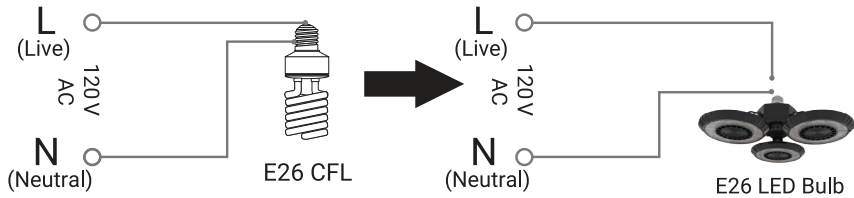


# USER MANUAL CL-BU-P80 | 8000 LUMEN LED GARAGE LIGHT WITH 3 PANELS



## CARE FOR YOUR PRODUCT:



Your product will last for many years with minimum care. Therefore, it is essential to clean the product periodically. Use a soft, non-abrasive cloth or a mild, non-abrasive glass cleaner. It is essential NOT to use any solvents or harsh cleaning agents. **When cleaning, make sure the power is OFF.** Do not spray liquid directly onto the product or wiring. Instead, spray or pour a small amount into the cloth and clean the product.

## TROUBLESHOOTING:

Problem	Possible Cause	Solution
The product does not turn on	The power is off	Check the power supply and make sure it is ON
	Bad connection	Check the wiring
	Faulty switch	Test and/or replace the switch
Circuit breaker trips or fuse blows when light is turned on	Discontinue use immediately	Call customer service 1-888-745-4837 Call an electrician

## EYES:



- **DO NOT look directly at the LED lights.**
- **DO NOT remove the LED lights protective covering.**

## CARE FOR YOUR PRODUCT:



This product has a **two-year limited warranty** from the date of purchase—this guarantees against failure due to factory defects, whether caused by materials or workmanship. The warranty is non-transferable and only pertains to the original purchaser. Proof of purchase is required for any repair or replacement, so please keep your proof of purchase receipt. This warranty does not cover normal wear and tear or damage due to misuse. Misuse of this product includes but is not limited to:

- Using outdoors in extreme weather conditions.
- Opening the product's housing.
- Any attempts to update, remodel or fix the unit yourself.



If you have questions or are missing parts, please contact customer service at 1-888-745-4837



# USER MANUAL CL-BU-P80 | 8000 LUMEN LED GARAGE LIGHT WITH 3 PANELS

- Lumen: 8000LM
- Watts: 85W
- Equivalent: 500W Incandescent
- LED Lifespan: 50,000 Hours
- Operating Voltage: 120V
- CRI: 80
- Color Temp (CCT): 5000K Daylight
- Base: E26 / Standard Edison
- Damp Rated: Yes
- Operating Temperature: -4°F to 104°F (-20°C to 40°C)



**Ballast must be bypassed if present.**

## WARNING:

**YOU SHOULD ALWAYS FOLLOW BASIC PRECAUTIONS.**



Read, follow, and understand all instructions and warnings before beginning any installation of this product. Failure to do so can result in electric shock, fire, or other injuries, including death. This product should be installed following these instructions, electrical codes, and by the National Electric Code (NEC). Save this user manual for instructions and warnings for possible future relocation and installation.

## CAUTION:



- This product is not waterproof and is designed for dry and damp use only.
- Avoid environments with extreme dust and/or humidity.
- DO NOT use on radiant heated surfaces.
- DO NOT remove the lens protecting the LED.
- DO NOT use near a gas source.
- DO NOT open the product. It is NOT possible to change the LED lights or source.
- This product is not intended for use in possible explosive areas. It should never be in an area of exposure to vapor elements.
- This product is NOT a toy and should stay out of children's hands.
- This product is not intended for use with emergency exits.

If you have questions or are missing parts, please contact customer service at 1-888-745-4837

## ADDITIONAL WARNINGS:

- **DO NOT** open the product. It is **NOT** possible to change the LED lights or source.
- **DO NOT** use this product in small enclosures. It is recommended for medium to large size rooms.
- Temperature rating is from -4°F to 104°F
- This product is designed for dry/damp use and is not waterproof. Never use near standing water.
- Although this product is simply screwed into a socket, it is important to make sure no bare wires are exposed and that all wiring is insulated.
- This product is NOT to be used with dimmers. Dimmers can damage the product and usage of one will void the warranty.



