

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### ⚠ INFORMACION IMPORTANTE DE SEGURIDAD ⚠

(LEA CUIDADOSAMENTE ANTES DE INSTALAR)

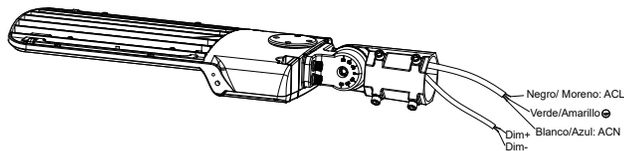
- ⚡ **PELIGRO DE ELECTROCHOQUE.** Desconecte la corriente eléctrica en la caja de fusibles antes de la instalación.
- ⚡ Se requiere una conexión a tierra adecuada.



MIN 75 °C CONDUCTORES

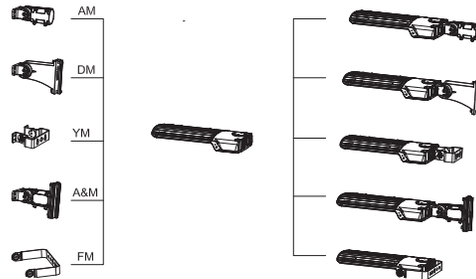
ESTE PRODUCTO DEBE SER INSTALADO DE ACUERDO EN EL CÓDIGO DE INSTALACIÓN CORRESPONDIENTE POR UNA PERSONA FAMILIARIZADA CON LA CONSTRUCCIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO Y LOS PELIGROS QUE IMPLICA. CONSULTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO PARA ASEGURARSE EL CONDUCTOR DEL CIRCUITO DERIVADO SEA EL CORRECTO.

### DIAGRAMA CABLEADO:

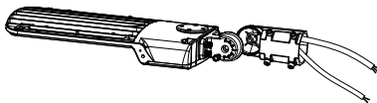


Soportes opcionales e instrucciones de instalación

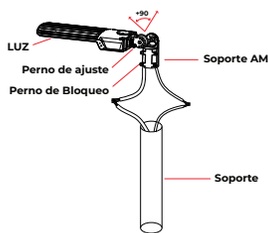
Hay 5 soportes opcionales para esta luminaria. La siguiente es una luz de área con diferentes soportes.



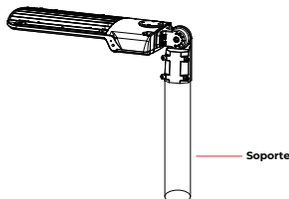
#### PASO 1



#### PASO 2



#### PASO 3



## INSTALACIÓN

### MONTAJE SLIPFITTER (e=AM)

**PASO 1)** Quite los tornillos de montaje del soporte del artefacto y pase los cables a través del soporte. Instale el soporte en el artefacto.

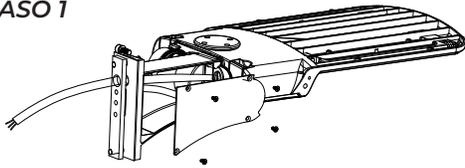
**PASO 2)** Conecte el cable correctamente y colóquelo en el poste. Luego, ajuste los pernos de bloqueo entre slipfitter y el poste.

**PASO 3)** Afloje los pernos de fijación y los pernos de ajuste, alinee la luminaria con el ángulo requerido. Apriete el perno de ajuste y los pernos de fijación después de confirmar el ángulo.

**AVISO:** El ángulo ajustable es ~0-90°.



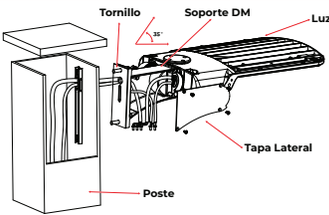
**PASO 1**



**MONTAJE EN POSTE (e=DM)**

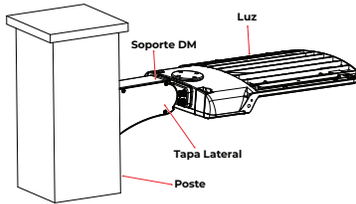
**PASO 1)** Quite los tornillos de montaje del soporte de la luminaria, abra la tapa lateral del soporte y pase el cable a través del soporte. Instale el soporte en la luminaria, luego cubra la tapa lateral y ajústela.

