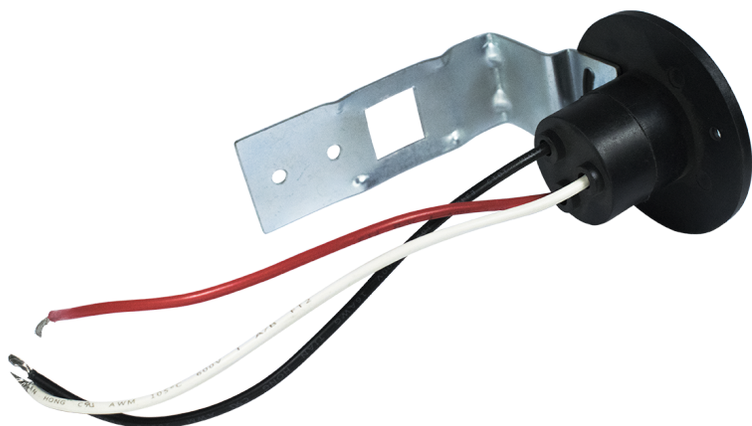


## INDUSTRIAL / BASE PARA FOTOCELDA



### DESCRIPCIÓN

- Base para fotocelda con conector por torsión. Cuerpo construido en baquelita color negro, con terminales de bronce fosforado y niquelados, conductores con codificación de colores según norma ANSI C136.2. Apta para trabajar a altas temperaturas, en exteriores, ambientes húmedos, con polvo o ambientes corrosivos. Incluye soporte de acero galvanizado.

### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de baquelita.
- Contactos de bronce niquelados.
- Conductores con codificación de colores.
- Base de acero galvanizado incorporado.

### PROPIEDADES

Código	7630200
Marca	LEXO
Voltaje operación	220VAC MAX
Corriente nominal (A)	10A
Carga nominal	1800W / 1000 VA
Conductores	16 AWG 105 °C
Codificación cables	Rojo, Negro, Blanco
Temperatura de funcionamiento	-40°C a +70°C

### ESQUEMA

