



**KIC1 IP55**







**Código: 0767838**






Interruptor crepuscular con elevado grado de protección, ideal para montaje en pared tanto en interiores como en exteriores. Permite el control del nivel de luz natural existente en cada momento para el encendido de la iluminación contribuyendo en gran medida al ahorro energético.

**CERTIFICACIONES**








**DATOS TÉCNICOS**

	Alimentación: 220-240V/CA (50/60Hz)
	Rango crepuscular: 5-2000 Lux (ajustable)
	Cargas (Máx) para incandescente: 2000W
	Cargas (Máx) para halógena: 1000W
	Cargas (Máx) para lámpara bajo consumo: 300VA / 200W
	Cargas (Máx) para fluorescente: 300VA / 200W

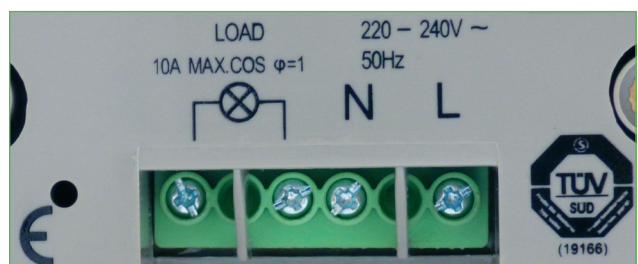
	Cargas (Máx) para LED: 150W
	Consumo de energía: 1 W apróx.
	Tª de funcionamiento: -40 °C a +40 °C
	ON 60 seg. / OFF 60 seg. tras LED ON u OFF
	IP55

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

	Sensor-fotocélula para control de iluminación
	Montaje superficial en pared
	Válido para interior / exterior
	Válido para todo tipo de cargas
	Incorpora un tiempo de retardo de 60 segundos

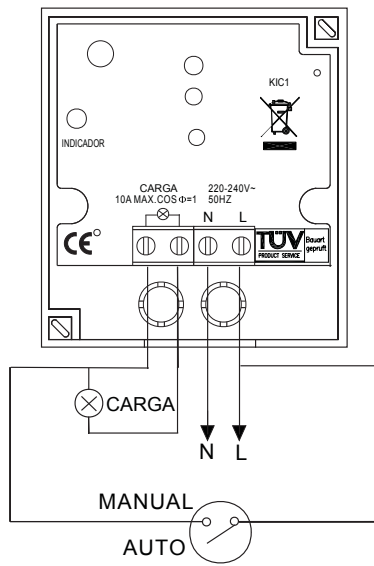


Fotocélula a través de la que penetra la luz ambiental y LED indicador de encendido de la carga.

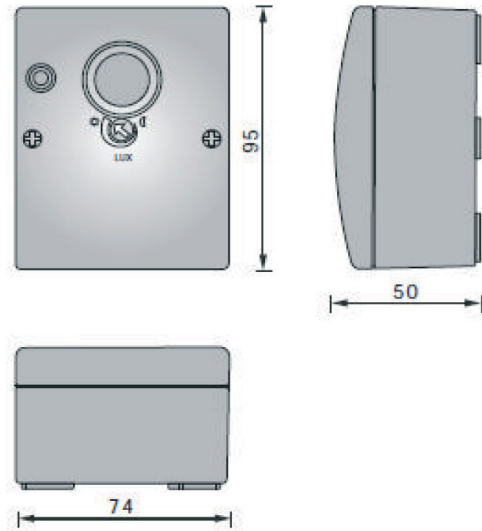


Bornas para la conexión del cableado.

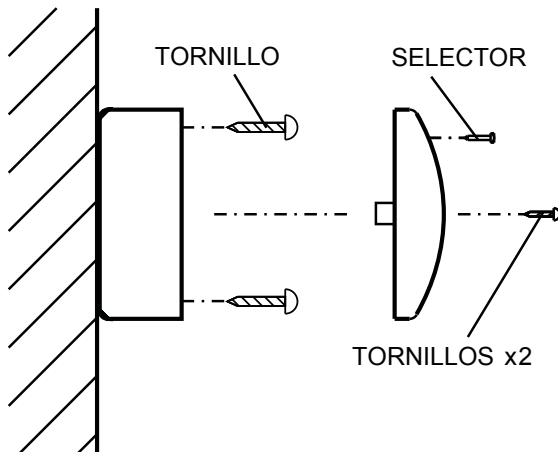
## ESQUEMA DE CONEXIÓN




## DIMENSIONES (mm)



## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## ESQUEMA DE SELECTORES

Selector	Función	Regulación del selector
	Ajuste de luminosidad	Regula el funcionamiento en función del nivel de luz ambiental con el que se que se desee el encendido/apagado de la carga  Rango: Ajustable desde ☀ (carga encendida permanentemente) hasta 🌙 (encendido cuando nivel ambiental menor de 5 Lux)

## EJEMPLOS DE APLICACIÓN

El KIC1 IP55 es un interruptor crepuscular para el encendido y apagado automático de todo tipo de iluminación.

Su nivel regulable de luminosidad permite el control de la iluminación del nivel de luz ambiental deseado en aplicaciones tales como jardines, porches de viviendas... pudiendo estar sometido a condiciones meteorológicas adversas.