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. 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 the 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: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of the receiver. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



**WARNING:**  
RISK OF ELECTRICAL SHOCK.  
TO AVOID ELECTRICAL SHOCK, MAKE SURE TO TURN  
OFF THE MAIN POWER SOURCE OR DISCONNECT POWER  
DURING THE INSTALLATION OR SERVICE  
OF THIS PRODUCT

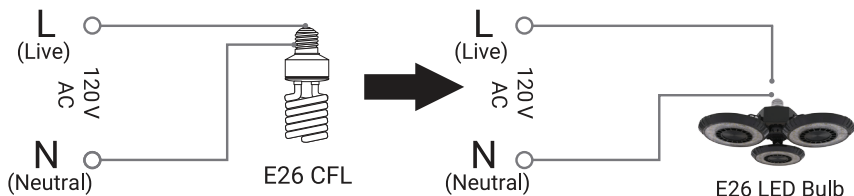
## INSTALLATION INSTRUCTIONS:

1. Before installing, make sure to shut the power OFF at the circuit breaker. It is highly recommended that a surge protector is installed. **If Ballast is present, it must be bypassed.**
2. Remove the existing bulb by unscrewing in a counter-clockwise direction.
3. In a clockwise direction, screw in the unit. Do not overtighten as this may cause damage to the light and/or the socket. It may be necessary to pivot each light panel down before screwing in the unit.
4. Turn the power ON at the circuit breaker.
5. Turn the light switch ON. The LEDs will illuminate.
6. There are 3 adjustable light panels. Pivot each one to meet the desired light in the area. To protect your eyes, **never look directly into the LED lights** even when adjusting the panels.



# MANUEL D'UTILISATION

## CL-BU-P80 | LUMIÈRE DE GARAGE LED DE 8000 LUMENS AVEC 3 PANNEAUX



### PRENEZ SOIN DE VOTRE PRODUIT:



Votre produit durera de nombreuses années avec un entretien minimal. Il est donc essentiel de nettoyer périodiquement le produit. Utilisez un chiffon doux et non abrasif ou un nettoyeur pour vitres doux et non abrasif. Il est essentiel de NE PAS utiliser de solvants ou d'agents de nettoyage agressifs. Lors du nettoyage, assurez-vous que l'alimentation est COUPÉE. Ne pas pulvériser de liquide directement sur le produit ou le câblage. Au lieu de cela, pulvérisez ou versez une petite quantité dans le chiffon et nettoyez le produit.

### DÉPANNAGE:

Problème	Cause Possible	Solution
Le produit ne s'allume pas	L'alimentation est éteinte	Vérifiez l'alimentation électrique et assurez-vous qu'elle est allumée
	mauvaise connexion	Vérifiez le câblage
	Interrupteur défectueux	Testez et/ou remplacez l'interrupteur
Le disjoncteur saute ou le fusible grille lorsque la lumière est allumée	Interrompre immédiatement l'utilisation	Appeler le service client 1-888-745-4837 ou appeler un électricien

### YEUX:



- NE PAS regarder directement les lumières LED
- NE PAS retirer le revêtement protecteur des lumières LED

### PRENEZ SOIN DE VOTRE PRODUIT:



Ce produit a une garantie de deux ans à compter de la date d'achat—cela garantit contre les défaillances dues à des défauts d'usine, qu'ils soient causés par les matériaux ou la fabrication. La garantie n'est pas transférable et ne concerne que l'acheteur d'origine. Une preuve d'achat est requise pour toute réparation ou remplacement, veuillez donc conserver votre preuve d'achat. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale ou les dommages dus à une mauvaise utilisation. L'utilisation abusive de ce produit comprend, sans s'y limiter :

- Utilisation à l'extérieur dans des conditions météorologiques extrêmes.
- Ouverture du boîtier du produit.
- Toute tentative de mise à jour, de rénovation ou de réparation de l'unité vous-même.



