

LUMINARIO LED



Modelos:

VERSIÓN ECO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	OPCIONES	
SOTTLEDHTWCCTSL0T2DB120-277V	SOTTILE LED PARKING LOT AREA LIGHT SELECCIONABLE CCT (3000K,4000K,5000K), POTENCIA (75W,100W,120W,145W), HASTA 145 lm/W, T2,120-277V, ACABADO BRONCE	FC	(Fotocelda)
SOTTLEDHTWCCTSHOT2DB120-277V	SOTTILE LED PARKING LOT AREA LIGHT SELECCIONABLE CCT (3000K,4000K,5000K), POTENCIA (180W,200W,230W,300W), HASTA 145 lm/W, T2,120-277V, ACABADO BRONCE	MUNV	(Montaje universal)
		FL	(Horquilla ajustabñe para muro)
		PIR	(Sensor PIR)

NOTA:

1. Para sustituir curva de distribución cambiar T2 por T3 o T4 según corresponda.
2. Para sustituir voltaje de alimentación sustituir 120-277V por 277-480V.

VERSIÓN ESTÁNDAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	OPCIONES	
SOTTLEDHTWCCTSHL0T2DB120-277V	SOTTILE LED PARKING LOT AREA LIGHT SELECCIONABLE CCT (3000K,4000K,5000K), POTENCIA (75W,100W,120W,145W), HASTA 165 /W, T2,120-277V, ACABADO BRONCE	FC	(Fotocelda)
SOTTLEDHTWCCTSHH0T2DB120-277V	SOTTILE LED PARKING LOT AREA LIGHT SELECCIONABLE CCT (3000K,4000K,5000K), POTENCIA (180W,200W,230W,300W), HASTA 165 Lm/W, T2,120-277V, ACABADO BRONCE	MUNV	(Montaje universal)
		FL	(Horquilla ajustabñe para muro)
		PIR	(Sensor PIR)

NOTA:

1. Para sustituir curva de distribución cambiar T2 por T3 o T4 según corresponda.
2. Para sustituir voltaje de alimentación sustituir 120-277V por 277-480V.

Aplicaciones: uso exterior. Estacionamientos abiertos en centros comerciales, vialidades, patios de maniobra, calles industriales, cercar perimetrales.

Montaje: Punta de poste, brazo o sobreponer a muro.
Nota: accesorios se ordenan por separado.

Características eléctricas:

MODELO 1: 1.21 A - 0.22 A MAX, 0.145 kWh MAX; 60 W/ 75 W/ 100 W/ 120 W/ 145 W MAX; lm: 8 400 lm/ 10 500 lm/ 14 500 lm/ 16 800 lm/ 20 300 lm.

Voltaje de alimentación: 120 V~ - 277 V~ o 277 V~ - 480 V~

MODELO 2: 2.5 A - 0.65 A MAX, 0.3 kWh MAX; 180 W/ 200 W/ 230 W/ 280 W/ 300 W MAX ;lm: 30 600 lm/ 34 000 lm/ 39 100 lm/ 47 600 lm/51 000 lm.

Voltaje de alimentación: 120 V~ - 277 V~ o 277 V~ - 480 V~

Distribución: Tipo II

Horas de vida: >50 000 L70

Driver electrónico multivoltaje: (100-277 VAC, 50/60 Hz), de AFP (>0.90).

Temperatura de operación ambiente: -30°C a 50°C

CCT: 4 000 K / 4 800 K / 5 700 K

Eficacia: hasta 165 lm/W

CRI: >70Ra

Instrucciones de instalación:

1. INSTALACIÓN DEL SOPORTE:

- Coloca el soporte correspondiente (Slip Fitter, Round Pole Mount, Square Pole Arm Mount o Trunion Mount) al cabezal del poste.
- Asegura el soporte al poste utilizando los tornillos proporcionados. Ajusta firmemente.