**PASO 2**



**PASO 2)** Fije el soporte DM al poste cuadrado con un perno, abra la tapa lateral del soporte DM, tire del cable hacia la caja de conexiones y conecte los cables correctamente.

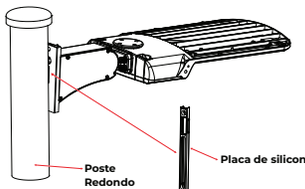
**PASO 3**



**PASO 3)** Coloque los cables conectados en la caja de conexiones y luego cúbrala.

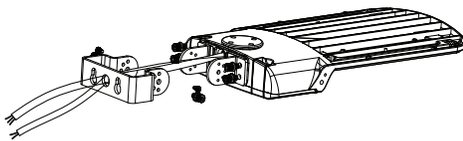
**NOTA:** El rango de ángulo ajustable es de 0-35°.

**PASO 4**



**PASO 4)** Al igual de la instalación en un poste redondo, recuerde quitar la placa de silicon cuando instale el accesorio en un poste redondo.

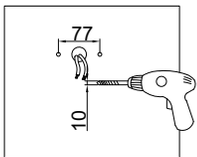
**PASO 1**



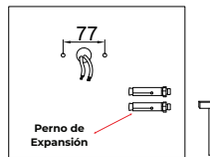
**MONTAJE DE YUGO (e=YM)**

**PASO 1)** Quite los tornillos de montaje del soporte de la luminaria y pase los cables a través del soporte. Instale el soporte en la luminaria.

**PASO 2**



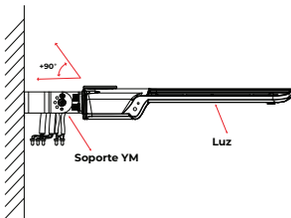
**PASO 3**



**PASO 2)** Perfore agujeros en la pared como se muestra en la Figura Paso 2.

**PASO 3)** Coloque los pernos de expansion en la pared.

**PASO 4**

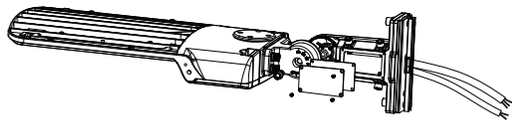


**PASO 4)** Conecte la luminaria al soporte y ajuste los tornillos; conecte los cables correctamente y colóquelos en la caja de conexiones.

**AVISO:** El angulo ajustable es de 0-90°.



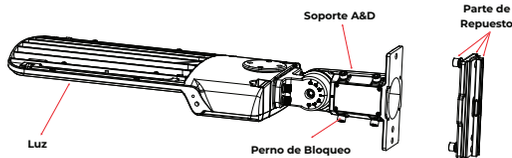
### PASO 1



## MONTAJE DE SLIPFITTER Y EN POSTE (e=A&D)

**PASO 1)** Quite los tornillos de montaje del soporte de la luminaria, abra la tapa lateral del soporte y pase los cables a través del soporte. Instale el soporte en la luminaria, luego la tapa lateral y ajústela.

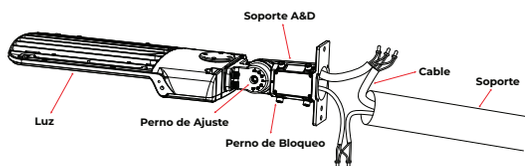
### PASO 2



## MONTAJE SLIPFITTER

**PASO 2)** Retire las piezas de repuesto del soporte A&D.

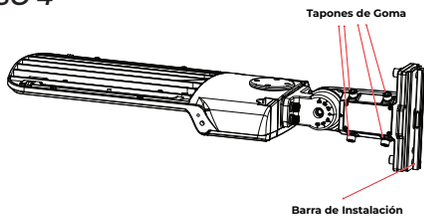
### PASO 3



**PASO 3)** Afloje los cuatro pernos del soporte A&D, conecte los cables correctamente y tire de ellos hacia el poste. Coloque el soporte en el poste y bloquee los cuatro pernos.

**AVISO:** El ángulo ajustable es 0-90°.

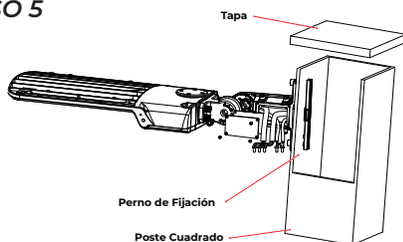
### PASO 4



## MONTAJE EN POSTE

**PASO 4)** Retire los cuatro pernos del soporte A&D, retire las cuatro gomas de la barra de instalación, coloque los cuatro tapones de goma en el lugar donde se colocaron previamente los cuatro pernos en el soporte para fines impermeables.