Si vous avez des questions ou des pièces manquantes, veuillez contacter notre service à la clientèle au 1-888-745-4837



**ATTENTION:**  
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE..  
POUR ÉVITER LES CHOC ÉLECTRIQUES, ASSUREZ-VOUS D'ÉTEINDRE LA SOURCE D'ALIMENTATION PRINCIPALE OU DE DÉBRANCHER L'ALIMENTATION PENDANT L'INSTALLATION OU L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT

# MANUEL D'UTILISATION

## CL-BU-P80 | LUMIÈRE DE GARAGE LED DE 8000 LUMENS AVEC 3 PANNEAUX

- Lumen: 8000LM
- Puissance: 85W
- Équivalence: 500W Incandescent
- Durée de vie: 50,000 Heures
- Fonctionnement: 120V
- IRC: 80
- Temp. de Couleur: 5000K Lumière
- Base: E26 / Standard Edison
- L'humidité: Oui
- Température de Fonctionnement: (-20°C to 40°C)



**LE BALLAST DOIT ÊTRE DÉRIVÉ SI PRÉSENT**



### ATTENTION:

**VOUS DEVEZ TOUJOURS SUIVRE LES PRÉCAUTIONS DE BASE.**

Lisez, suivez et comprenez toutes les instructions et tous les avertissements avant de commencer toute installation de ce produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique, un incendie ou d'autres blessures, y compris la mort. Conservez ce manuel d'utilisation pour obtenir des instructions et des avertissements en vue d'un éventuel déplacement et installation futurs.



### AVERTIR:

- Ce produit est conçu pour une utilisation à sec et n'est pas étanche. Ne plongez jamais ce produit dans l'eau.
- Ne retirez pas la lentille protégeant la LED.
- N'ouvrez pas le produit. Il n'est pas possible de changer les lumières LED ou la source.
- Ne l'utilisez pas à proximité d'une source de gaz.
- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé dans des zones potentiellement explosives. Il ne doit jamais se trouver dans une zone d'exposition à des éléments de vapeur.
- Ce produit n'est pas un jouet et doit rester hors de la portée des enfants.
- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé avec des issues de secours.

Si vous avez des questions ou des pièces manquantes, veuillez contacter notre service à la clientèle au 1-888-745-4837

**AVERTISSEMENTS  
SUPPLÉMENTAIRES:**

- **NE PAS** ouvrir le produit. Il n'est PAS possible de changer les lumières LED ou la source.
- **NE PAS** utiliser ce produit dans des espaces clos. Il est recommandé pour les pièces de taille moyenne à grande.
- La plage de température est de -20°C à 40°C
- Ce produit est conçu pour une utilisation sèche/humide et n'est pas étanche. Ne jamais utiliser près d'eau stagnante.
- Bien que ce produit soit simplement vissé dans une prise, il est important de s'assurer qu'aucun fil nu n'est exposé et que tous les fils sont isolés.
- Ce produit NE doit PAS être utilisé avec des gradateurs. Les gradateurs peuvent endommager le produit et leur utilisation annulera la garantie.
- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé avec les sorties de secours.



Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Attention : Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité de cet équipement pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Note : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes : (1) Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. (2) Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. (3) Brancher l'équipement sur une prise de courant d'un circuit différent de celui du récepteur. (4) Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/TV pour obtenir de l'aide.

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:**

1. Avant l'installation, assurez-vous de couper l'alimentation électrique au disjoncteur. Il est fortement recommandé d'installer un protecteur de surtension. Si un ballast est présent, il doit être contourné.
2. Retirez l'ampoule existante en la dévissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Dans le sens des aiguilles d'une montre, vissez l'unité. Ne serrez pas trop car cela pourrait endommager la lumière et/ou la douille. Il peut être nécessaire de pivoter chaque panneau lumineux vers le bas avant de visser l'unité.
4. Allumez l'alimentation électrique au disjoncteur.
5. Allumez l'interrupteur de la lumière. Les LED s'allumeront.
6. Il y a 3 panneaux lumineux réglables. Faites pivoter chacun pour atteindre l'éclairage désiré dans la zone. Pour protéger vos yeux, ne regardez jamais directement les lumières LED même lors du réglage des panneaux.

