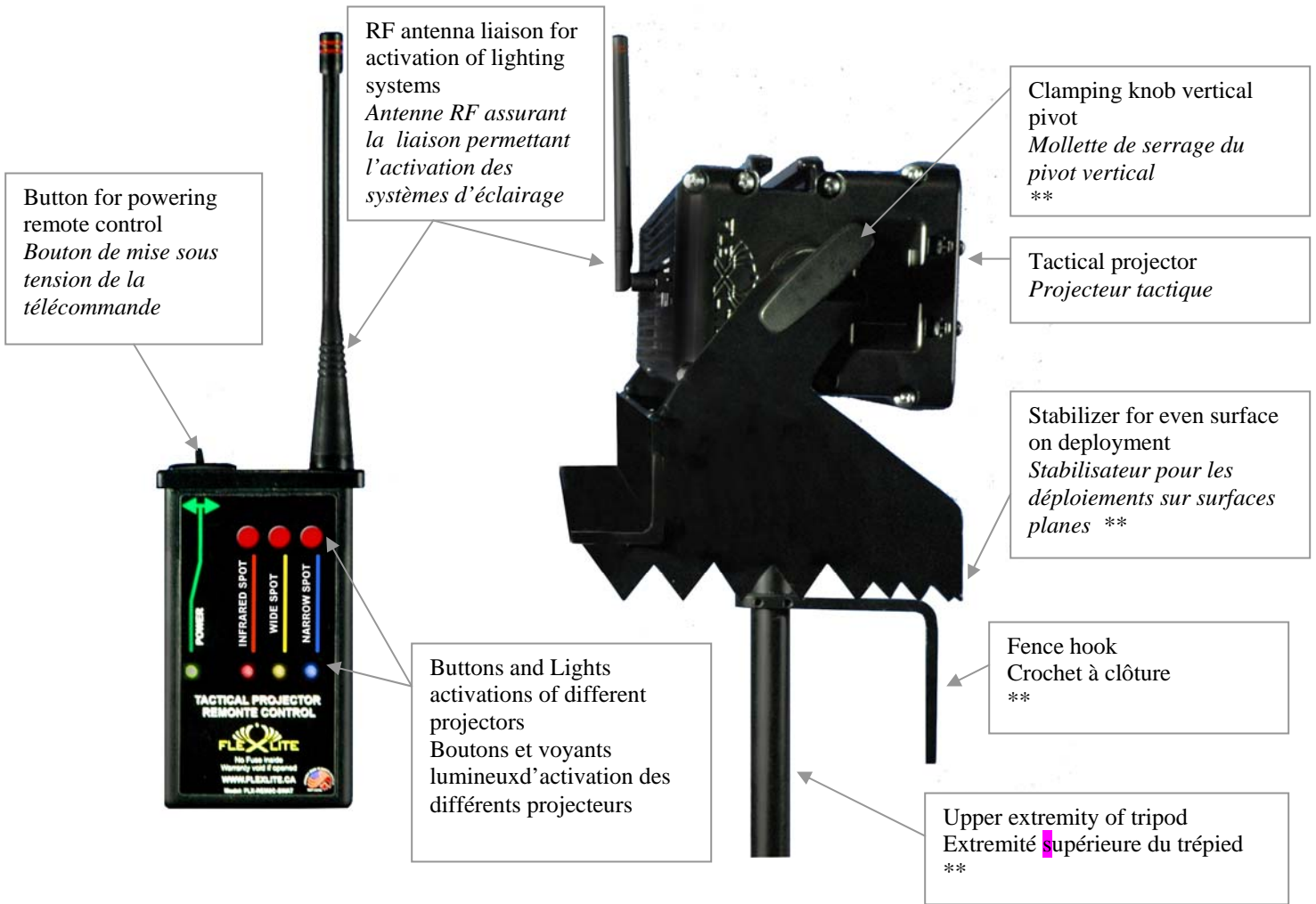
- When charger is connected to "charger" jack, the battery recharges and the device can not be used  
*Quand le chargeur est connecté sur "chargeur" la batterie recharge et le système ne peut être utilisé*
- When an auxiliary power is connected to "Aux. source" the device runs only with auxiliary power. The battery is not in recharge status.  
*Quand l'adaptateur est connecté sur "Aux. source" la lampe fonctionne seulement avec la source externe. La batterie n'est pas dans l'état de recharge.*
- Always replace the sealing caps.  
*Toujours remplacer les bouchons d'étanchéité.*



