

# LED Bullet



## WARNING/ADVERTENCIA/AVERTISSEMENT

To reduce the risk of electrical shock, fire, or injury to persons; read and follow all warnings and installation instructions before installing. All installation should be performed by a qualified electrician.

### Risk of Electric Shock

Ensure power is off before installation or inspection. All wirings are performed in accordance with Electrical Code and local electrical code.

### Risk of Fire

Fixtures are rated for use in 120-277V, 50-60Hz protected circuit and 90°C rated supply wire.

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones a personas, lea y siga todas las advertencias e instrucciones de instalación antes de realizarla. Toda instalación debe ser efectuada por un electricista cualificado.

### Riesgo de descarga eléctrica

Asegúrese de desconectar la corriente antes de la instalación o inspección. Todos los cableados se realizan de acuerdo con el Código Eléctrico y el código eléctrico local.

### Riesgo de incendio

Las luminarias están clasificadas para su uso con 120-277 V, circuitos protegidos de 50-60 Hz y cables adecuados para 90 °C.

Lisez et suivez les instructions d'installation et les avertissements avant l'installation. Toute l'installation doit être exécutée par un électricien qualifié, pour réduire les risques de choc électrique, de feu ou de blessures corporelles.

### Risque de choc électrique

Assurez-vous que le courant soit coupé avant l'installation ou l'inspection et que tout le câblage soit effectué en conformité avec le code d'électricité et le code local d'électricité.

### Risque de feu

Les luminaires sont conçus pour une utilisation de 120 à 277 V, pour un circuit protégé de 50 à 60 Hz et pour une source d'alimentation de 90 °C.

### FOR YOUR SAFETY

While performing installations described, gloves, safety glasses or goggles should be worn.

### PARA SU SEGURIDAD

Mientras realice las instalaciones descritas, se recomienda el uso de guantes y gafas de seguridad.

### POUR VOTRE SÉCURITÉ

Vous devriez porter des gants et des verres de protection lors des installations détaillées.

Install this kit only in the luminaire that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings. Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.

To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

Do not alter, relocate, or remove wiring, lampholders, power supply, or any other electrical component.

**SUITABLE FOR WET LOCATIONS.**

Instale este kit solo en la luminaria que tiene las características de construcción y dimensiones que aparecen en las fotografías y/o dibujos. No realice ni altere los agujeros abiertos en un recinto de cableado ni en cualquier componente eléctrico durante la instalación del kit.

Para evitar daños en el cableado o abrasiones, no exponga el cableado a hojas de metal laminado u otros objetos cortopunzantes.

No altere, reubique o elimine cables, portalámparas, tomacorriente o cualquier otro componente eléctrico.

**APTO PARA LUGARES HÚMEDOS.**

Installez cet ensemble seulement dans un luminaire qui possède les caractéristiques de construction et les dimensions telles que démontrées sur les photographies et/ou dessins. Ne pas percer de trous ou modifier les trous existants dans un boîtier ou des composants électriques durant l'installation de l'ensemble.

Pour prévenir les dommages ou l'abrasion, ne pas mettre en contact le câblage avec des bords de plaques de metal ou tout autre objet coupant.

Ne pas modifier, délocaliser ou enlever du câblage, des supports de lampes, une source d'alimentation ou tout autre composant électrique.

**CONVIENT AUX ENDROITS HUMIDES.**

## INSIDE THE BOX



LED Bullet

Plusrite USA  
2000 S. Grove Ave, Bldg B  
Ontario CA 91761

T:909-930-6868  
T:888-758-7443  
F:909-930-9988

[www.naturalLED.com](http://www.naturalLED.com)

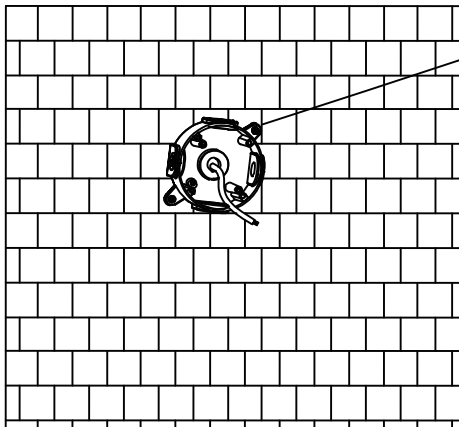
MADE IN CHINA

# LED Bullet

## INSTALLATION/INSTALACIÓN

Exploded view of completed assembly with component call out. 1, 2, 3, etc.  
Vista de despiece del conjunto completo con indicación de componentes. 1, 2, 3, etc.  
Vue en éclaté de l'assemblage complet, avec le nom des composants. 1, 2, 3, etc.

Figure1



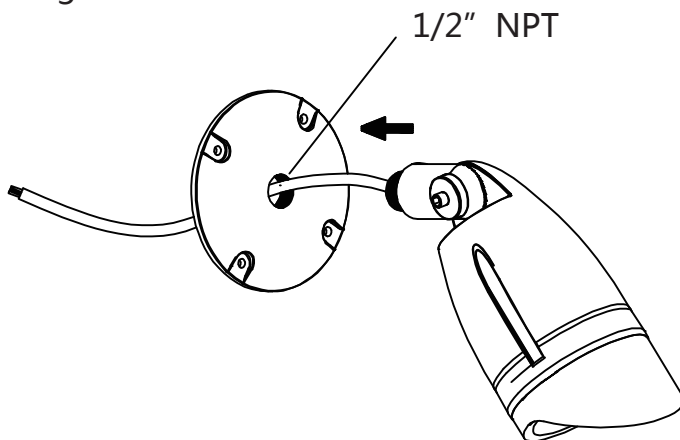
Tighten the screws

1. Ensure power is off before installation.  
Install the J-Box on the wall according to the figure below and tighten the screws.

