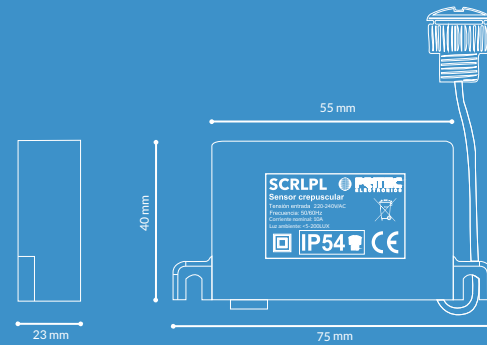




SCRLPL

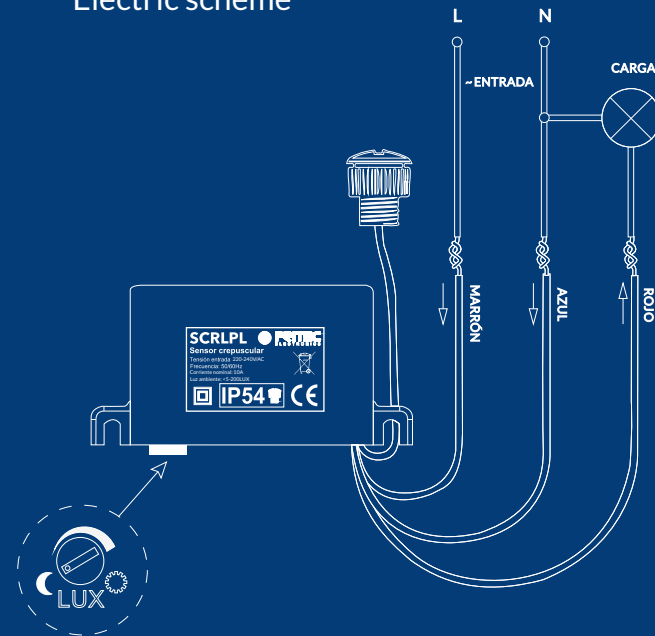
SENSOR CREPUSCULAR TWILIGHT SENSOR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

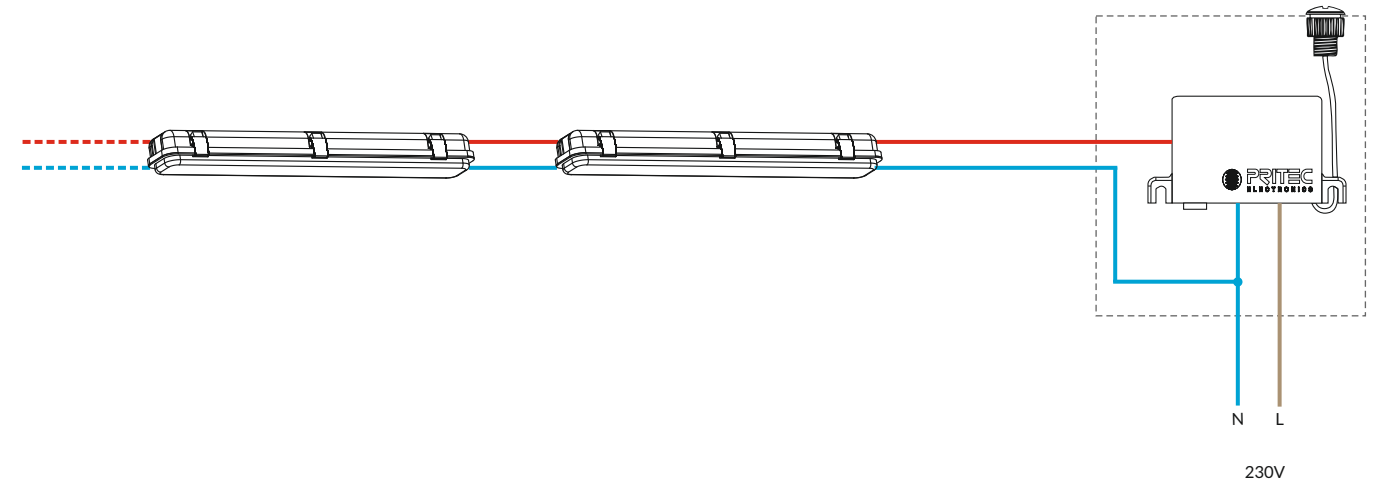
Modelo Model	SCRLPL
Rango de tensión Voltage range	230V/AC
Frecuencia Frequency	50-60 Hz
Corriente nominal Rated current	10A
Máxima potencia controlable Maximum power	300W ☀️ 150W ⚡️
Dimensiones Size	75x40x23mm
Luz exterior Outside light	5 Lux-400 Lux
IP del sensor	54

Esquema de conexión Electric scheme



Ajuste del sensor de 5 a 400 Lux.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN. INSTALLATION DIAGRAM.



FUNCIONES. FUNCTIONS.

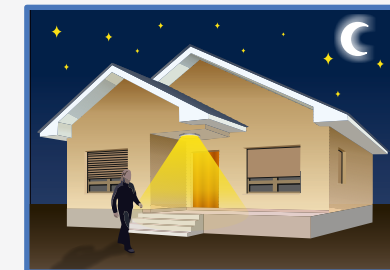
El sensor dispone de un regulador "LUX" para ajustar a partir de qué iluminación ambiental se requiere el encendido de la carga (5-400 LUX). Es decir, cuando la luz ambiental caiga por debajo del valor ajustado, al anochecer, la carga permanecerá encendida, y cuando la luz ambiental supere el valor ajustado, al amanecer, la carga volverá a apagarse.

The sensor has a "LUX" regulator to adjust from which ambient lighting you want the load to turn on (5-400 LUX). This is when the ambient light falls below the set value, at dusk the load will remain on, and when the ambient light exceeds the set value, at dawn the load will turn off again.



Cuando la luz ambiental supere el valor ajustado la carga se apagará.

When the ambient light exceeds the set value, the load will turn off.



Cuando la luz ambiental esté debajo del valor ajustado la carga se encenderá.

When the ambient light is below the set value the load will turn on.