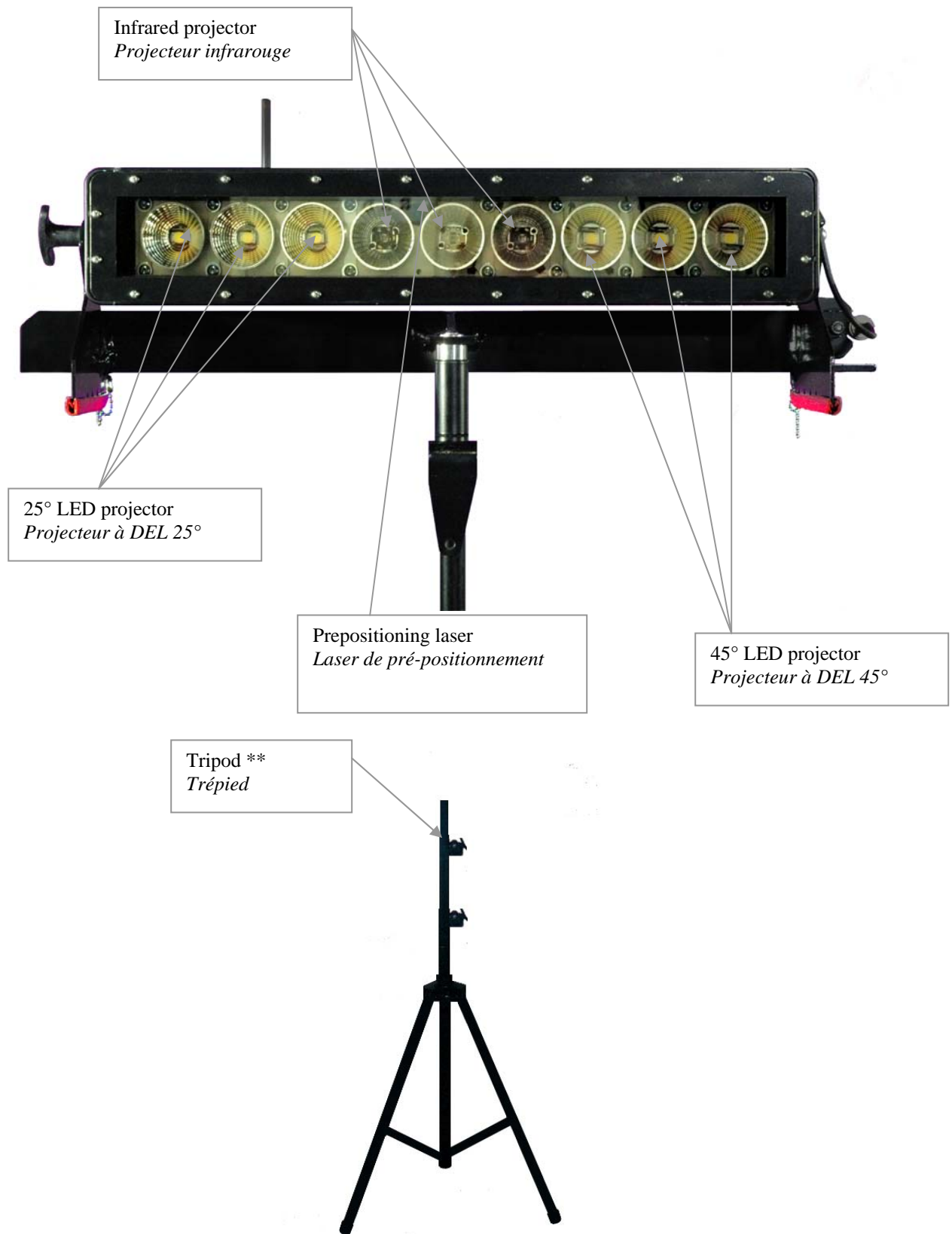
**CAUTION:** Never connect the chargers in the "External source" connector.  
*Ne jamais connecter le chargeur dans le connecteur «External source».*



**DANGER:** Never connect an auxiliary power source in the charger jack.  
*Ne raccordez jamais une source d'alimentation auxiliaire dans la prise du chargeur.*



Positioning with fence hook  
 Positionnement avec le crochet à clôture



\*\* Sold separately with « FLXSTAND-SWAT »

\*\* Vendu séparément avec « FLXSTAND-SWAT »

# RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

---



## AVERTISSEMENT!

### LIRE ET COMPRENDRE TOUTES LES INSTRUCTIONS.

Le non-respect des instructions ci-dessous peuvent occasionner des risques d'électrocution, d'incendie et/ou de blessures graves.

