

FICHA TÉCNICA

TUBO FLUORESCENTE “AFTER GLOW” NEC 40W.

Ahora en Chile también podemos disponer de la seguridad usada en Japón, gracias a los Tubos Fluorescentes con tecnología **FOTOLUMINISCENTE**, es decir que aún inclusive sin energía ya sea el apagado intencional, fortuito o accidental tendrá una visión suficiente para realizar una evacuación y ubicar cualquier elemento de las dependencias al menos durante la siguiente hora.



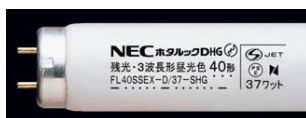
FOTOLUMINISCENCIA

La **Fotoluminiscencia** está basada en el principio básico de emisión de luz por la absorción previa de radiación. Gracias a esta propiedad y a la capacidad de almacenamiento y memoria de la lámpara, la energía lumínica recibida previamente por **10 minutos**, vuelve a ser devuelta en condiciones de baja visibilidad o total oscuridad. Es decir, absorbe la luz para luego suministrarla cuando se necesita.

Entre las grandes ventajas de la **Fotoluminiscencia**, cabe destacar la total independencia de ésta de agentes externos (como las baterías) para ser visualizada en la oscuridad. No requiere mantenimiento.

Nuestras lámparas con **Fotoluminiscencia** son productos infalibles, ya que una vez cargados no fallan, proporcionando luz suficiente para evacuaciones y situaciones de emergencia durante al menos una hora desde el corte de suministro eléctrico. A todo ello hay que sumar que su utilización durante el apagón no implica ningún tipo de consumo.

Para uso en Oficinas, Supermercados, Subterráneos, Bodegas, Colegios, Hoteles, Centros Comerciales, Cines, Estadios, etc.



Solo bastan 10 minutos encendido para cargar 60 minutos de luminosidad una vez interrumpida la electricidad

Especificaciones:

Origen: Japón
 Clasificación: 40W.
 Watts Nominal: 37w.
 Base: Med. Bipin G13
 Diámetro 27.5mm.
 Largo: 1.198mm.
 Vida útil: 20.000 horas
 Embalaje: Caja con 25 unidades
 FI40ssex-d/37-shg