



Tecnología LED optimizada para
la captura de moscas más rápida

Genus® | FLI LED

Versátil | Sostenible | Alto rendimiento

#DiseñadoConConfianza

Experimente la tecnología de captura de moscas
más rápida del mundo , la gama LED Genus® ,
perfeccionada a través de más de 15 000 pruebas y **más**
de 1200 prototipos, y un legado de 70 años de creación mejor.

Genus® | FLI LED

Un rendimiento superior se combina con una mayor sostenibilidad



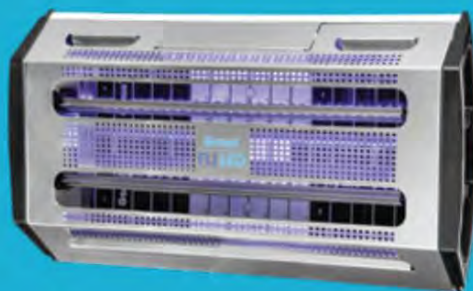
Captura de moscas un 52 % más rápida en 10 minutos en comparación con Genus® FLI Fluorescente



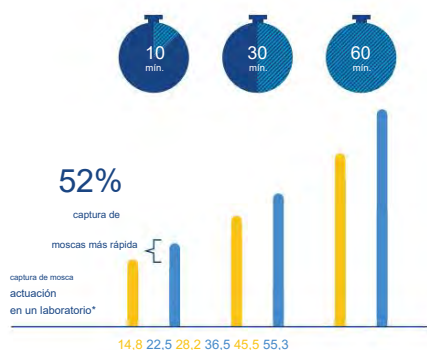
Reducción del 61% en costos de energía en comparación con el Genus® FLI Fluorescente

Solución versátil para atrapar moscas

Ofrece versatilidad en la colocación como Se puede montar horizontal o verticalmente y también se puede utilizar como una unidad independiente. Además de las opciones de montaje flexibles, los componentes fácilmente reemplazables permiten para un servicio sin complicaciones.



Rendimiento de captura de moscas LED Genus® FLI



*Todas las pruebas se realizaron en un ambiente de laboratorio controlado utilizando diversas cepas de moscas.

*Los datos de campo han demostrado tasas de captura más rápidas y una variedad significativamente más amplia de especies de moscas capturadas en comparación con el Genus® FLI Fluorescent.

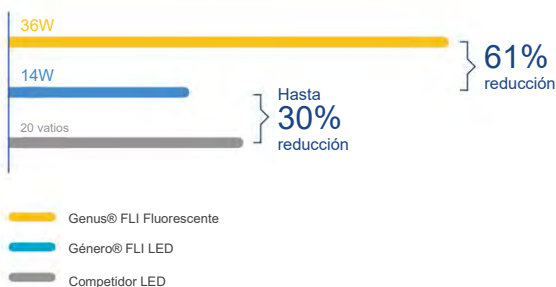
*Los datos de prueba también están disponibles para moscas de la fruta a pedido.

Ahorros incomparables: Genus® FLI LED versus FLI fluorescente

| Número de unidades | Costo energético Ahorros (Reino Unido)*** | Costo energético Ahorros (EE.UU.)*** | Emisión de CO2 Ahorros*** |
|------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 1 unidad en 1 año | 26,98€ | \$26.02 | 99 kilos |
| 100 unidades en 5 años | £13,490 | \$13,008 | 49.824 kilogramos |

***El ahorro se calcula en £0,14 (\$0,135) por kWh. ***Basado en el factor de conversión de GEI de 0,51707.

Reducción del consumo de energía y emisiones de carbono



Impulsados a alcanzar objetivos de sostenibilidad



El Genus® FLI LED está en línea con Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU. La unidad permite una reducción del 61% en el consumo de energía y ya cumple con el objetivo 7.3 de los ODS, en comparación con el cronograma de la ONU de 2030.



Con su capacidad para reducir las emisiones de carbono, también contribuye a alcanzar el objetivo 13 del ODS de Acción Climática.

¡Un producto adelantado a su tiempo!

Áreas de aplicación:

Supermercados y minoristas | Restaurantes y Bares | Cafés | Plantas de procesamiento de alimentos | Sector Hotelero | Productos farmacéuticos

Especificaciones

| Código de orden | Dimensiones | Peso | CONDUJO |
|------------------|--|---------------------|------------|
| FLIL218-M1021XXX | Alto: 299 mm (11,8") Ancho: 535 mm (21,1") Fondo: 86 mm (3,4") | 2,4 kg (5,3 libras) | 2 x 18 LED |

XXX representa el código numérico único para el país de venta.

Cuartel General:

Brandeburgo Reino Unido Limited
29 Navigation Drive, parque empresarial Hurst,
Brierley Hill, Midlands Occidentales, DY5 1UT, Reino Unido
+44 1384 472 900
ventas@b-one.com www.b-one.com

Brandeburgo NA:

501 Fuente Lagos Blvd,
113 Saint Charles, MO 63301, EE. UU.
+1 314-567-4101
ventas@b-onena.com www.b-onena.com