---

## CONSERVEZ CES INTRUCTIONS

---

### AIRE DE TRAVAIL

- **Température de travail.** Ce système d'éclairage tactique est destiné à être utilisé à une température ambiante modérée. Pour éviter le déchargement hâtif de la batterie, toujours en faire l'utilisation à une température supérieure à 0°C (32°F).
  - Ce système d'éclairage tactique FLEXLITE est conçu pour être utilisé sous la pluie et la neige, mais n'est toutefois pas submersible. Bien qu'il soit conçu pour résister à la poussière, si la zone de travail est humide et très poussiéreuse, des particules peuvent se coller au radiateur et réduire la performance générale du système. Consultez la section ENTRETIEN pour connaître toutes les techniques de nettoyage nécessaires au maintien de la performance initiale du produit.
- 



### DANGER!

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

---

## SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- **Les batteries du système d'éclairage tactique FLX-BLINDER doivent être rechargées avec le chargeur FLEXLITE. L'utilisation d'un chargeur autre que FLEXLITE augmente considérablement les risques d'incendies.**
- **Utilisez uniquement le chargeur FLEXLITE.**

## SERVICE

- **Toutes réparations nécessaires à votre système d'éclairage tactique doivent être effectuées uniquement par des techniciens qualifiés.** Toute réparation ou entretien effectué par du personnel non qualifié peut entraîner un risque de blessure.
- 

# RÈGLES DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES

---

- **Connaître votre système d'éclairage tactique. Lire le guide de l'utilisateur attentivement. Apprendre les applications, les limites, ainsi que les risques liés à l'utilisation de votre système d'éclairage tactique.** Le respect des règles de sécurité réduira les risques d'électrocution, d'incendie et/ou de blessure grave.
- **La lentille devient très chaude:**
  - Pendant et immédiatement après l'utilisation, éviter tout contact de la lentille avec les matières plastique et textile.
  - Manipuler la système d'éclairage tactique avec précaution près d'une surface inflammable.
  - Ne pas utiliser ou permettre l'utilisation du système d'éclairage tactique dans les lits ou dans les sacs de

- **Pour l'entretien de votre système d'éclairage tactique, n'utilisez que des pièces de rechange autorisées au remplacement et identiques aux pièces initiales du produit. Suivez les instructions dans la section ENTRETIEN de ce manuel.** L'utilisation de pièces non-autorisées et/ou le non-respect des instructions d'entretien peuvent causer des électrocutions et des blessures.



## TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE

- Pour de meilleurs résultats, entreposez le système d'éclairage tactique à une température ambiante se situant entre 5 et 27°C (40 et 80°F).
  - Lors du transport ou de l'entreposage temporaire à bord d'un véhicule, la température ambiante doit être supérieure à -30°C (-22°F) et inférieure à 66°C (151°F).
  - **L'entreposage du système d'éclairage tactique à des températures supérieures à 76°C (169°F) pendant de longues périodes (plus de 2 heures) peut causer des dommages au système d'éclairage tactique et des risques d'incendie ou d'explosion.**
- 

### DANGER!

Ne jamais exposer un produit FLEXLITE (modèle à batterie) aux rayons du soleil.

---



### DANGER!

#### Émission Infrarouge

Ne pas regarder les faisceaux lumineux du projecteur sans le port de lunettes de sécurité conçues à cet effet.

---

couchage. Ce système d'éclairage tactique peut faire brûler les tissus et des blessures pourraient en résulter.

- **Utiliser uniquement le chargeur recommandé pour votre système d'éclairage tactique. L'utilisation d'un chargeur autre que FLEXLITE augmente considérablement les risques de blessure.** Consultez la section CARACTÉRISTIQUES pour les détails.
- **Ne pas charger la batterie dans un endroit humide ou mouillé.** Respecter cette règle réduira les risques d'électrocution.
- **La batterie de votre système d'éclairage tactique doit être chargée à une température ambiante entre 10°C (50°F) et 37°C (99°F).**

