

Base fotocelda

Descripción

Una base de fotocelda es un componente utilizado para montar y conectar una fotocelda en un sistema de iluminación exterior.

Aplicación

Utilizada para trabajar a altas temperaturas, en exteriores, ambientes húmedos, con polvo o ambientes corrosivos.

Características

- Es ideal para uso cotidiano.
- Cuerpo de baquelita.
- Base de acero galvanizado incorporado.
- Conductores de codificación de colores.
- Contactos de bronce niquelados.
- Incluye tornillos de fijación.

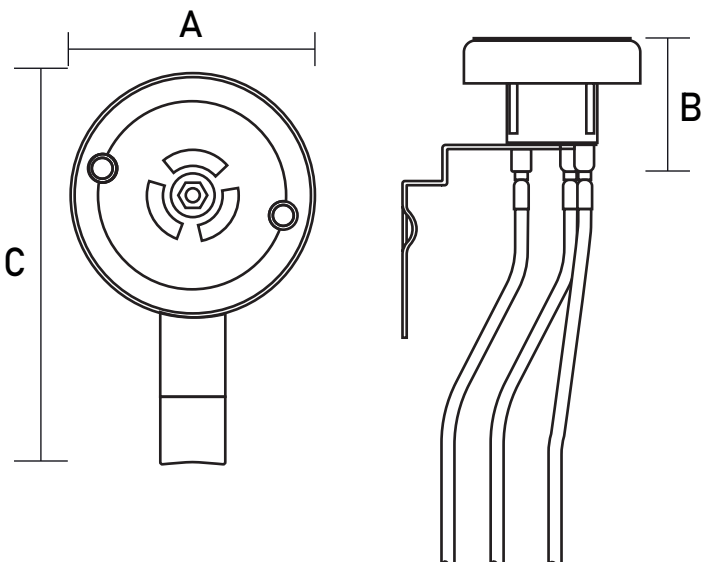


Accesorios - Base fotocelda

Datos técnicos

Código	Corriente (A)	Voltaje operación	Carga nominal	Temperatura de trabajo
KD-22	10 A	220 VAC MAX	1800W/ 1000 VA	-40 ~ +70° C

Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
KD-22	64 mm	39,4 mm	94 mm

