

FOTOCELDA + BASE BF 208/277V

Código: DB0144

Línea: ILUMINACIÓN

Con un formato pequeño para facilitar su montaje, estas fotoceldas están diseñadas para controlar algún equipo eléctrico según el nivel de luz natural del lugar.

- Control Foelectrico para Alumbrado Público.
- Facil instalación.
- Bajo costo.
- Uso a la interperie
- Interruptor Automático luz diurna bimetálico
- Consumo de energía Máx. 2,0W



CARACTERÍSTICAS

Fotocelda para Alumbrado Público

CÓDIGOS

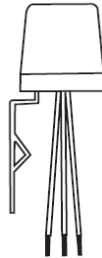
DB0144

TENSIÓN NOMINAL
CORRIENTE NOMINAL
FRECUENCIA NOMINAL
ILUMINACION DE OPERACIÓN
HUMEDAD DE TRABAJO

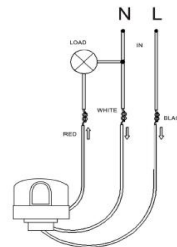
105V-285VAC
10A
50-60Hz
<10 - 45LUX
<93%RH

<<<CARACTERÍSTICAS>>>

- Encienda la alimentación.
 - Utilice la bolsa negra opaca incluida en el embalaje cuando realice la prueba durante el día.
 - Cuando la bolsa cubre la ventana de detección de la fotocélula, la luz ambiental de los artículos estarán oscuros, se enciende la lámpara.
 - Cuando se quita esta bolsa, la lámpara se apaga automáticamente.
- NOTA: Delante de la fotocélula no debe haber ningún obstáculo que impida la entrada de luz natural;
- Delante de la fotocélula no debe haber ningún objeto oscilante.



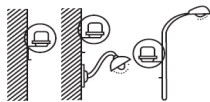
<<<CONEXIÓN ELÉCTRICA>>>



- Apague la alimentación. Conexión del cable según la siguiente figura.
- Instale el artículo con la orientación correcta (consulte la figura A), como se muestra en la soporte de metal y de acuerdo con el lugar de instalación correcto con el inflado adjunto tornillos.

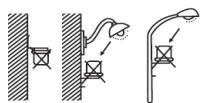
<<<INSTALACIÓN>>>

◆ CORRECT



* Debe instalar el artefacto en un lugar donde la luz llegue de forma directa a la fotocelda

◆ INCORRECT



* No debe instalar la fotocelda boca abajo.
* No instale la fotocelda bajo la iluminación del foco.

<<<PRECAUCIÓN>>>

- La unidad de control puede dañarse si se realiza una mala conexión.
- Al instalar durante el día, es posible que la unidad se encienda primero y luego se apague en 3 minutos. Esto es un funcionamiento normal.