- **Ne démontez pas votre système d'éclairage tactique.**
- **Émission infrarouge du produit.** Ne pas regarder les faisceaux lumineux du projecteur sans le port de lunettes de sécurité conçues à cet effet. L'exposition des yeux sans protection aux faisceaux lumineux du système tactique peut provoquer des dommages rétinien et développer des cataractes chez l'utilisateur
- **Garder le système d'éclairage tactique hors de la portée des enfants.** Même après une courte utilisation de votre système d'éclairage tactique, la lumière atteint rapidement une température pouvant causer des brûlures et faire fondre certains tissus.
- **Restez vigilents.** Regardez ce que vous faites et faites preuve de bons sens. Ne vous précipitez pas.
- **Si emballé ou en contact avec des tissus, le boîtier du système d'éclairage tactique peut produire suffisamment de chaleur pour faire fondre certains tissus.** Pour éviter des blessures graves, ne laissez jamais l'objectif du système d'éclairage tactique venir en contact avec quoi que ce soit.
- **Vérifiez les les pièces endommagées.** Examinez votre système d'éclairage tactique soigneusement avant chaque utilisation. Si une pièce est endommagée, s'assurer du bon fonctionnement du système avant son utilisation. Éviter d'en faire l'utilisation si la pièce endommagée est nécessaire à son bon fonctionnement.



### **AVERTISSEMENT! TRÉPIED**

Ne pas installer le trépied à l'extérieur en présence de vent. Le trépied peut tomber et causer des blessures.



### **AVERTISSEMENT! LUMIÈRES LED**

Ne pas regarder les faisceaux lumineux directement avec ou sans protection optique.



### **DANGER!**

Ne pas projeter la lumière en direction d'autrui ou de d'un véhicule en marche afin d'éviter une cécité temporaire. Ce geste peut entraîner des blessures graves et/ou mortelles.

## **RÈGLES DE SÉCURITÉ LIÉES AU CHARGEUR**



### **AVERTISSEMENT! LIRE ET PRENDRE CONNAISSANCE DE TOUTES LES INSTRUCTIONS.**

Le non-respect des règles de sécurité liées au chargeur peut entraîner des risques d'électrocution, d'incendie et/ou de blessure grave.

- **Avant d'utiliser le chargeur à batterie,** lire toutes les instructions, règles et avertissements contenus dans ce manuel, sur le chargeur et sur le produit afin d'éviter les abus envers le produit ainsi que les blessures ou dommages.



### **NE JAMAIS RECHARGER LA BATTERIE À UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE DE MOINS DE 5°C (41°F)**



#### **ATTENTION:**

Pour réduire le risque d'électrocution et éviter d'endommager le chargeur et sa batterie, recharger celle-ci selon la procédure indiquée sur votre chargeur. L'utilisation du chargeur avec d'autres types de batteries peut causer une explosion, des blessures et des dommages au produit.

- **Ne pas utiliser le chargeur à l'extérieur ou l'exposer à des conditions humides ou mouillées.** Le contact du chargeur avec l'eau augmente les risques d'électrocution.
- **Utiliser un accessoire non recommandé et/ou provenant d'un fabricant autre que FLEXLITE peut entraîner un risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure.**

- **Ne pas endommager le cordon ou le chargeur.** Ne jamais utiliser le cordon pour transporter et/ou débrancher le chargeur. Utiliser la base du chargeur pour ces actions afin d'éviter les bris. Remplacez les cordons endommagés immédiatement.
- **S'assurer que le cordon soit raccordé au produit de façon sécuritaire pour assurer une circulation fluide d'autrui autour de l'appareil et éviter les bris et les blessures.**
- **Gardez le chargeur et son cordon loin d'une source de chaleur pour éviter d'endommager les composantes internes.**
- **Éviter le contact des pièces en plastique avec l'essence, les huiles et tout autre produit à base de pétrole.** Ils contiennent des produits chimiques qui peuvent endommager, affaiblir ou éventuellement détruire le plastique.
- **Ne pas faire l'utilisation d'une rallonge électrique pour le branchement du chargeur.** 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)	14	14	14

 NOTE: AWG = American Wire Gauge
- **Ne pas utiliser le chargeur avec un cordon ou une fiche endommagé afin d'éviter** les risques de court-circuit ou un choc électrique. S'il est endommagé, le chargeur doit être réparé ou remplacé par un technicien agréé.