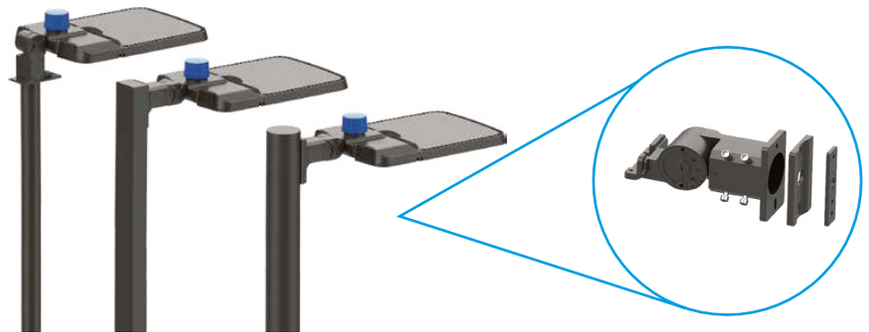
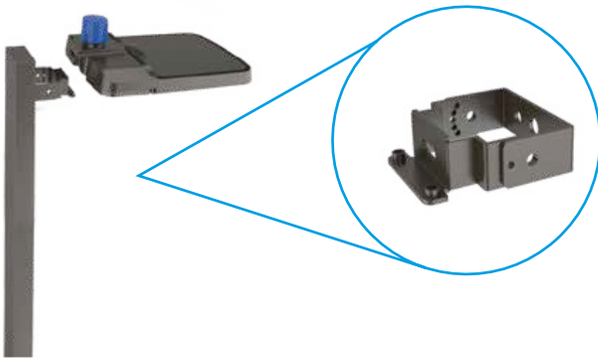
2. MONTAJE DE LA LUMINARIA:

- Fija la luminaria al soporte utilizando los tornillos correspondientes.
- Verifica que la luminaria esté alineada correctamente y bien asegurada.

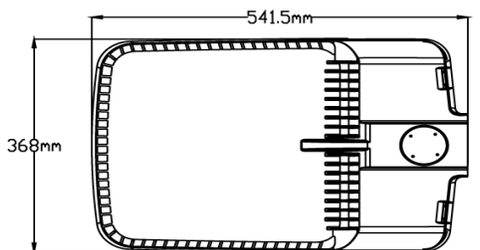
3. VERIFICACIÓN FINAL:

- Revisa todas las conexiones para asegurarte de que estén firmes.
- Confirma que la luminaria funcione correctamente.

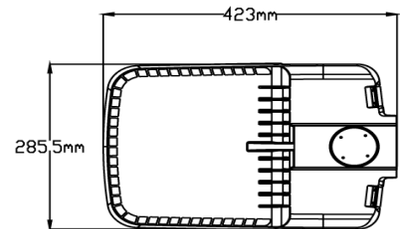
Accesorios



DIMENSIONES



180W-300W



60W-145W

CCT Y POTENCIA SELECCIONABLE



MODELO	POTENCIA A CONFIGURAR	CONFIGURACIÓN DEL APAGADOR			
		1	2	3	4
60W-145W	60W	ON	-	-	-
	75W	-	ON	-	-
	100W	-	-	ON	-
	120W	-	-	-	ON
	145W	-	-	-	-

AJUSTE DE POTENCIA
Configurar los Switches:
60W: Switch 1 en ON.
75W: Switch 2 en ON.
Y así sucesivamente.

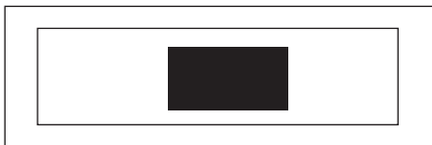
MODELO	POTENCIA A CONFIGURAR	CONFIGURACIÓN DEL APAGADOR			
		1	2	3	4
180W-300W	180W	ON	-	-	-
	200W	-	ON	-	-
	230W	-	-	ON	-
	280W	-	-	-	ON
	300W	-	-	-	-

AJUSTE DE POTENCIA
Configurar los Switches:
180W: Switch 1 en ON.
200W: Switch 2 en ON.
Y así sucesivamente.

Nota 1: Para otros valores de potencia (145W y 300W), todos los switches deben estar en la posición apagado (-).

