

# CATÁLOGO FOCOS JEWEL



### **FOCOS LED PARA VITRINAS DE EXHIBICIÓN**



Estos potentes led poseen cualidades destacadas para iluminar espacios gracias a sus ángulos de 45° son capaces de abarcar gran cantidad de lúmenes a temperatura de 5.000 Kelvin y crear un ambiente excelente para la exhibición de productos como relojes, celulares, joyas y accesorios.

Poseen un alto índice de reproducción cromática (CRI), que muestra el color real de forma natural, realzando la zona iluminada.

Productos de fácil instalación, lámpara de larga duración, más de 50.000 horas aproximadas de vida útil.

## **MODO FÁCIL DE INSTALACIÓN**











**CABLE •** Conexión a corriente



### **FOCOS LED PARA VITRINAS**



#### **FOCO M – 3 FOCOS PEDESTAL**

**Dimensiones:** Diámetro 66mx14mm

Temperatura: 5.000K°

**Ángulo de luz:** 45°

Potencia de salida: 3W DC

Voltaje: 220 Volt Cod: STX-LBSS-3W-M



#### **FOCO P1 PEDESTAL**

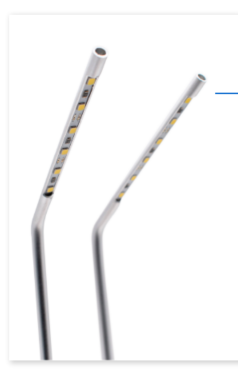
**Dimensiones:** Pedestal 56mm-Foco 16mm