- **Ne pas utiliser le chargeur s'il a reçu un choc violent, s'il est tombé ou s'il est endommagé.** Vous référer à un technicien agréé pour une vérification électrique pour déterminer si le chargeur est en bon état de fonctionnement.
- **Ne pas démonter le chargeur.** Apportez-le à un technicien agréé si une réparation est nécessaire. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie.
- **Déconnecter le chargeur de l'alimentation électrique avant tout entretien ou nettoyage afin de réduire le risque d'électrocution.**
- **Déconnecter le chargeur de l'alimentation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé.** Cela aidera également à éviter d'endommager le chargeur pendant une surtension.
- Ne pas toucher la partie non isolée du connecteur de sortie.
- **Conservez ces instructions.** Tout utilisateur du système d'éclairage tactique doit se référer à ce manuel d'instructions avant son utilisation.

## SYMBOLES

Les symboles suivants peuvent être utilisés sur ce système d'éclairage tactique. Interpréter correctement ces symboles permettra une utilisation plus sécuritaire du système d'éclairage tactique.

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 continu	Type ou caractéristique du courant
	Class II Construction	Double isolation
	Alerte de sécurité	Précautions destinées à assurer votre sécurité.

Les alertes de sécurité ci-dessous désignent les degrés de risque associé au produit.

SYMBOLE	SIGNAL	EXPLICATION
	<b>DANGER :</b>	Indique une situation extrêmement dangereuse pouvant entraîner des blessures graves ou mortelles.
	<b>AVERTISSEMENT :</b>	Indique une situation potentiellement dangereuse pouvant, si elle n'est pas évitée, entraîner des blessures graves ou mortelles.
	<b>ATTENTION :</b>	Indique une situation potentiellement dangereuse pouvant, si elle n'est pas évitée, entraîner des blessures mineures ou modérées.
	<b>ATTENTION :</b>	(Sans symbole d'alerte de sécurité) Indique une situation pouvant entraîner des dommages à la propriété.

### SERVICE

Seul un technicien qualifié peut procéder à l'entretien et la réparation de ce produit. Pour le service et la réparation, retourner le produit à votre **CENTRE DE SERVICE AUTORISÉ**.



### AVERTISSEMENT:

- Pour éviter des blessures graves, ne pas faire l'utilisation du produit sans avoir lu entièrement le manuel d'utilisation. Conserver ce manuel d'utilisation afin que tout utilisateur du système d'éclairage tactique puisse se référer à celui-ci.

## CONSERVEZ CES INTRUCTIONS

# CARACTÉRISTIQUES

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT FLX-BLINDER

### PROJECTEUR VISIBLE

Puissance .....	10 000 lumens
Angle d'ouverture .....	3 x 25° + 3 x 45°
Température .....	5000°K
Portée.....	Efficace jusqu'à 200 pieds

### PROJECTEUR INFRAROUGE

Puissance .....	30 Watt
Angle d'ouverture .....	1x45° + 2x25°
Longueur d'onde.....	850 nm
Portée.....	Efficace jusqu'à 200 pieds

### LASER DE POSITIONNEMENT

Puissance.....	1 mW
Longueur d'onde.....	650 nm

### TÉLÉCOMMANDE

Fréquence .....	450 MHz
Canaux .....	4 cryptés (NE PEUT ÊTRE SÉLECTIONNÉ PAR LE CLIENT)
Portée .....	500 pieds
Batterie .....	1x 9v

### BOÎTIER

Hauteur.....	4.25 pouces (10.8 cm)
Profondeur.....	4.75 pouces (12 cm)
Largeur.....	22 pouces (55.9 cm)
Matériel du boîtier.....	Aluminum anodisé noir
Poids (sans le trépied).....	6.8 kg (15 lbs)

### TRÉPIED ROBUSTE (option)

Matériel .....	Acier peint
Poids .....	3.6 kg (8 livres)

### PERFORMANCE DES BATTERIES À 21°C (70°F)

Mode visible grand angle.....	8 heures	(seulement 3 projecteurs)
Mode visible longue portée.....	8 heures	(seulement 3 projecteurs)
Mode visible complet.....	4 heures	(tous les projecteurs)
Mode IR.....	14 heures	(seulement IR)
<b>(Les modes IR et visible ne peuvent être activés simultanément)</b>		

Température de travail.....	-20 to 40°C (-4 to 104°F)
Chargeur d'entrée 110V.....	5 ampères

### Options:

Sac de transport .....	T-BAGFLX8.5X42X5.25
Kit trépied et support de système tactique.....	FLXSTAND-SWAT
Adaptateur pour source auxiliaire 110V.....	SA-FLXSPOT-110VADAP
Adaptateur pour source auxiliaire 12V.....	SA-FLXSPOT-12VADAP



# ASSEMBLAGE

---

## DÉBALLAGE

Ce produit a été expédié complètement assemblé.

