



GARANTÍA
2
AÑOS



FOTOCONTROL

Electrónica On

Fotocontrol electrónico fail - ON / 1000 W / 1800 VA

FOTOCONTROL/ ELECTRÓNICA FAIL ON

FAIL ON

/ Especificaciones Técnicas

APLICACIONES

- Alumbrado público.
- Placas deportivas.
- Parques.
- Plazoletas.

CERTIFICACIONES

La fotocelda fail ON cumple con la Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía - RETILAP, Sección 370, También con la ANSI C.136.10.

Nota: De requerir el certificado y/o garantía por favor comunicarse con el asesor.



DESCRIPCIÓN	FOTOCELDA FAIL ON
Tipo	Electrónico
Sensor	Fototransistor
Base	Polycarbonato Alto Impacto
Visor	Polycarbonato Alto Impacto
Contactos	Latón Rígido
Rango de Temperatura	-40°C+70°C
Frecuencia	50/60Hz
Rango de Operación	105-305 V
Protección mov. (Varistor)	220/380 J
Limites de Operaciones	Encendido 10Lx Apagado 30Lx
Retardo	On 3 s
Peso	93 g
Carga Máxima	1000 W/1800 VA
Corriente Máxima	15 A
Numero de Operaciones	>=7300
Carcasa	PP+UV

Nota: Electrocontrol se reserva el derecho de cambios o modificar cualquier característica técnica o comercial en cualquier momento.

DIMENSIONES (mm)