1. Asegúrese de que la alimentación esté apagada antes de la instalación.  
Pon a J-Box en la pared y aprieta el tornillo.

1. Veille à ce que l'alimentation soit coupée avant l'installation.  
Appuyez sur le diagramme ci-dessous pour installer J-box sur le mur et serrer la vis.

Figure2



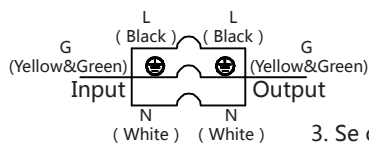
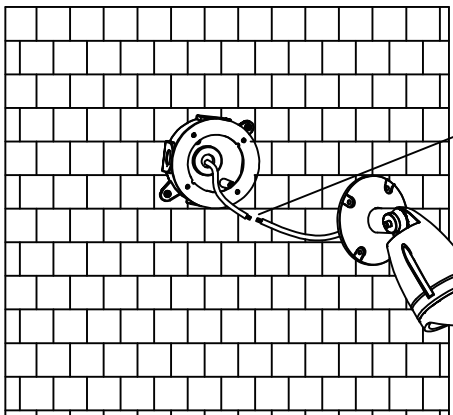
1/2" NPT

2. Install the lamp rotating shaft at the 1/2" NPT hole position J-Box cover plate.

2. Se coloca un colchón impermeable en el J-Box y la lámpara se conecta a la línea eléctrica por diagrama.

2. Un joint étanche à l'eau est placé sur J-box, et les lampes sont connectées à la ligne d'alimentation.

Figure3



3. Cover the waterproof runner mat on the J-Box, and connect the lamp and power cord as shown in the figure below.

3. Se coloca un colchón impermeable en el J-Box y la lámpara se conecta a la línea eléctrica por diagrama.

3. Un joint étanche à l'eau est placé sur J-box, et les lampes sont connectées à la ligne d'alimentation.

# LED Bullet

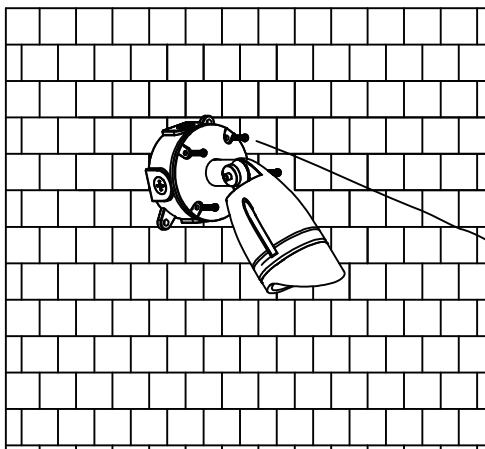
## INSTALLATION/INSTALACIÓN

Exploded view of completed assembly with component call out. 1, 2, 3, etc.

Vista de despiece del conjunto completo con indicación de componentes. 1, 2, 3, etc.

Vue en éclaté de l'assemblage complet, avec le nom des composants. 1, 2, 3, etc.

Figure4



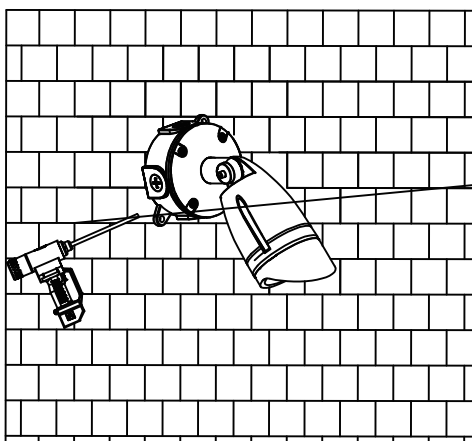
Tighten the screws

4. Fasten the J-Box cover with screws and fix the lamp.

4. La lámpara se estabilizó con un tornillo que cerraba la tapa de J-box.

4. Verrouillez le couvercle J - box avec une vis et fixez les lumières.

Figure5



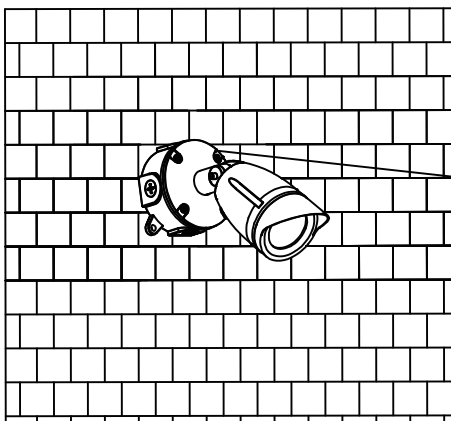
Adjusting the angle of the fixture

5. Loosen the socket screw of the rotating shaft of the lamp with a tool, and tighten it after adjusting the angle of the fixture.

5. El Tornillo de los seis ángulos interiores del rotor de la lámpara se afloja con una herramienta para ajustar el ángulo de la lámpara.

5. Un outil est utilisé pour détacher les vis à six angles de l'intérieur de l'axe de la lampe et pour ajuster l'angle de la lampe avant de la serrer.

Figure6



Glue around the J-Box

6. Glue around the J-Box. Turn on the power.

6. Pega pegamento alrededor de J-box. Enciéndelo.

6. Coller autour de J - box. Allume le courant.