- Retirez délicatement le système d'éclairage tactique et ses accessoires de la boîte. Assurez-vous que tous les articles énumérés dans la liste d'emballage sont inclus.
- Inspectez le système d'éclairage tactique avec soin pour s'assurer que rien n'a été brisé ou endommagé pendant le transport.
- Ne pas disposer des matériaux d'emballage avant d'avoir soigneusement inspecté le système d'éclairage tactique et d'en avoir fait le test.
- Si des pièces sont endommagées ou manquantes, veuillez communiquer au 1-866-854-1411 pour de l'assistance.

## LISTE D'EMBALLAGE

Système d'éclairage tactique

Télécommande

Chargeur

Manuel de l'utilisateur

## OPÉRATION

---



### AVERTISSEMENT:

Pour éviter les risques de blessures graves, l'utilisateur doit faire part de vigilance et respecter les règles de sécurité en tout temps.



### AVERTISSEMENT:

Ne pas utiliser d'outils ou d'accessoires non recommandés par le fabricant du système d'éclairage tactique. L'utilisation de pièces ou d'accessoires non recommandés peut entraîner des blessures graves.

### ATTENTION:

Pour éviter d'endommager la batterie intégrée, retirez le chargeur immédiatement si aucune DEL ne s'allume. Retournez la système d'éclairage tactique à votre centre de service le plus proche pour vérification ou remplacement.

## CHARGEMENT DE LA BATTERIE

La batterie pour ce système d'éclairage tactique est livrée avec une charge minimale pour éviter d'éventuels problèmes. Par conséquent, vous devez



### AVERTISSEMENT:

Si des pièces sont manquantes, ne pas utiliser le système d'éclairage tactique avant leur remplacement.



### AVERTISSEMENT:

Ne pas modifier le système d'éclairage tactique ou ses accessoires avec des pièces non recommandées. Toute altération ou modification constitue un usage abusif et pourrait entraîner une situation dangereuse menant à des blessures graves.



### AVERTISSEMENT:

Garder la lampe hors de la portée des enfants. Le système d'éclairage tactique peut causer des blessures graves. **LE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE TACTIQUE N'EST PAS UN JOUET.**

charger la batterie jusqu'à ce que la lumière sur le devant du chargeur soit verte.

## POUR LA RECHARGE

- Après utilisation, un minimum de 10 heures de charge est nécessaire pour recharger la batterie complètement.
- Consulter la section « CARACTÉRISTIQUES » du manuel d'instruction à la page 12.
- Charger les batteries uniquement avec le chargeur recommandé.
- Éteignez la lumière.
- Le chargeur deviendra légèrement tiède au toucher pendant la charge. Ceci est normal et n'indique pas un problème.
- Le chargeur n'atteint son rendement maximal que lorsqu'il est utilisé à température ambiante modérée.
- Lorsque la batterie est complètement rechargée, la laisser connectée au chargeur jusqu'à son utilisation.

- Le voyant lumineux à DEL sur le chargeur signale l'état de la batterie:
- ❖ En charge : DEL rouge
- ❖ Batterie pleine : DEL vert
- ❖ Erreur : DEL rouge clignotant



---

**AVERTISSEMENT:**

Tenir le chargeur et le système d'éclairage tactique hors de la portée des enfants.



---

**AVERTISSEMENT:**

Ne pas ouvrir le chargeur ou le système d'éclairage tactique. Aucune pièce ne doit être changée par l'utilisateur. Pour remplacer la batterie, retourner le système d'éclairage tactique et le chargeur à un centre de service autorisé.

---

## **INFORMATIONS IMPORTANTES POUR RECHARGER LE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE TACTIQUE**

La batterie du système d'éclairage tactique devient chaude quand celui-ci est utilisé en continu. Il est important de laisser tempérer la batterie 30 minutes avant de recharger.

**NOTE:** Se référer à la section "**CHARGEMENT DE LA BATTERIE**". Si le chargeur et la batterie du système d'éclairage tactique sont disfonctionnels, une vérification électrique dans un point de service est recommandée. Pour connaître l'emplacement du centre de réparation le plus proche, communiquer au 1-866-854-1411.

