

# CONECTOR IP 68 PARA SUSTITUCIÓN DE FUENTE

## CONECTOR IP 68



El conector IP 68 para interconectar fuente de alimentación y luminaria es un elemento que se incluye en la línea de empotrados IL61 NIKOLA e IL50 GALENA. El objetivo de dicho elemento es poder realizar una sustitución de forma rápida, fácil y segura de la fuente de alimentación en caso de que esta haya cumplido su vida útil o se haya dañado por desperfectos en la red eléctrica como lo son picos por descargas atmosféricas, picos por maniobras o cualquier agente externo fuera de los parámetros permisibles, todo esto sin tener que enviar la luminaria a la fábrica, será suficiente pedir únicamente la fuente con el conector y hacer la sustitución para que el sistema funcione de forma normal.



Conector IP 68



Luminaria con conector IP 68



Sustitución rápida, fácil y segura de la fuente

Luminarias con conector IP 68

IL50 Galena



IL61 Níkola



## NUEVA tecnología en cambio de color



blanco dinámico



dynamic white

### ¿Qué es blanco dinámico?

- ✓ La tecnología blanco dinámico/dynamic white permite generar colores desde ámbar hasta blanco frío de 6000 K en una misma luminaria
- ✓ Rango de color blanco de 590 nm a 6000 K
- ✓ Control de la luminaria mediante tecnología DMX
- ✓ La combinación de ámbar, blanco cálido, neutro y frío permite dar dinamismo de forma sutil en el color de emisión de luz blanca

### Luminarias Ventor disponibles en blanco dinámico:

