



## ■ Descripción

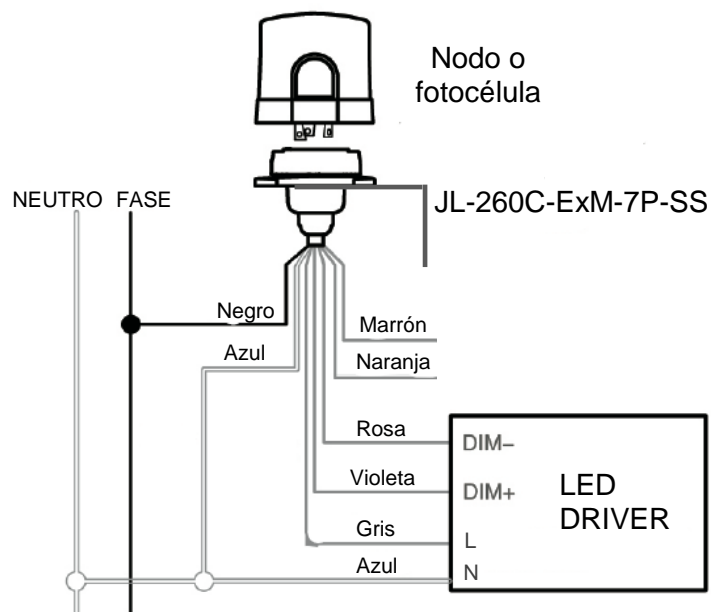
Soporte con zócalo NEMA ANSI C136.4 para fijación a pared o a poste.  
 Accesorio de montaje opcional para nodos Casambi y fotocélulas NEMA.  
 Fácil instalación de equipo, mediante inserción y giro.  
 Zócalo de 7 contactos (compatible con equipos NEMA de 3, 5 o 7 contactos).  
 Escuadra de acero inoxidable de 2,5mm.  
 Múltiples orificios de anclaje.  
 Disponible con varias longitudes de cable.

## ■ Especificaciones

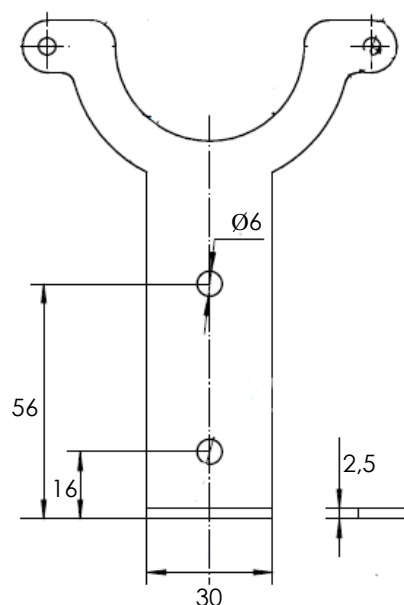
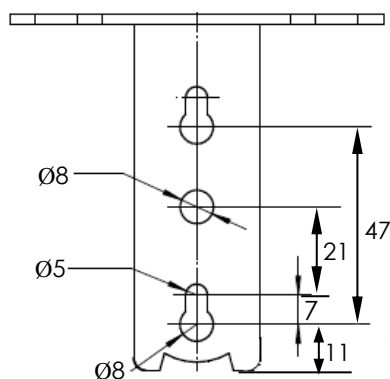
	<b>JL-260C-E2M-7P-SS</b>	<b>JL-260C-E5M-7P-SS</b>
<b>Tensión máxima</b>	480Vca (Contactos de señal: 30Vcc)	
<b>Intensidad máxima</b>	15A (Contactos de señal: 250mA)	
<b>Longitud de cable</b>	2m	5m
<b>Sección de cables</b>	1,5mm <sup>2</sup> / 16AWG. (Señal: 1mm <sup>2</sup> /18AWG)	
<b>Diámetro de manguera</b>	10,5mm	
<b>T. de funcionamiento</b>	-40°C a +70°C	
<b>Protección IP</b>	IP66	
<b>Material de contactos</b>	Bronce fosforado. Recubrimiento oro ASTM B 522 (señal).	
<b>Material del cuerpo</b>	Polycarbonato. Escuadra de acero inoxidable.	
<b>Material del cable</b>	PVC con protección UV	
<b>Dimensiones (Largo*Ancho*Alto)</b>	154 x 84,2 x 102mm	
<b>Peso</b>	56gr	118gr
<b>Embalaje (Packing)</b>	20 Uds por embalaje 34 x 27 x 44cm / 12,4kg	10 Uds por embalaje 34 x 27 x 44cm / 11,8kg
<b>Certificaciones del zócalo</b>	CE, cURus.	

## ■ Esquema de conexionado

Color	Ref.	Aplicación típica
Negro	LI	Entrada de fase de línea
Gris	LO	Salida de fase de línea
Azul	N	Entrada de neutro
Rosa	DIM-	Señal de control negativa DALI ó 0-10V
Violeta	DIM+	Señal de control positiva DALI ó 0-10V
Marrón	Aux.	Otros usos
Naranja	Aux.	Otros usos



## ■ Puntos de anclaje (mm)



## ■ Dimensiones del zócalo (mm)

