

GLÁNDULA CON PROTECCIÓN ANTI INGRESO DE HUMEDAD IP-BLOCK 68

IP-BLOCK 68 glándula anti-ingreso



Componente diseñado y desarrollado por Ventor

Ventajas

- ✓ Proteger a las luminarias de exteriores contra el ingreso de humedad a través del cable conductor de alimentación eléctrica producto del efecto sifón o por capilaridad
- ✓ Barrera mecánica al ingreso de agua dentro de la luminaria
- ✓ Inyectado sobre el cable-arnés que conduce la energía dentro de la luminaria
- ✓ Garantiza la hermeticidad de la luminaria



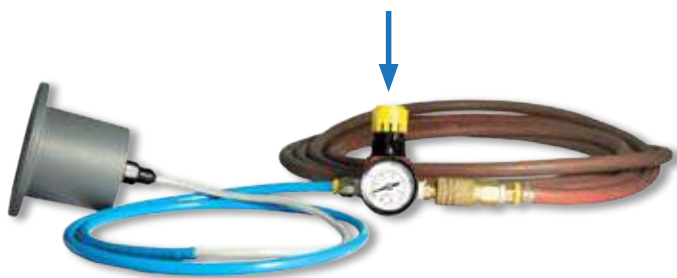
Glándula IP block 68

Luminaria con glándula IP block 68

Prueba de calidad

La prueba de calidad a la que es sometido el IP-BLOCK 68 consiste en un proceso riguroso de aplicar una presión de aire de 10 PSI sin que pase una sola burbuja de aire a través del IP-BLOCK 68. Si el IP-BLOCK 68 detiene el aire, el agua ya sea en estado gaseoso o líquido no es un problema para él.

Presión de aire



Luminarias Ventor con IP-BLOCK 68

IL04 Cíes



IL93 Órbita



IL01 Alfa



IL98 Quest



IL61 Níkola



IL05 Piscis



IL02 Beta



IL03 Litza



IL50 Galena



IL19 Nicté



IL09 Stella