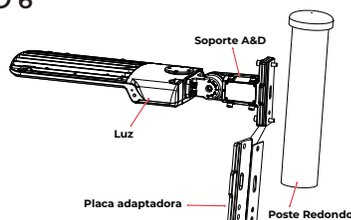
### PASO 5



**PASO 5)** Fije el soporte A&D al poste cuadrado con un perno, abra la tapa de la caja de conexiones del soporte A&D, introduzca los cables en la caja de conexiones del soporte, conecte los cables correctamente y cubra la caja de conexiones.

**AVISO:** El ángulo ajustable es 0-90°.

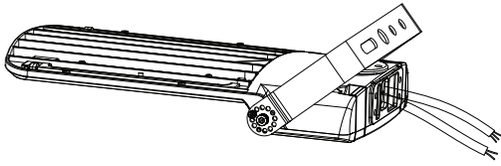
### PASO 6



**PASO 6)** Al igual que la instalación del poste redondo, recuerde utilizar la placa adaptadora para la instalación del poste redondo.



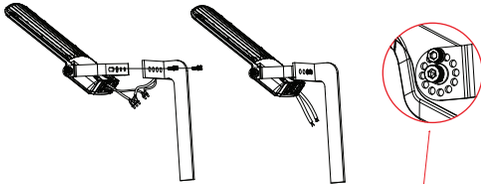
### PASO 1



## MONTAJE FOCO (e=FM)

**PASO 1)** Primero, instale dos tornillos grandes. Instale dos tornillos pequeños.

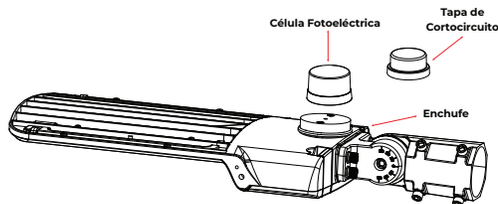
### PASO 2



Afije el ángulo para ajustar el tornillo; después de ajustarlo al ángulo que necesita, apriete los tornillos.

**PASO 2)** Instale el soporte en la luminaria ajuste el soporte e instale los tornillos. Conecte la luminaria al soporte y ajuste los tornillos; conecte los cables correctamente y colóquelos en la caja de conexiones.

## CÉLULA FOTOELÉCTRICA



## INSTRUCCIONES PARA CÉLULA FOTOELÉCTRICA

Cuando se requiere la función de fotocelula, la fotocelula debe instalarse en la parte posterior de la luz; cuando no se requiere, la tapa de cortocircuito debe instalarse en la parte posterior de la luz.

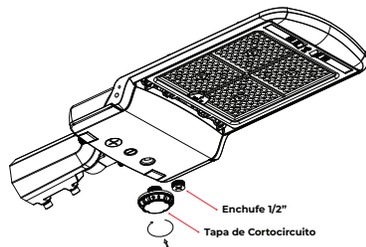
### Cable Estándar:

Cable Activo: Negro/Marrón

Cable Nulo: Blanco/Azul

Cable de Tierra: Verde/Amarillo-Verde

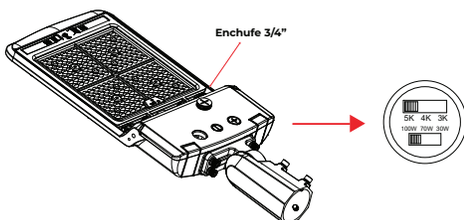
## SENSOR DE MOVIMIENTO



## INSTRUCCIONES PARA SENSOR DE MOVIMIENTO

Desatornille el enchufe de 1/2". Para productos con función de sensor de movimiento, el módulo de inducción debe instalarse en el enchufe.

## AJUSTE DE POTENCIA Y CCT



## AJUSTE DE POTENCIA Y CCT

Desenrosque el enchufe de 3/4". Ajuste el interruptor integrado para ajustar la potencia y CCT para obtener la potencia y CCT deseados según la etiqueta de la luminaria. Instale y ajuste el enchufetapón de 3/4".

