

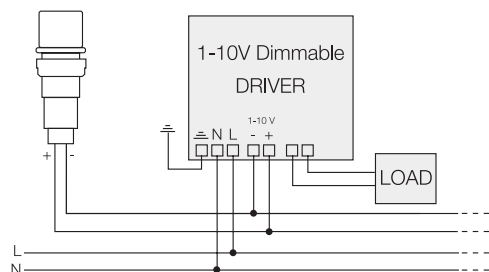
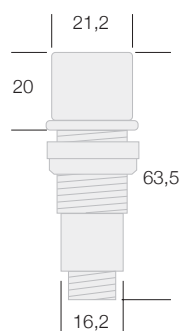
# seniore crepuscolare

TWILIGHT  
SENSOR



1 - 10 Vdc  
Regolazione sensibilità di intervento 50 - 800 lux  
Intervallo regolazione 1 - 100%  
Copertura 360°

1 - 10 Vdc  
Light sensibility adjusting 50 - 800 lux  
Dimming range 1 - 100%  
Detection range 360°



Il sensore è alimentato con una tensione di 1-10 Vdc e attraverso l'uso di una fotoresistenza, misura il livello dei LUX dell'ambiente regolando di conseguenza il livello di illuminazione della lampada collegata. Quando la luce dell'ambiente è intensa l'illuminazione della lampada si riduce. Quando la luce dell'ambiente è scarsa l'illuminazione della lampada aumenta gradualmente fino al 100% della sua resa.

Working with 1-10V power source, and using photoresistor to measure ambient LUX level, then it passes the signal to the connected LED dimmable driver to adjust the illumination level of lamps. When the ambient light gets brighter, the illumination will get darker. When daylight is insufficient, the lamp will be in 100% illumination level, and turns to 1% level when daylight becomes sufficient enough, then gradually back to 100% level when the ambient light is getting darker.

CODICE	TENSIONE	SENSIBILITÀ DI INTERVENTO	INTERVALLO REGOLAZIONE	PESO
CODE	VOLTAGE	LIGHT SENSIBILITY	DIMMING RANGE	WEIGHT
	Vdc	lux	%	gr
<b>SE736CR</b>	1 - 10	50 - 800	1 - 100	30