

#### Operation

1. Turn The Goal Light ON/OFF switch to "Light only" position to activate light only. or  
Turn The Goal Light ON/OFF switch to "Sound & Light" position to activate light with sound.

2. Point the remote control at The Goal Light and press the button.  
The Goal Light will now activate with light and/or light with sound.

#### NOTE:

The recommended operational distance is 15 Meter. The actual effective distance will be weakened by barrier and wall.

To conserve battery power when not in use, turn The Goal Light to the "OFF" position. For indoor use only. Batteries are preinstalled.

#### Function

##### Option 1

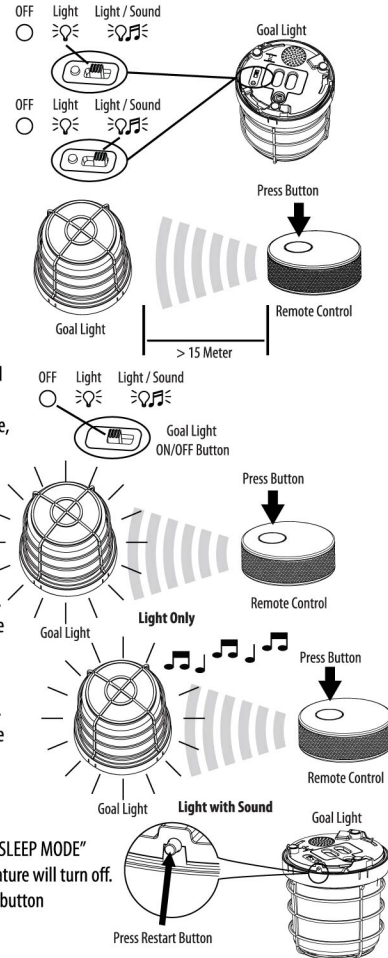
Point the remote control at The Goal Light. Press the remote control button to activate The Goal Light (Light Only).

##### Option 2

Point the remote control at The Goal Light. Press the remote control button to activate The Goal Light (Light with Sound).

#### Sleep Mode

When The Goal Light unused for 3 hours, "SLEEP MODE" will automatically turn on. The remote feature will turn off. To restart The Goal Light, press the restart button on the bottom.



#### Sound selection

Turn the selection switch to select your favourite team horn sound.

#### Goal Horn Codes

ANA - 11	EDM - 25	PHI - 43
BOS - 12	FLA - 26	PHX - 44
BUF - 13	LAK - 31	PIT - 45
CGY - 14	MIN - 32	SJS - 46
CAR - 15	MTL - 33	STL - 51
CHI - 16	NSH - 34	TBL - 52
COL - 21	NJD - 35	TOR - 53
CBJ - 22	NYI - 36	VAN - 54
DAL - 23	NVR - 41	WSH - 55
DET - 24	OTT - 42	WIN - 56

#### Audio output jack

3.5mm audio out jack to use with your external speakers (optional).

#### DC power input port

Use only proper DC Adaptor with the external power port (optional). Use correct DC Adaptor refer to Electrical Specification below:

#### INPUT

Input voltage range / Rated voltage range: 100Vac - 240Vac  
Input frequency range: 47Hz-63Hz Rated input frequency: 50Hz/60Hz  
Input current: 0.4A max. at full load Inrush current (cold start): 30 Atp peak, 220Vac Input

#### OUTPUT

Output Voltage (Vdc): 6V

Output Voltage Limit (Vdc): 5.7V - 6.3V

Output Ripple & Noise (mV): <120

Output Current (mA) 1800±100mA

#### Short circuit protection

The power supply will be auto recovered after short circuit faults remove.

#### Over current protection

The power supply will be auto recovered after over current faults remove.

#### Battery replacement

Remove screw to unlock the battery cover. Remove battery cover on the base and insert four (1.5V AA) batteries according to the polarity markings on the inside of battery compartment. Replace battery cover and fasten with screw.

Remove screw from remote control battery cover. Remove cover and insert two (1.5V AAA) batteries according to the polarity markings on the inside compartment. Replace battery cover and fasten with screw.

#### Remarks on batteries:

- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
  - Exhausted batteries are to be removed from this product.
  - The supply terminals are not to be short-circuited.
  - Batteries are to be inserted with the correct polarity.
  - Do not use old batteries together with new batteries.
  - Do not use different types of batteries together (e.g. alkaline and manganese batteries)
  - If the batteries have leaked, dispose of them immediately.
- Avoid touching the leaked material. Clean the battery compartment thoroughly before installing new batteries.