## **DÉPLOIEMENT DU SYSTÈME:**

Positionner le trépied sur un terrain plat. Élargir au maximum l'espace entre les 3 points d'appuis au sol pour augmenter sa stabilité\*.

*\* Des marques rouges indiquent l'extension maximale de chacune des sections télescopiques du trépied. Ne pas outrepasser cette marque car une instabilité de celui-ci pourrait en résulter.*

En terrain abrupt, éviter l'utilisation du trépied. Il est préférable d'utiliser uniquement les stabilisateurs au sol.

Pour fixer le système d'éclairage tactique à une clôture :

Déployer au sol les 3 points d'appuis du trépied et expandre le mat. Utiliser le crochet à clôture pour suspendre le trépied à celle-ci et ajuster les points d'appuis contre la clôture pour une stabilité optimale.

Fixer ensuite le projecteur en équilibre au trépied, au sol ou sur toute autre surface stable préalablement sélectionnée par l'utilisateur.

*\* Des marques rouges indiquent l'extension maximale de chacune des sections télescopiques du trépied. Ne pas outrepasser cette marque car une instabilité de celui-ci pourrait en résulter.*

Relever l'antenne se trouvant à l'arrière du projecteur de façon à ce qu'elle pointe vers le haut.

Placer l'interrupteur principal à l'arrière du projecteur en position «marche».

Ajustez l'orientation du projecteur manuellement à l'aide du pointeur laser en assurant une pression sur son interrupteur à l'arrière du projecteur.

Maintenir une pression sur l'interrupteur du pointeur laser situé à l'arrière du projecteur afin d'ajuster

manuellement l'orientation de celui-ci.

Éloignez vous de la zone à risque.

---

## UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Mettre la télécommande sous tension en plaçant son commutateur en position «marche».

S'assurer de maintenir la télécommande à l'intérieur d'un périmètre de 500 pieds des projecteurs.

Positionner la télécommande de façon à ce que l'antenne pointe vers le haut.

Pour maximiser la communication de la télécommande avec le projecteur, éviter les obstacles tels que ; bâtiment en béton, revêtement métallique etc...

*\*Si un dispositif ne s'active pas automatiquement, se rapprocher de celui-ci et/ou l'élever en altitude. La télécommande émet un signal permanent qui activera le dispositif automatiquement. Pour éviter toute manœuvre non volontaire, mettre la télécommande hors tension par la suite.*

Une seule télécommande peut contrôler plusieurs projecteurs simultanément.

*\* Changer fréquemment la pile de la télécommande afin d'en assurer un fonctionnement optimal.*

*\* Ne jamais utiliser plus d'une télécommande pour une même zone de déploiement, un fonctionnement hasardeux en résulterait.*

---

## MISE EN MARCHÉ DES SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE

Actionner le bouton lié au système d'éclairage sélectionné pour la mise en marche.

Une deuxième pression sur le bouton du système en fonction entrainera leurs fermetures immédiates.

Les voyants lumineux situés sur la télécommande et à l'arrière du système d'éclairage tactique avise l'utilisateur du mode d'éclairage sélectionné :

**Vert** = En Marche

**Rouge** = Projecteur IR

**Jaune** = Projecteur visible grand angle (3 x 45°)

**Bleu** = Projecteur visible angle restreint (3 x 25°)

*\*Les systèmes de projection à longue portée et celui à grand angle peuvent être activés simultanément.*

*\*Le système d'éclairage infrarouge ne peut être actif en même temps que les projecteurs visibles. Les projecteurs visibles s'éteindront automatiquement si l'utilisateur active simultanément le mode d'éclairage infrarouge.*

Une deuxième pression sur le bouton du système en fonction entrainera leur fermeture immédiate.

---

## MISE HORS TENSION DU PROJECTEUR

Placer l'interrupteur situé à l'arrière du projecteur en position «arrêt».

## UTILISATION AVEC UNE SOURCE D'ÉNERGIE EXTERNE

Brancher l'adaptateur dans le connecteur «source auxiliaire».

Le fonctionnement des systèmes sont les mêmes qu'avec la source interne.

*\* Ne jamais brancher l'adaptateur de source externe dans le connecteur de recharge. Cette action pourrait endommager la batterie de façon permanente.*

*\* Ne jamais charger la batterie et utiliser une source d'alimentation externe simultanément.*

---

## RECHARGE DE LA BATTERIE INTERNE

Brancher le chargeur dans le connecteur «Chargeur».

S'assurer que le voyant rouge sur le chargeur est bien allumé.

