



■ Descripción

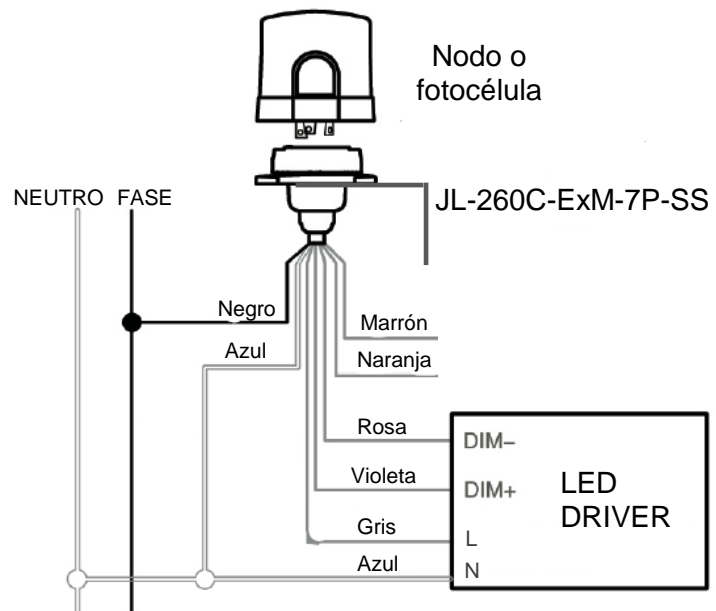
Soporte con zócalo NEMA ANSI C136.4 para fijación a pared o a poste.
 Accesorio de montaje opcional para nodos Casambi y fotocélulas NEMA.
 Fácil instalación de equipo, mediante inserción y giro.
 Zócalo de 7 contactos (compatible con equipos NEMA de 3, 5 o 7 contactos).
 Escuadra de acero inoxidable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

■ Especificaciones

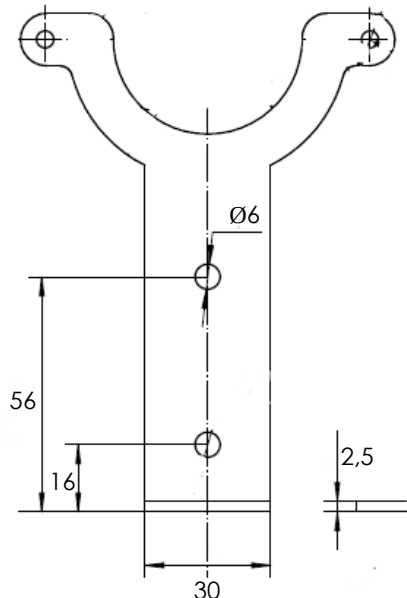
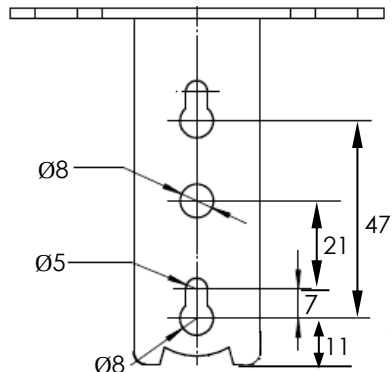
	JL-260C-E2M-7P-SS	JL-260C-E5M-7P-SS
Tensión máxima	480Vca (Contactos de señal: 30Vcc)	
Intensidad máxima	15A (Contactos de señal: 250mA)	
Longitud de cable	2m	5m
Sección de cables	1,5mm ² /16AWG. (Señal: 1mm ² /18AWG)	
Diámetro de manguera	10,5mm	
T. de funcionamiento	-40°C a +70°C	
Protección IP	IP66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

■ Esquema de conexiónado

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)

