

# BELL+HOWELL HIGHBURST™



## HIGH BAY SHOP LIGHT

**6,000  
LUMENS**

### DIMMABLE

- HANGS
- EASY INSTALL
- 216 BRIGHT LEDs
- 60 WATTS



**600%  
BRIGHTER**  
THAN REGULAR 60 WATT BULB

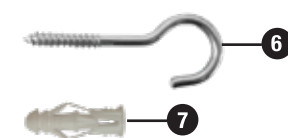
WATERPROOF  
**IP66**



## INSTRUCTIONS

### PARTS & FEATURES

1. 216 LEDs
2. Ring for hanging
3. 9 ft. power cord
4. Dimmer
5. Safety wire with carabiner clip
6. Metal hook
7. Plastic expansion anchor



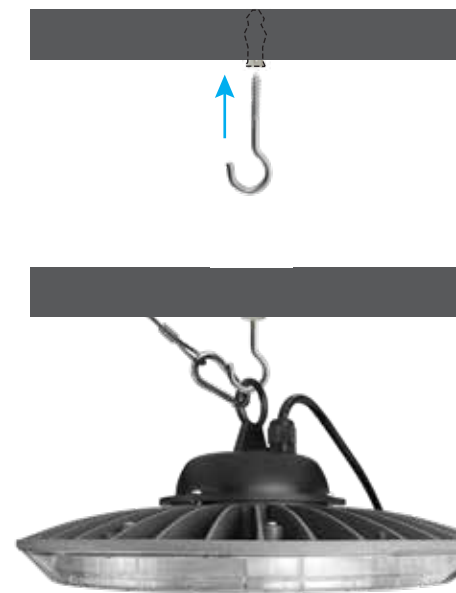
### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

CAUTION: RISK OF FIRE.  
RISK OF ELECTRIC SHOCK.

- Please do not submerge the unit or cord with plug under the water.
- Plug is not waterproof, please keep it dry when in use.
- Do not place where it can fall into water, or near flammable materials.
- Do not cover the unit with anything for the prevention of overheating.
- Do not expose the unit to direct sunlight or place it near wall heaters, space heaters, radiators or enclosed space prone to temperature increase.
- Never operate this product if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or if it has been dropped into water.
- Do not use with damaged cord or plug.
- Do not pull or carry by cord, use cord as a handle, close a door on cord, or pull cord around sharp edges or corners. Keep cord away from heated surfaces.
- Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
- Do not stare directly into the LED lights.
- Do not use with extension cord near water or where water may accumulate.
- Keep lamp at least 16 feet from pools and spas.
- Keep plugs and receptacles dry.
- For use only on GFCI protected circuits.
- When not in use and during cleaning, turn the unit off and unplug it.
- Do not use if properly grounded outlets are not available.

### INSTALLATION

1. Choose a desired location. Make sure the plug reaches the nearest outlet.
2. Install the expansion anchor and a heavy duty metal hook (included).
3. Hang the unit using the ring.
4. We recommend using the safety wire to avoid damage and/or injury.
  - Wrap the safety wire around a beam, or any other sturdy fixture to secure Highburst.
  - Open the carabiner clip and hook it back to the ring.



### USAGE

1. Plug Highburst into the outlet.
2. Use the dimmer dial to turn the lights on. Rotate the dial from OFF to ON to gradually increase brightness to 100%.
3. To control the brightness of the LED lights, rotate the dial in either direction until you reach the desired brightness.
4. To turn the Highburst off, turn the dial to the OFF position until you hear a click.



### CLEANING AND STORAGE

Wipe the unit with a damp cloth if needed. When not using the Highburst for an extended period of time, unplug it. Do not wrap the cord around the unit.