Nota 2: Aplicar la Configuración: Una vez configurados los switches según la tabla, vuelva a colocar la tapa o panel de la luminaria. Encienda la luminaria y verifique que esté operando con la potencia deseada.

CONFIGURACIÓN DE TEMPERATURA



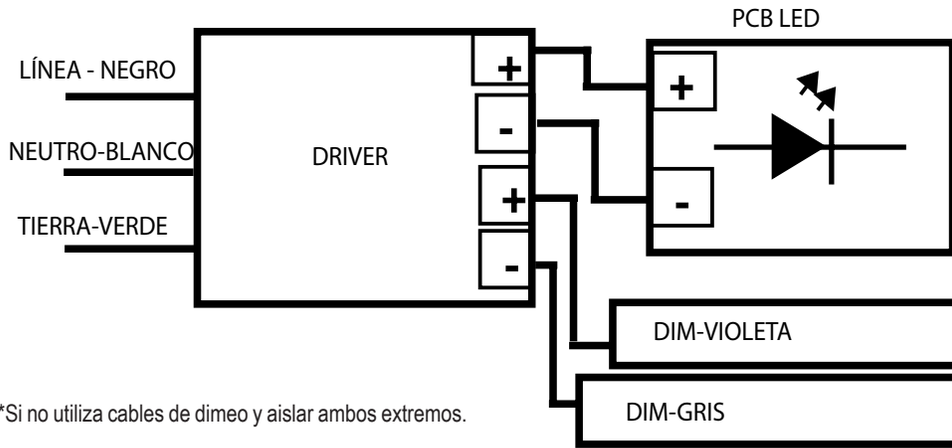
Configuración de temperatura

4000K - 4800K - 5700K

PARA SELECCIONAR EL COLOR DE TEMPERATURA DESEADA:

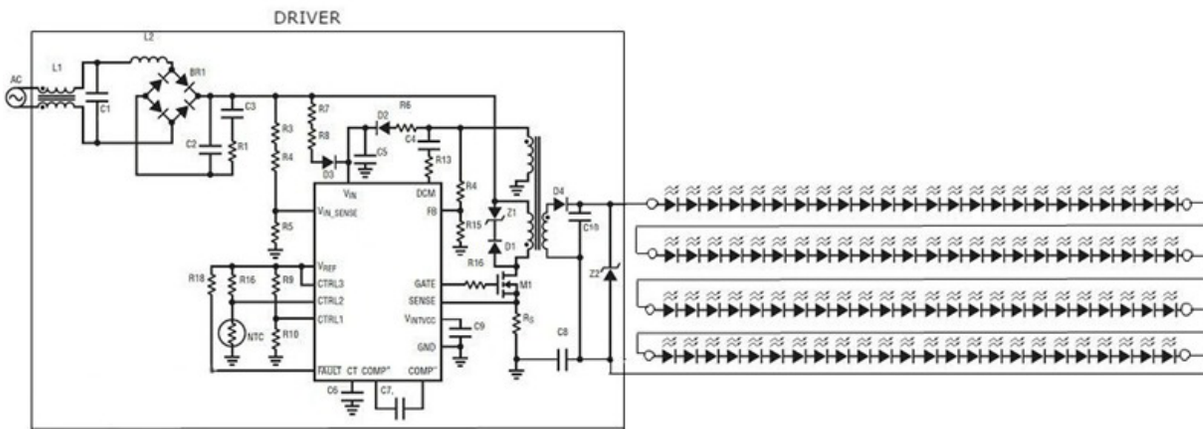
1. Desconectar la luminaria de la fuente de energía, no manipular la luminaria con corriente viva.
2. Tomar el seleccionador de la posición default (posición en medio = 4 800K).
3. Mover el seleccionador a la izquierda = 4 000K si es que lo desea.
4. Mover el selector hacia la derecha hasta llegar a = 5 700K.
5. No forzar el selector ya que puede ser dañado por negligencia.

DIAGRAMA DE BLOQUE



*Si no utiliza cables de dimeo y aislar ambos extremos.

