



Characteristics / Caratteristiche

ENG – Double control: PIR sensor + brightness sensor. Activated by the detection of body heat in motion, it turns on the light for a predefined period of time customizable. If body heat is no longer detected, the light will be turned off after the time period has elapsed. The brightness sensor prevents light from turning on during the day or in high ambient light conditions.

ITA – Doppia controllo: sensore PIR + sensore di luminosità. Attivato dal rilevamento del calore corporeo in movimento, accende la luce per un periodo di tempo prestabilito personalizzabile. Se il calore corporeo non viene più rilevato, la luce si spegne allo scadere del tempo. Il sensore di luminosità evita che la luce si accenda durante il giorno o in condizioni di luce ambientale elevata.

ENG – Status indicator: efficient and easy to install LED indicator.

ITA – Indicatore di stato: indicatore LED efficiente e facile da installare.

ENG – Temperature compensation: compensation chip to reduce temperature impact to sensing distance.

ITA – Compensazione della temperatura: chip di compensazione per ridurre l'impatto della temperatura sulla distanza di rilevamento.

ENG – CE, RoHS compliant.

ITA – Conformità CE, RoHS.

Input [V]	Mximum load Carico massimo [W]	Consumption Consumo [W]	Light Control Range Intervallo sensore luminosità [Lux]	Delay Range Intervallo di ritardo [sec]	Sensing Distance Distanza di rilevamento [m]	Sensing Angle Angolo di rilevamento	Operating Temperature Temperatura di funzionamento [°C]
220v 50/60hZ	500	0,05	5-500	30-350	5-7	360°	-20~+50