

# SENSOR DE FOTOCÉLULA



## SENSOR DE FOTOCÉLULA

---

Las **FOTOCÉLULAS TACOMA**<sup>®</sup> son dispositivos electrónicos que detectan la presencia o ausencia de luz natural para activar o desactivar automáticamente sistemas eléctricos, como luminarias.

Funcionan mediante un sensor fotosensible que responde a los niveles de luminosidad del entorno. Son ideales para iluminación exterior, ya que optimizan el consumo energético al activar las luces al anochecer y apagarlas al amanecer.

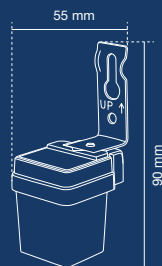
**TACOMA**<sup>®</sup>  
ILUMINACIÓN LED



#### CARACTERÍSTICAS

<b>Modelo</b>	FI
<b>SKU</b>	9117
<b>Tensión</b>	220-240Vca
<b>Frecuencia</b>	50/60Hz
<b>Corriente</b>	6A
<b>Luz ambiental</b>	<5-15 LUX
<b>Material</b>	Polipropileno
<b>Aislación</b>	IP44
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20° ~ 40°C
<b>Garantía</b>	1 año

#### MEDIDAS



Unidades de medida utilizadas en milímetros.



Encendido instantáneo



Ahorro energético



IP 44



Protección UV