### SPECIFICATIONS

**Type of Bulb:** 216 SMD LEDs 0.5W  
**Wattage:** 60W  
**Color Temperature:** 6,500K-7,500K  
**Lumens:** 6,000 Lumens  
**Current Frequency:** 60Hz  
**Waterproof:** IP66

**Beam angle:** 120°  
**Input Voltage:** 120V  
**Size:** 8.5 inches (21.6cm) in diameter  
**Power Cord length:** 9 feet (2.74m)  
**Safety Wire length:** 39 inches (1m)

### FCC STATEMENT

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.

**EMSON**  
emsoninc.com  
1.800.423.4248

BELL+HOWELL® HIGHBURST™ PRO 6,000 LUMENS ITEM NO. 1714FEG  
 DISTRIBUTED BY EMSON® NEW YORK, NY 10001, USA ©2024 EMSON®  
 ALL RIGHTS RESERVED. MADE IN CHINA.



BELL+HOWELL  
**HIGHBURST™**



**LUMIÈRE  
DE MAGASIN  
À HAUTE BAIE**

**6,000  
LUMENS**

- DIMMABLE**
- BLOQUE
  - INSTALLATION FACILE
  - 216 LED LUMINEUSES
  - 60 WATTS



**600%  
PLUS  
LUMINEUX**  
QU'UNE AMPOULE RÉGULIÈRE  
DE 60 WATTS

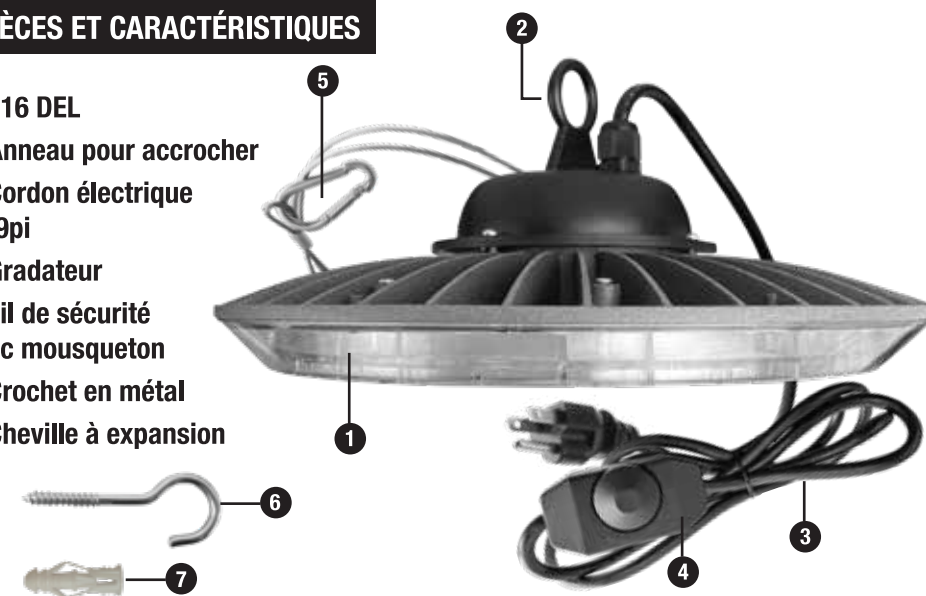
IMPERMEABLE  
**IP66**



**INSTRUCTIONS**

## PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

1. 216 DEL
2. Anneau pour accrocher
3. Cordon électrique de 9pi
4. Gradateur
5. Fil de sécurité avec mousqueton
6. Crochet en métal
7. Cheville à expansion



## INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

ATTENTION: DANGER D'INCENDIE  
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