#### Installation

##### Lock & Unlock the Mounting Bracket

Insert the mounting bracket into the bottom of The Goal Light, align bracket with the triangle marking, turn the bracket clockwise to "lock". Turn the bracket counter-clockwise to "unlock" and release the light.

##### Wall Mount

###### Option 1

Insert and lock the bracket into the Goal Light base. Hang The Goal Light on the screw in the wall.

###### Option 2

Insert and lock the bracket into The Goal Light base. Remove the tape cover and adhere directly to the wall.

##### Ceiling Mount

Attach the bracket to the ceiling with 3 screws. Attach The Goal Light to the bracket and turn clockwise to lock it in.

#### Screw Type & Size

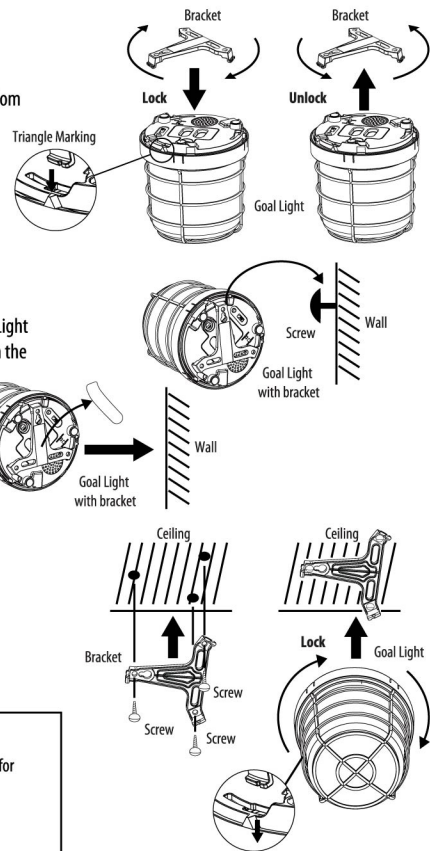
Round head wood screws are recommended for installation (head - Nominal Size # 7 / screw - Nominal Size # 7)

#### Round Head Screw Size:

- Max. Diameter 0.285 inches / Min. Diameter 0.264 inches.
- Max. Height 0.111 inches / Min. Height 0.099 inches.

#### Basic Screw Size:

- Diameter 0.151 inches (Cut Thread)
- Max. Diameter 0.155 inches / Min. Diameter 0.144 inches.
- Min. Length 0.625 inches.



#### AGES 14 UP

**WARNING:**  
**CHOKING HAZARD - Small parts.**  
**Not for children under 3 yrs.**  
**This product is not a toy.**  
**Adult assembly required.**

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

IC RF Radiation Exposure Statement Caution: To maintain compliance with the IC's RF exposure guidelines, place the product at least 20cm from nearby persons.

**Warning:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC ID: 2AFKK99378

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Manufactured by  
Fan Fever, LLC  
Libertyville, IL USA

www.THEGOALLIGHT.com

#### Fonctionnement

1. Tournez le bouton allumer/éteindre (on/off) à la position "light only" pour activer la lumière seulement. ou  
Tournez le bouton allumer/éteindre (on/off) à la position "sound and light" pour activer la lumière avec son.

2. Pointer la télécommande vers The Goal Light et appuyez le bouton.

#### NOTE:

La distance recommandée est 15 mètres. La distance réelle effective sera affaiblie par une barrière et mur.

Pour conserver le pouvoir des piles, tournez The Goal Light à la position "OFF" quand il n'est pas en utilisation.

Pour utilisation à l'intérieur seulement. Les piles sont préinstallées.