**Ángulo de luz:** 45°

Potencia de salida: 3W DC

Voltaje: 220 Volt Cod: STX-LBSS-3W-P1





#### **FOCO V PEDESTAL GEMELOS**

**Dimensiones:** Pedestal 177mm-

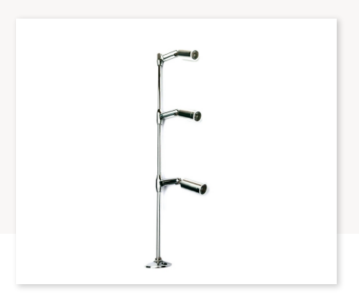
Foco 26mm

**Ángulo de luz:** 45°

Potencia de salida: 3W DC

Voltaje: 220 Volt Cod: STX-LBSS-3W-V





#### **FOCO 3 X 3 PEDESTAL**

**Dimensiones:** Pedestal 35mm-Foco 70mm Lúmenes: 810

**Ángulo de luz:** 45°

Potencia de salida: 9W DC

Voltaje: 220 Volt

Cod: STX-LBSS3X3W55



#### **FOCO N PEDESTAL POSTE**

**Dimensiones:** Pedestal 250mm-Foco 71mm x14mm **Ángulo de luz:** 45°

Potencia de salida: 3W DC

Voltaje: 220 Volt

Cod: STX-LBSS-3X1W-N

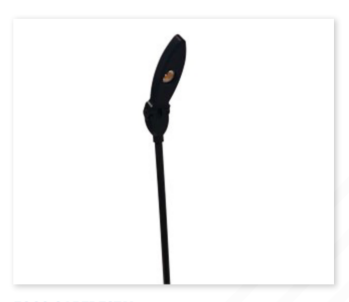


#### **FOCO F PEDESTAL FLEXIBLE NECK**

**Dimensiones:** 177mm x 26mm

Lúmenes: 270 **Ángulo de luz:** 45° Potencia de salida: 3W DC

Voltaje: 220 Volt Cod: STX-LBSS-F3W55



#### **FOCO Q1 PEDESTAL**

**Dimensiones:** 177mm x

16mm Lúmenes: 270

Ángulo de luz: 45°

Potencia de salida: 3W DC

Voltaje: 220 Volt Cod: STX-LBSS-4WQ1





#### **FOCO J EMBUTIDO DIRIGIBLE 1 LED**

**Dimensiones:** Diámetro 51mmx16mm

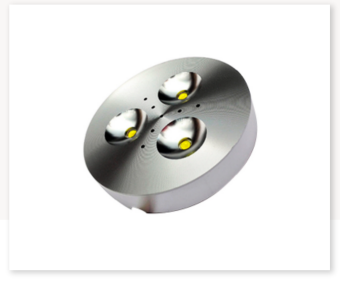
Lúmenes: 270

**Ángulo de luz:** 45°

Potencia de salida: 3W DC

Voltaje: 220 Volt

Cod: STX-LBSS-J3W55



#### **FOCO PASTILLA EMBUTIDO**

**Dimensiones:** Diámetro

66mx14mm Lúmenes: 810

**Ángulo de luz:** 45°

Potencia de salida: 3W DC

Voltaje: 220 Volt

Cod: STX-LBSS-3W-55



#### **FOCO LC PEDESTAL**

**Dimensiones:** Pedestal 56mm-Foco 16mm

Lúmenes: 270 **Ángulo de luz:** 45° Potencia de salida: 3W DC

Voltaje: 220 Volt

Cod: STX-LBSS-730755



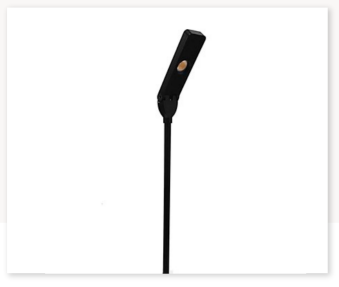
#### **FOCO W PEDESTAL 3 X 3**

**Dimensiones:** Pedestal 300mm-Foco 10mm

**Lúmenes:** 810 Ángulo de luz: 45° Potencia de salida: 9W DC

Voltaje: 220 Volt Cod: STX-LBSS-3W-V





#### **FOCO Q2 PEDESTAL**

**Dimensiones:** Pedestal 177mm-Foco 26mm **Lúmenes:** 270

Ángulo de luz: 45°

Potencia de salida: 3W DC

**Voltaje:** 220 Volt **Cod:** STX-LBSS-4Q2



#### **FOCO B DIRIGIBLE EMBUTIDO**

**Dimensiones:** 11.5mmx37mmx14mm

**Lúmenes:** 270 **Ángulo de luz:** 45° Potencia de salida: 3W DC

Voltaje: 220 Volt

Cod: STX-LBSS-B3W55-B



#### **FOCO C DIRIGIBLE SOBREPUESTO**

**Dimensiones:** 20mm x 40mm x 30mm **Lúmenes:** 270

Ángulo de luz: 45°

Potencia de salida: 3W DC

Voltaje: 220 Volt Cod: STX-LBSS-C3W55



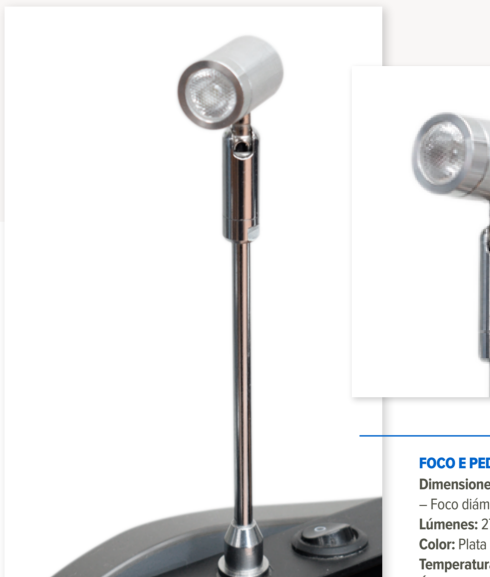
#### **FOCO D SOBREPUESTO**

**Dimensiones:** 16mm x 20mm x 30mm

Lúmenes: 270 Ángulo de luz: 45° Potencia de salida: 3W DC

**Voltaje:** 220 Volt **Cod:** STX-LBSS-D3W55





#### **FOCO E PEDESTAL MEDIO**

**Dimensiones:** Pedestal H 177 mm

– Foco diámetro 16 mm

Lúmenes: 270

**Temperatura del Color:** 5.500°K

Ángulo de luz: 45°

Potencia de salida: 3W DC

Voltaje: 220 Volt

Cod: STX-LBSS-E3W55 E



- El uso de la lámpara led puede ahorrar costos y reducir la cantidad de cambios, ya que la vida útil de cada lámpara led es de aproximadamente 50,000 horas, mientras que la lámpara incandescente es de aproximadamente 1500 horas, el uso de productos led reduce la basura y disminuye la carga de la tierra.
- La lámpara LED es un producto de ahorro de energía, en comparación con la lámpara incandescente, ahorra más del 90% de energía. y en comparación con las lámparas de ahorro de energía, ahorra más recursos para el planeta.
- La lámpara led es un producto verde, sin radiación ultravioleta, infrarroja y de otro tipo, no contiene mercurio y otras sustancias nocivas, no hay contaminación secundaria. Se puede reciclar ya que contiene muchos metales preciosos.
- El voltaje nominal de estos productos es ac100v-240-50-60hz, asegúrese de que su voltaje esté dentro de este rango de voltaje, el voltaje demasiado alto o demasiado bajo en el estado de uso a largo plazo afectará la función de las luces y la vida laboral.
- Antes de la instalación y el reemplazo de la lámpara led, corte primero la fuente de alimentación.
- La temperatura de trabajo es. 40 + 80 c. Si va más allá del alcance de esta disposición, afectaría negativamente la vida útil del producto.
- Las luces led no se pueden ver directamente por un tiempo prolongado ya que podría ocasionar daños a la visión.
- Cuando la lámpara led funcione durante algún tiempo, experimentará una cierta temperatura debido a la función de los sistemas de enfriamiento, entonces no toque el cuerpo de soporte de la lámpara para evitar quemarse si es necesario, corte la alimentación y deje que la luz se enfríe durante un período y luego toque el cuerpo de la luz solo para uso en interiores.
- Cuando se encuentra que la lámpara led funciona de manera anómala (autoextinguible, intermitente), verifique si
  el contacto es correcto y el voltaje de la fuente de alimentación es normal o no, si es normal, pero las fallas aún
  no se han descartado, cambie una nueva lámpara.
- Sólo para uso en interiores.





Mesa Central **22**-6823513 / 22-6823669 WhatsApp **©** Ventas +56 9 4225 1454 **∞** contacto@storefix.cl

www.storefix.cl/fuentes-de-poder/

San Gerardo 680, Recoleta