DIAGRAMA ELÉCTRICO



Nota: Este diagrama es representativo, favor de solicitar más información al proveedor para analizar el mismo.

IMPORTANTE

Para prevenir cualquier mal funcionamiento y/o evitar daños, lea detalladamente este manual de instrucciones antes de conectar y operar este equipo, conserve el manual para futuras referencias. Recuerde que un mal uso del equipo podrá anular la garantía.



Símbología:

Alerta sobre instrucciones importantes de operación y mantenimiento o servicio en la literatura que acompaña al equipo.



Alerta sobre presencia de algún elemento no aislado.

“Voltaje peligroso” del producto que puede ser de suficiente magnitud para construir un riesgo de choque eléctrico a las personas.

Precauciones:

Lea cuidadosamente las instrucciones antes de iniciar la operación.

- 1.- Asegúrese que el voltaje en el suministro eléctrico de sus instalaciones sea el adecuado antes de conectar.
- 2.- NUNCA reemplace los LEDs por otra clase de lámparas o LEDs que no estén especificados en este luminario.
- 3.- La eficiencia puede disminuir si el luminario es usado en temperaturas no especificadas en la ficha técnica.
- 4.- Mantenga el luminario en un lugar cubierto, alejado de agentes para los cuales no está diseñado.

Funcionamiento:

Al utilizar equipo eléctrico siempre se deben seguir las medidas básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

- No deje los cables de alimentación en contacto con superficies energizadas.
- El equipo debe estar en un lugar y una altura donde no estará sujeto a la manipulación de personal no autorizado.
- El uso de accesorios no recomendados por Beghelli puede causar condiciones inseguras y anulará la garantía.
- No utilice este equipo para otro fin que no sea el especificado.
- La instalación de este equipo debe de ser realizado por personal calificado.

PARA REVISAR CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS LEA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO O CONSULTE LA FICHA TÉCNICA.

Garantía:

BEGHELLI DE MÉXICO, S.A. DE C.V. ofrece una garantía contra defectos de fabricación en:

- Iluminación mantenida LED y fluorescente: 5 años
- ACCIAIO® ECO: 7 años
- Luminarios de emergencia y señalización: de 5 a 3 años (revisar ficha técnica del producto).
- Familia LUCE SOLARE: 3 años.

Dicha garantía es a partir de la fecha de facturación del luminario, durante dicho plazo se reemplazará o reparará a satisfacción todas aquellas piezas reconocidas como defectuosas por mala calidad del material. La garantía no cubre desgastes por uso normal.

- 1.- Para hacer efectiva esta garantía, deberá presentar esta póliza junto con el producto, ÚNICA Y EXCLUSIVAMENTE a BEGHELLI DE MÉXICO, S.A. DE C.V. con dirección en Av. del Marqués No. 70 Int. 4 Parque Industrial Bernardo Quintana, El Marqués, Querétaro, C.P. 76246 Tel: (442) 2216215/2216439. No se cuenta con talleres de servicio adicionales.
- 2.- BEGHELLI DE MÉXICO, S.A. DE C.V. se compromete a reparar o cambiar el producto defectuoso sin ningún cargo adicional para el consumidor y también amparar todas las piezas, componentes y mano de obra producto de la mala fabricación.
- 3.- El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días, contando a partir de la fecha de recepción del producto en BEGHELLI DE MÉXICO, S.A. DE C.V. para hacerse efectiva la garantía.
- 4.- Las refacciones podrán adquirirse directamente en Av. del Marqués No. 70 Int. 4 Parque Industrial Bernardo Quintana, El Marqués, Querétaro, C.P.76246, Tel: (442) 2216215/2216439.

ESTA GARANTÍA NO ES VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- 1.- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- 2.- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo al instructivo que le acompaña.
- 3.- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por BEGHELLI DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Para mas información consulte las políticas de garantía en www.beghelli.com.mx.

PARA SER LLENADO POR EL DISTRIBUIDOR:

Producto: _____ Marca: _____ Modelo: _____
 Distribuidor: _____ Dirección: _____
 Fecha de entrega: _____ Factura: _____