

Bogotá, 16 de Marzo de 2011

## NOTA DE APLICACIÓN TÉCNICA SOBRE LA IDENTIFICACIÓN DE SENSORES DE MOVIMIENTO DE TECHO 360° DE IMITACIÓN

Producto: Sensor de movimiento 360° de techo referencia **ODC0S-I1W**



Dirigida a: Arquitectos, Ingenieros, Usuarios Finales e Instaladores.

Objetivo: Identificar los sensores de movimiento de imitación:



ORIGINAL



FALSO

La celda sensible (semiconductor) que está alojada al interior (se observa retirando la tapa del lente de fresnel), en el original tiene unas formas circulares (como puntos de soldadura) en cada esquina del rectángulo, en el falso no.



FALSO

El sensor de ocupación falso aún tiene un orificio en la tapa (para ajustarla con un tornillo al sensor). Eso lo tenía el modelo anterior la referencia original, pero hace varios años no se fabrica de esa forma.



ORIGINAL



FALSO

En el falso, la fijación del lente de fresnel (lado interno de la tapa) la hacen con demasiado calor al punto de quemar el plástico, da la apariencia de ser re-manufactura.

Otros: El Peso del sensor falso es menor y en ocasiones los conductores no son de cobre y son de menor calibre. La mayor diferencia es que el sensor Leviton Original funciona y tiene 5 años de garantía por la fábrica, el de imitación lo encontrarán dañado.

Para mayor información comuníquese con nosotros.