

Tecnología LED optimizada para
la captura de moscas más rápida

Genus® | **ILLUMÉ LED**
GALAXY

Compacto | Elegante | Moderno

#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® | ILLUMÉ LED GALAXY

Un rendimiento superior se combina con una mayor sostenibilidad



Captura de mosca equivalente en 60 minutos en comparación con la Genus® Illumé Galaxy Fluorescente



Reducción del 82% en costos de energía en comparación con Genus® Galaxia iluminada fluorescente

Mosca elegante y moderna.

tecnología de captura

Viene en otros tres colores.

con una fascia delantera personalizable

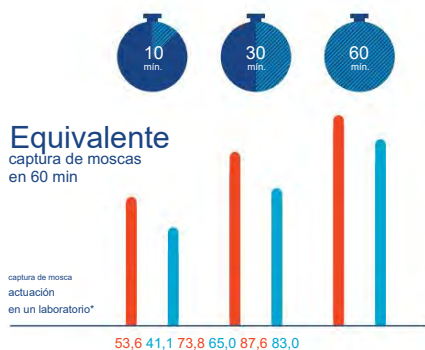
que complementa cualquier decoración y se

integra perfectamente en el frente de la casa o en

áreas públicas sensibles



Rendimiento de captura de moscas LED Genus® Illumé Galaxy



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

**Los datos de campo han mostrado tasas de captura equivalentes y una variedad significativamente más amplia de especies de moscas capturadas en comparación con Genus® Illumé Galaxy Fluorescent.

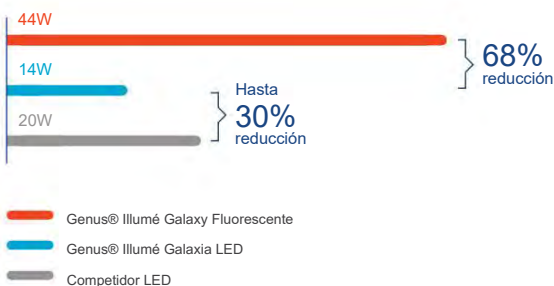
***Los datos de prueba también están disponibles para moscas de la fruta a pedido.

Ahorros incomparables: Genus® Illumé Galaxy LED versus fluorescente

Número de unidades	Costo energético Ahorros (Reino Unido)**	Costo energético Ahorros (EE.UU.)**	Emisión de CO2 Ahorros***
1 unidad en 1 año	36,79€	\$35.48	135 kilogramos
100 unidades en 5 años	£18,396	\$17,739	67.942 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

UNITED NATIONS SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

El Genus® Illumé Galaxy LED está en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU. La unidad permite una reducción del 68% 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.

7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY

13 CLIMATE ACTION

Con su capacidad para reducir las emisiones de carbono, también contribuye a lograr el objetivo 13 de los ODS para la acción climática.

¡Un producto adelantado a su tiempo!

Áreas de Aplicación (Áreas públicas sensibles)

Supermercados y minoristas | Restaurantes y Cafeterías | Plantas de procesamiento de alimentos | Sector Hotelero | Espacios de Oficina | Escuelas

Especificaciones

Código de orden	Dimensiones	Peso	CONDUJO
ILGL218-M1WH1XXX (Blanco) ILGL218-M1BK1XXX (Negro) ILGL218-M1BR1XXX (Latón) ILGL218-M1SP1XXX (acero inoxidable)	Alto: 153 mm (6,02") Ancho: 661 mm (26") Fondo: 150 mm (5,90")	2,2 kg (4,9 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-ona.com www.b-ona.com