

EXCELL

ILUMINACIÓN

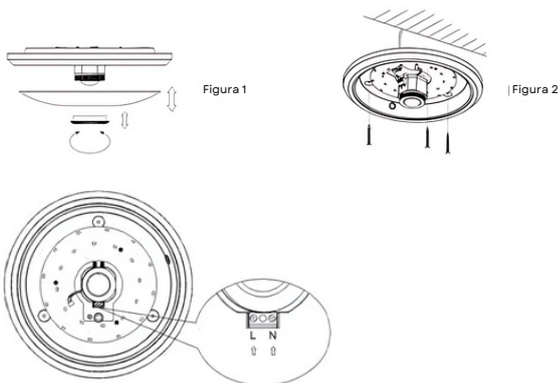


CARACTERISTICAS

- Iluminación convencional.
- Altura de instalación recomendada 1.8m a 2.5m
- Velocidad de detección 0.6 ms - 1.5 ms
- Distancia de detección máxima 6 metros diámetro.
- Puede identificar día y noche: el consumidor puede ajustar el estado de trabajo con diferentes luces de ambiente. Puede funcionar durante el día y por la noche cuando se ajusta a la "posición de sun solar (máx.)."
- Puede funcionar con la luz ambiental de menos de 3lux cuando se ajusta en la posición moon de La Luna "(min)."

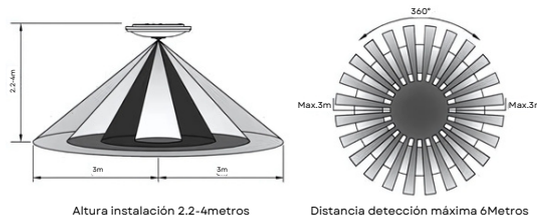
INSTALACIÓN

- Desatornillar la tuerca de plástico y retirar el difusor. (Figura 1)
- Pasa el cable a través del agujero de la parte inferior y conecta el cable de alimentación a la bornera interna de la luminaria. Instale la lámpara con sensor en la posición que necesite con tornillos expansión. (Figura 2)



DATOS TECNICOS LUMINARIA

⚡ Potencia	12W
☀️ Lúmenes	800Lm
🌈 Color Luz	6400K
⚡ Voltaje	110-240V
👁️ Sensor	PIR
📐 Angulo Detección	360°
📏 Rango Detección	6m Max(<24°C)
⌚ Tiempo Espera	10 seg-3 min adj
🏃 Velocidad Detección	0.6-1.5 ms
📏 Altura Instalación	2.2 - 4Metros
🌡️ Temp. Operación	-20°C a 40°C
IP Grado IP	IP20
🕒 Vida Útil	20.000 Hrs
🔧 Material Construcción	Metal/PC
📏 Medidas	29cm Ø
FP Factor Potencia	>0.5
🌈 CRI	80Ra
✅ Garantía	2 Años



MEDIDAS LAMPARA SENSOR