#### Fonction

##### Option 1

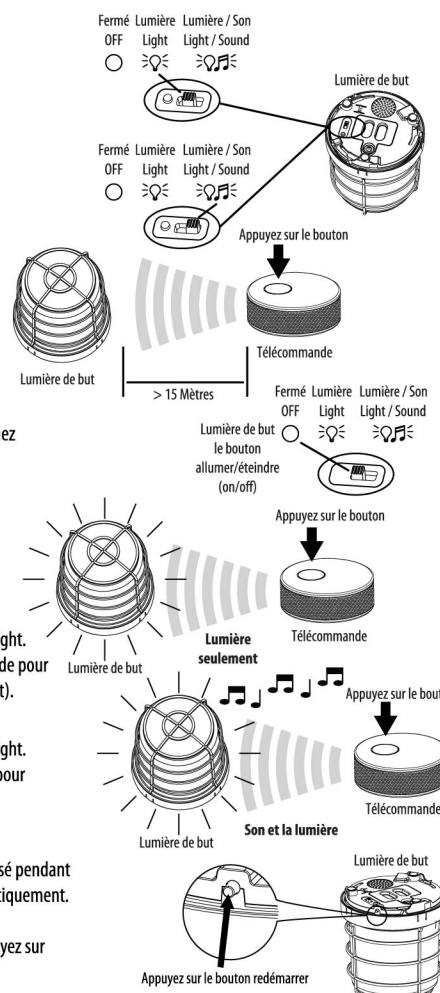
Pointer la télécommande vers The Goal Light. Appuyez sur le bouton de la télécommande pour activer The Goal Light (lumière seulement).

##### Option 2

Pointer la télécommande vers The Goal Light. Appuyez le bouton de la télécommande pour activer The Goal Light (lumière et son).

#### Mode VEILLE

Lorsque l'objectif de lumière est non utilisé pendant 3 heures, "MODE VEILLE" allume automatiquement. La fonction télécommande éteindra. Pour redémarrer La Lumière de but, appuyez sur le bouton de redémarrage à la base.



#### Sélection du son

Tournez le bouton de sélection pour choisir le son de la sirène de votre équipe préférée.

#### Codes de la sirène

ANA - 11	EDM - 25	PHI - 43
BOS - 12	FLA - 26	PHX - 44
BUF - 13	LAK - 31	PIT - 45
CGY - 14	MIN - 32	SJS - 46
CAR - 15	MTL - 33	STL - 51
CHI - 16	NSH - 34	TBL - 52
COL - 21	NJD - 35	TOR - 53
CBJ - 22	NYI - 36	VAN - 54
DAL - 23	NVR - 41	WSH - 55
DET - 24	OTT - 42	WIN - 56

#### Prise de sortie audio

3.5mm l'acoustique à utiliser avec votre haut-parleur externes (facultatif).

#### Port d'entrée de courant continu

Utilisez uniquement l'adaptateur DC appropriée avec le port d'alimentation externe (en option)

Utilisation correcte DC adaptateur référer à la spécification électrique ci-dessous:

#### d'entrée

Portée de tension d'entrée / Portée de tension nominale: 100Vac - 240Vac

Gamme de fréquence d'entrée: 47Hz-63Hz Fréquence d'entrée nominale: 50Hz/60Hz

Courant d'entrée: 0.4A max. at full load Courant d'appel (cold start): 30 Atp peak, 220Vac Input

#### sortie

Tension de sortie (Vdc): 6V

Limite de tension de sortie (Vdc): 5.7V - 6.3V

Sortie Ondulation et bruit (mV): <120

Courant de sortie (mA) 1800±100mA

#### Protection court-circuit

L'alimentation sera automatiquement récupéré après les problèmes de court circuit supprimés.

#### Protection contre les surintensités

L'alimentation sera automatiquement récupéré après un problème de courant excessif supprimé.

#### Remplacement de piles

Retirez la vis pour ouvrir le couvercle des piles.

Enlevez le couvercle des piles sur le fond et insérez 4 (1.5V AA) piles selon les marquages de polarités dedans le compartiment des piles.

Remplacez le couvercle et visser la vis.

Retirez la vis du couvercle des piles de la télécommande. Enlevez le couvercle et insérez 2 (1.5V AAA) piles selon les marquages de polarités dedans le compartiment des piles. Remplacez le couvercle et la vis.

#### Remarques au sujet des piles:

- Ne pas recharger les piles non-rechargeable.
- Il faut enlever les piles à plat de cet appareil.
- Ne pas court-circuiter les bornes d'alimentation.
- Insérez les piles selon la polarité correcte.
- N'utiliser pas les piles vieilles ensemble avec les piles nouvelles.
- N'utiliser pas ensemble les piles de genres différents (par exemple, piles alcalines et manganèses).
- Si les piles commencent des fuites, il faut s'en débarrasser immédiatement. Ne pas toucher le matériel avec fuite.
- Nettoyez en profondeur le compartiment des piles avant l'installation des piles nouvelles.

#### Installation

Barrer et débarrer le support de fixation

Insérez la fixation supportante dans le fond de lumière de but. Alignez la fixation avec le marquage triangulaire, tournez la fixation à droite (à la position "barrer"). Tournez la fixation à gauche (à la position débarre).

