



Code	W	VA	V	Hz	ta °C
ES-G05D	500	250	220÷240	50/60	-20...40



L'interruttore crepuscolare ES-G05D permette il controllo di un circuito in funzione della luminosità. Il prodotto confronta la luminosità dell'ambiente con il livello preimpostato; se è inferiore il circuito si attiva, quando aumenta invece, il circuito si disattiva.

### Regolazione

La regolazione dell'interruttore crepuscolare ES-G05D si dovrà realizzare quando la luminosità dell'ambiente è quella desiderata per l'accensione del circuito da comandare.

L'interruttore crepuscolare accende e spegne con un tempo di ritardo di circa 10 secondi. La finalità di questo ritardo è quella di evitare che si attivi e disattivi il circuito a causa di variazioni veloci di luminosità (nuvole, riflessi, fari d'automobili etc.)

**Luce ambiente:** < 10 - 50 Lux

**Umidità:** < 93%



*The ES-G05D twilight switch controls a circuit in relation to brightness. The product compares the brightness in the environment to the preset level; if it is below or above the preset level, the circuit is activated or deactivated respectively. The intervention time can be regulated with a maximum settable delay of 60 sec.*

### Regulation

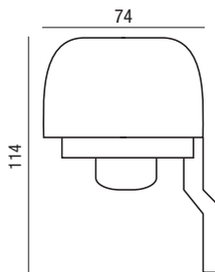
*The ES-G05D twilight switch must be regulated when the brightness in the environment is the one desired to start the controlled circuit.*

*The twilight switch turns on and off with a delay time of about 10 seconds. The purpose of this delay is to prevent activation and deactivation of the circuit due to sudden variations in brightness (clouds, reflections, headlights of vehicles, etc.)*

**Light in the room:** < 10 - 50 Lux (ON)

**Humidity:** < 93%

### Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)



### Schema di collegamento - Wiring diagram

