



KIC1







Código: 0775875






Interruptor crepuscular adecuado para montaje en pared. Permite el control de la iluminación exterior de forma automática en función del nivel de luz ambiente existente en cada momento, permitiendo así grandes ahorros energéticos.

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

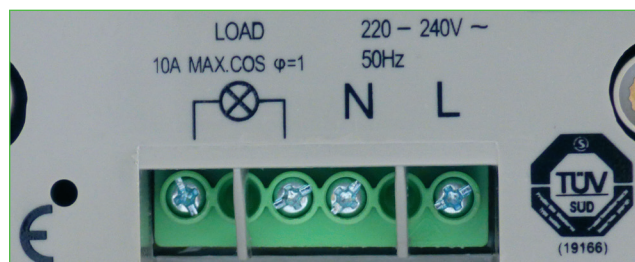
	Cargas (Máx) para LED: 150W
	Consumo de energía: 1 W aprox.
	Tª de funcionamiento: -40 °C a 40 °C
	ON 60 seg./ OFF 60 seg.tras LED ON u OFF
	IP44

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

	Sensor-fotocélula para control de iluminación
	Montaje superficial en pared
	Válido para interior / exterior (bajo cubierta)
	Válido para todo tipo de cargas
	Incorpora un tiempo de retardo de 60 segundos
	Dispone de LED indicador de estado

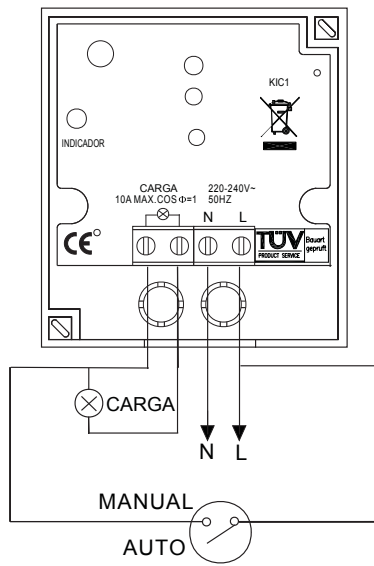


Fotocélula a través de la que penetra la luz ambiental y LED indicador de encendido de la carga.

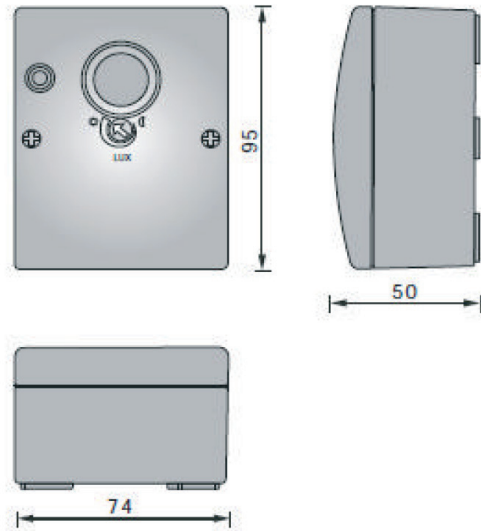


Bornas para la conexión del cableado.

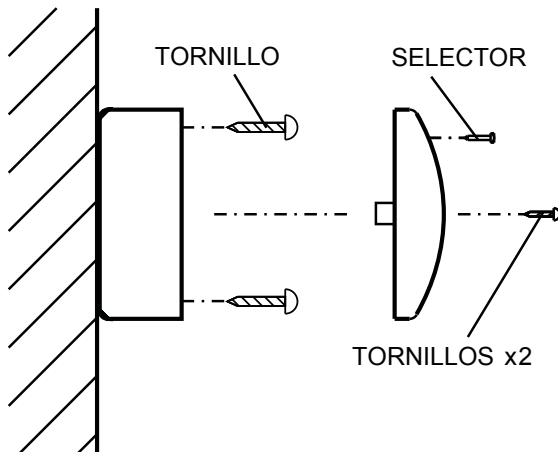
ESQUEMA DE CONEXIÓN




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 es un interruptor crepuscular ideal para el encendido y apagado automático de lámparas incandescentes y fluorescentes.

Su nivel regulable de luminosidad permite el control de la iluminación en función del nivel de luz ambiental deseado en aplicaciones tales como jardines.

