



## ESTACA SOLAR LED TESAR



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

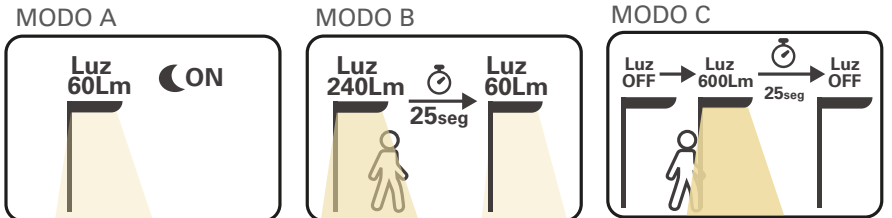
IP44  
 Vida Útil 20.000 Hrs.  
 Ángulo de Detección 110°  
 Panel Solar Monocristalino 2W  
 Tiempo de Carga: 6-8 Hrs.  
 Material Acero

### CARACTERÍSTICAS DE USO

**MODO A: ENCENDIDO SUAVE CUANDO OSCURECE.**  
 Cuando anochece o hay poca luz, la lámpara se enciende automáticamente con una luz suave de 60 lúmenes. Se queda encendida con esa intensidad todo el tiempo mientras esté oscuro.

**MODO B: LUZ SUAVE + SENSOR DE MOVIMIENTO.**  
 Cuando oscurece, se enciende con una luz suave de 60 lúmenes. Si detecta movimiento, aumenta a una luz más brillante de 240 lúmenes durante 25 segundos. Luego vuelve a la luz suave de 60 lúmenes.

**Modo C: SENSOR DE MOVIMIENTO.**  
 Cuando oscurece, la luz permanece apagada. Solo se enciende con una luz muy brillante de 600 lúmenes durante 25 segundos si detecta movimiento. Luego se apaga completamente hasta que detecte nuevo movimiento.



Código	Descripción	Lúmenes	Largo	Ancho	Alto
DE203010619	ESTACA SOLAR LED TESAR 50CM 5W 600LM IP44 C/SENSOR TRIPLE FUNCION	600Lm	160mm	160mm	500mm