- S'il vous plaît ne submergez pas l'unité ni le cordon électrique sous l'eau.
- La prise n'est pas hydrofuge, veuillez la tenir sèche lorsque vous l'utilisez.
- Ne placez pas l'appareil où il pourrait tomber dans l'eau ni près de matériaux inflammables.
- Ne couvrez pas l'unité de quoi que ce soit pour prévenir la surchauffe.
- N'exposez pas l'unité aux rayons du soleil directement ni la placer près de chaufferettes murales ou portatives, de radiateurs ou dans un espace restreint ou un endroit où la température peut augmenter.
- N'opérez jamais ce produit s'il ne fonctionne pas bien, s'il a été échappé ou endommagé ou s'il a été échappé dans l'eau.
- N'utilisez pas avec un cordon ou une prise endommagés.
- Ne le tirez pas, transportez pas, par son cordon et n'utilisez pas le cordon comme une poignée, ne fermez pas une porte sur le cordon et ne tirez pas le cordon autour d'un coin ou d'un rebord coupant. Maintenez le fil électrique à l'écart de toute surface chauffante.
- Ne tirez pas sur le cordon pour débrancher. Pour débrancher, tenez la prise et non le cordon.
- Ne fixez pas directement les lumières DEL.
- N'utilisez pas avec une extension près de l'eau ou dans un endroit d'accumulation d'eau probable.
- Placez la lampe à une distance d'au moins 16 pieds des piscines ou des spas.
- Tenez les prises et les réceptacles secs.
- À utiliser seulement avec des circuits protégés par GFCI.
- Lorsque hors d'usage et pendant le nettoyage, éteignez l'unité et débranchez.
- N'utilisez pas si des prises avec mise en terre adéquat ne sont pas disponibles.

## INSTALLATION

1. Choisissez l'endroit désiré. Assurez vous que la prise puisse rejoindre la sortie électrique la plus proche.
2. Installez la cheville d'expansion et le crochet robuste en métal (inclus).
3. Accrochez l'unité en utilisant l'anneau.
4. Nous recommandons que vous utilisiez le fil de sécurité pour éviter tout dommage et/ou blessure.
  - Tournez le fil de sécurité autour d'une poutre ou tout autre installation robuste pour sécuriser Highburst.
  - Ouvrez le mousqueton et accrochez le de nouveau à l'anneau.



## USAGE

1. Branchez Highburst dans la prise.
2. Utilisez le bouton du gradateur pour allumer les lumières. Tournez le bouton de la position ARRÊT à la position MARCHÉ pour augmenter la luminosité jusqu'à 100%.
3. Pour contrôler la luminosité des lumières DEL, tournez le bouton dans une ou l'autre direction jusqu'à obtenir la luminosité désirée.
4. Pour éteindre Highburst, tournez le bouton à la position ARRÊT jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic.



## NETTOYAGE ET RANGEMENT

Essayez l'unité motrice avec un linge humide si nécessaire. Si vous n'utilisez pas Highburst pendant longtemps, débranchez-le. N'enroulez pas le cordon électrique autour de l'appareil.

## SPÉCIFICATIONS

**Type d'ampoule :** 216 DEL SMD 0.5W  
**Puissance :** 60W  
**Chaleur chromatique :** 6 500K-7 500K  
**Lumens:** 6 000 Lumens  
**Fréquence du courant :** 60Hz  
**Hydrofuge :** IP66  
**Angle de rayonnement :** 120°

**Tension d'entrée :** 120V  
**Grandeur :** 8.5 pouces (21.6cm) de diamètre  
**Longueur du cordon d'alimentation :** 9 pieds (2.74m)  
**Longueur du fil de sécurité :** 39 pouces (1m)

## DÉCLARATION FCC

Mise en garde : Tout changement ou modification, non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation d'utiliser l'équipement.

NOTEZ : Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil digital de classe B, en règle avec la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radio fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio.

Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas de brouillage. Si cet équipement entraîne un brouillage préjudiciable à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiable en mettant l'appareil hors tension puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- en orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place;
- en augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur.
- en connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consultez le détaillant ou un technicien radio/tv pour de l'aide.

**EMSON**  
emsoninc.com  
1.800.423.4248

BELL+HOWELL® HIGHBURST™ PRO 6,000 LUMENS ITEM NO. 1714FEG  
DISTRIBUÉ PAR EMSON® NEW YORK, NY 10001, USA ©2024 EMSON®  
EMSON TOUS DROITS RÉSERVÉS. FABRIQUÉ EN CHINE.