

# La familia **INFINITI**® ha crecido!

Trampas de luz LED para insectos, de bajo consumo, alta eficacia y sostenibles



**INFINITI**  
COMPACT

**NEW for 2023!**

Un modelo decorativo altamente eficiente para completar la familia Infiniti®, perfecto para áreas del frente de la casa o aplicaciones con espacio limitado en la pared disponible.

**INFINITI**  
AQUA

**NEW for 2023!**

Basado en el exitoso Infiniti 2, pero apropiado para áreas de lavado con manguera, brindando un servicio rápido y simple.

## La familia Insect-O-Cutor Infiniti



**Infiniti 2**

Aplicaciones internas y orientadas al cliente



**Infiniti 2 Aqua**

Aplicaciones especializadas que requieren limpieza con agua



**Infiniti 4**

Aplicaciones internas que requieren soluciones suspendidas en el techo



**Infiniti Compact**

Frente a la casa, ambientes orientados al cliente.



# Razones para pasar a las trampas de luz LED para insectos:



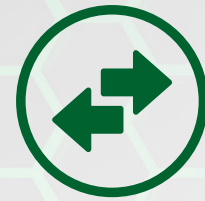
## Costos de funcionamiento reducidos

Las trampas de luz LED para insectos bien diseñadas, como **Insect-O-Cutor® Infiniti®**, pueden ahorrar hasta un 67 % en costos de funcionamiento, gracias a un consumo de energía significativamente menor.



## Sostenibilidad mejorada

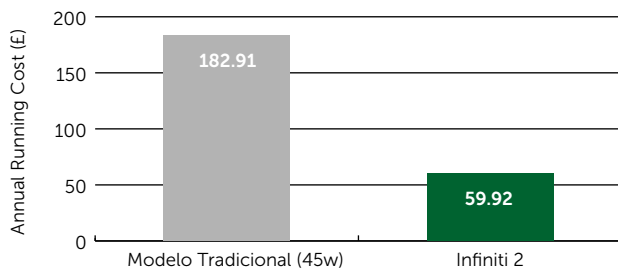
Además del menor consumo de energía, la tecnología LED integrada, fruto de un programa de investigación y desarrollo adecuado, no contiene mercurio, puede durar hasta 3 años (lo que reduce el impacto medioambiental del transporte mundial y genera menos residuos) y ofrece un ahorro de emisiones de CO2 de casi 163 kg (69 %) durante su ciclo de vida.\*



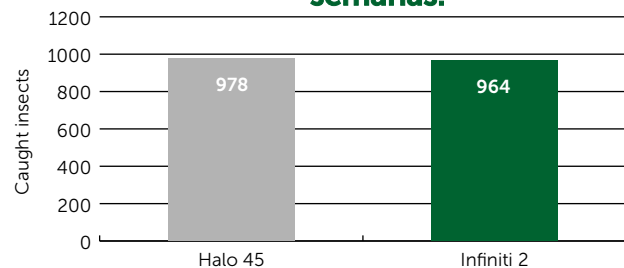
## Captura comparable de insectos voladores

Disfrutar de los beneficios de la tecnología LED no es tan sencillo como colocar un tubo LED dentro de una trampa de luz para insectos diseñada para una lámpara fluorescente, pero se ha demostrado que trampas de luz para insectos bien pensadas, como **Insect-O-Cutor® Infiniti®**, tienen al menos una captura de insectos voladores comparable a los modelos de lámparas fluorescentes tradicionales.

### Costos anuales de funcionamiento



### Número total de insectos capturados durante el período de prueba de cuatro semanas.



## Un mundo sin lámparas fluorescentes



Con la legislación que prohibirá el uso de lámparas de uso general a partir de 2024, la disponibilidad de lámparas fluorescentes y los componentes necesarios para hacerlas funcionar dentro de trampas de luz para insectos, aumentará significativamente su precio y/o dejarán de estar disponibles para nosotros en los próximos años.

\* En comparación con los modelos de lámparas fluorescentes (datos basados en un factor de conversión de GEI de 0,51707)