Jusqu'à 10 heures de recharge sont requises pour le chargement complet de la batterie. Le voyant rouge deviendra vert lorsqu'elle sera prête à l'utilisation.

Si le voyant du chargeur clignote cela indique un problème majeur avec la batterie interne du système. Débrancher immédiatement le chargeur et contacter le fabricant afin que le système soit vérifié.

## ENTRETIEN

---



### AVERTISSEMENT:

Pour réparations, n'utilisez que des pièces de remplacement **FLEXLITE**. L'utilisation de toute autre pièce pourrait être dangereux et/ou endommager le produit.



### AVERTISSEMENT:

Lors de l'utilisation d'air comprimé pour l'élimination des saletés, le port de lunettes de sécurité avec écrans latéraux et d'un masque anti-poussière est prescrit.

## ENTRETIEN GÉNÉRAL

Ne pas utiliser de solvants pour le nettoyage des pièces en plastique. Les plastiques sont sensibles aux différents types de solvants commerciaux et peuvent être endommagés par leur utilisation. Utiliser un chiffon propre pour enlever la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.



### AVERTISSEMENT:

Éviter le contact des pièces en plastique avec des produits tels que; liquides à freins, essence, produits à base de pétrole, huiles pénétrantes, etc... Ces produits chimiques peuvent endommager, affaiblir, détruire le plastique et causer de graves blessures.

## BATTERIES

Ce système d'éclairage tactique est équipé de batteries Li-ion Polymère rechargeables. La durée de service de chaque charge dépend du type de travail que vous en faites. Même si le rendement de la batterie varie en fonction de son usure, les piles dans le logement ont été conçues pour offrir à l'utilisateur un nombre élevé d'utilisations sans problèmes.

Ne pas démonter le logement des piles et ne pas remplacer les piles. La manipulation de ces piles peut interférer avec le port de certains bijoux, bagues et causer de graves brûlures.

**Durée de vie des batteries :** Les batteries qui

perdent 20% de leur capacité doivent être retirées du service et éliminées de façon appropriée. Il est recommandé de retourner le produit FLEXLITE au

centre de service pour le remplacement de la batterie.

## **ENTRETIEN DU VENTILATEUR ET / OU DU RADIATEUR**

- Le système d'éclairage tactique FLEXLITE est muni d'un ventilateur et d'un radiateur intégré conçus pour résister à la pluie et à la poussière. Utiliser uniquement un pistolet à air à **basse pression** pour nettoyer et enlever la poussière. Ne pas utiliser de solvant, de savon ou de nettoyant. L'unité est propre lorsqu'il est possible de voir à travers le radiateur.



### **AVERTISSEMENT:**

Ne pas plonger dans l'eau.

**AVERTISSEMENT:** Utiliser un câble d'une longueur maximale de 20 pieds pour connecter le FLX-BLINDER à une source auxiliaire 12V. Si un câble de gauge inférieur à 14 AWG est utilisé, l'électronique à l'intérieur du dispositif pourrait surchauffer et s'endommager.

---

## **Limitation of responsibility**

The manufacturer will be relieved of all responsibility in the case of non-observance by the client.

The manufacturer cannot be in any case considered responsible for direct or indirect damages resulting used of material, including loss of data or information.

The manufacturer will not be in any case be made responsible for breakdown or abnormality in the function of material, regardless of the cause, the duration of breakdown or immobility before the return in normal state of use.

Lastly, the responsibility of manufacturer cannot be sought in case of an act of Nature, or for other independent motives such as strikes, work interruption, delays caused by supplier, floods or accidents.

## **Limitation de responsabilité**

Le manufacturier se dégage de toutes responsabilités de l'utilisation faites par le client.

Le manufacturier ne pourra en aucun cas être considéré comme responsable des dommages directs ou indirects résultant de l'utilisation du matériel, y compris en cas de pertes des données ou d'informations.

Le manufacturier ne pourra en aucun cas être rendu responsable des pannes ou anomalies de fonctionnement du matériel, quelle que puisse être la cause, la durée de la panne ou de l'immobilisation des équipements avant leurs remise en service normal.

Enfin, la responsabilité du manufacturier ne pourra être mise en cause même en cas de force majeure, ou pour tous autres motifs indépendants de sa volonté tels que grèves, interruption de travail, retard des fournisseurs, sinistres ou accidents.

# 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. 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 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 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](http://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 TACTICAL LIGHTING SYSTEM 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](http://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.