##### Pour accrocher au mur

###### Option 1

Insérez et barrer la fixation dans le fond de la lumière de but. Accordez la lumière de but sur la vis au mur.

###### Option 2

Insérez et barrer la fixation dans le fond de la lumière de but. Enlevez l'arrière du ruban adhésif et adhérez directement au mur.

##### Pour accrocher au plafond

Attachez la fixation supportante au plafond avec 3 vis. Attachez la lumière de but à la fixation et tournez la lumière de but à droite pour l'embarre.

#### Genre et taille des vis

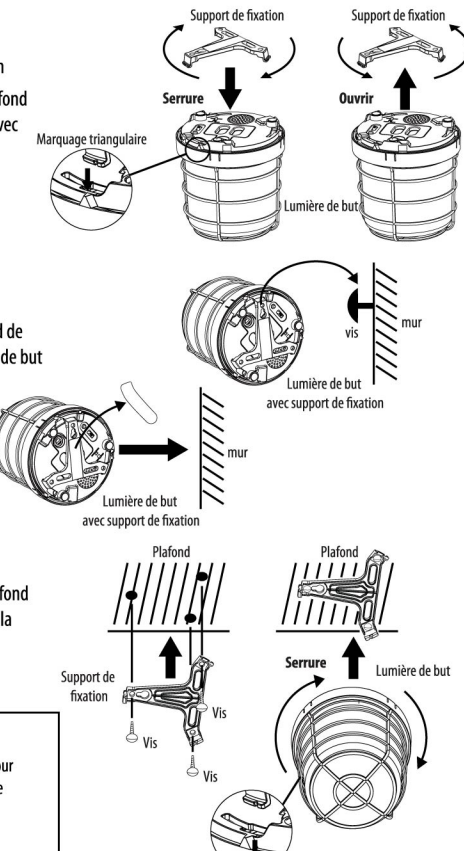
Vises à bois à tete ronde sont recommande pour installation (tete-taille nominale #7 / vis-taille nominale #7)

#### Vis à tête ronde taille:

Diamètre maximal 7mm / diamètre minimal 6mm  
Hauteur maximale 3mm / hauteur minimale 2mm

#### Taille de la vis de base

Diamètre 4mm (filetage coupé)  
Diamètre maximal 4mm / diamètre minimal 3mm  
Longueur minimum 15mm



#### AGES 14+

**AVERTISSEMENT:**  
**DANGER D'ÉTOUFFEMENT - petites pièces.**  
**Pas conçu pour les enfants de moins de 3 ans.**  
**Ce produit n'est pas un jouet.**  
**Assemblage par adulte requis.**

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada exempts de licence standard RSS (s).

Fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil n'est pas permis à causer d'interférence, et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, incluant l'interférence qui pourrait causer un effet d'opération indésirable.

Rayonnement IC RF Déclaration d'exposition Attention:

Pour garder la conformité avec les directives d'exposition aux IC's RF, placer le produit au moins 20 cm des personnes à proximité.

**AVERTISSEMENT:** Les changements ou modifications de cette unité non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

**NOTE:** Cet équipement a été testé et se conforme avec les limites pour un équipement B digitale, à la section 15 des règlements de C.C.F. Ces limites offrent une protection raisonnable contre une telle interférence au domicile. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et si mal installé ou utilisé, c'est - à - dire contrairement aux directives du fabricant, peut causer de l'interférence à la réception des ondes de radio.

Cependant il n'y a aucune garantie qu'une interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause de l'interférence nuisible à la réception des postes de radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en ouvrant et fermant l'équipement, l'utilisateur devrait tenter de rectifier la situation en suivant une ou plusieurs des directives suivantes:

- Ré-orienter ou situer de nouveau l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le poste récepteur.
- Brancher l'équipement à une autre prise ou à un autre circuit que celui du poste récepteur.
- Consulter votre détaillant ou un technicien d'expérience en radio / télé pour de l'aide.

FCC ID: 2AFKK99378

Cet équipement a été testé et se conforme avec la section 15 des règlements de C.C.F

Fonctionnement est sujet des deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil n'est pas permis à causer d'interférence, et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, incluant l'interférence qui pourrait causer un effet d'opération indésirable.

www.THEGOALLIGHT.com



Fabriqué par  
Fan Fever, LLC  
Libertyville, IL USA