

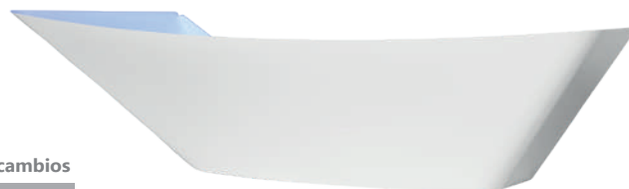
ProFly Apliq 20/40



Aparato insectocaptor con diseño moderno en forma de aplique, elegante y discreto. Recomendado para minimizar la presencia de moscas y otros insectos voladores en zonas alimentarias expuestas al público como restaurantes, cafeterías, comedores escolares, tiendas de alimentación, consultas médicas y veterinarias, recepciones, habitaciones de hotel y hogares particulares.

Dos tamaños y potencias disponibles, con bombillas de 20W o LED 9W.

**Disponible versión
LED*



Ref.	Lámpara	Material	Cobertura	Dimensiones	Peso	Montaje	Recambios
L20	1 x 20W 1 x 9W LED	Metal lacado Blanco	40 m ²	460x175x200mm	1,2 kg	Pared Sobre mesa	E14/E14L P22
L40	2 x 20W 2 x 9W LED	Metal lacado Blanco	80 m ²	690x175x200mm	2 kg	Pared Sobre mesa	E14/E14L P33

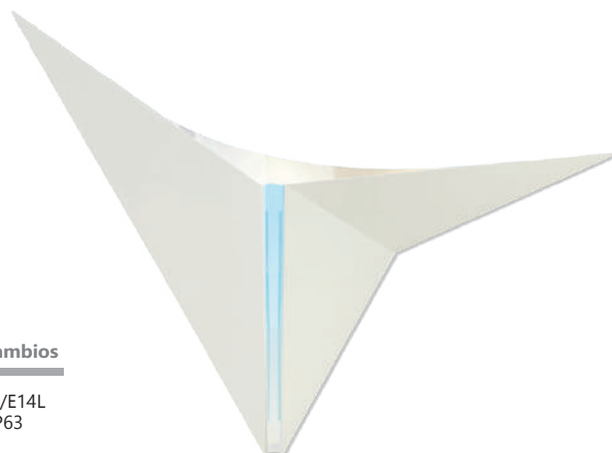
ProFly Star 20



Aplique insectocaptor de diseño único y moderno en forma de estrella. Asegura total discreción en la captura de insectos voladores en zonas alimentarias expuestas al público en hostelería, comercios, consultas médicas y veterinarias, y hogares particulares.

Funciona con bombilla de 20W o LED 9W.

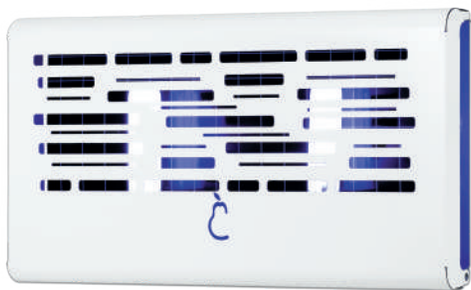
**Disponible versión
LED*



Ref.	Lámpara	Material	Cobertura	Dimensiones	Peso	Montaje	Recambios
PS20	1 x 20W 1 x 9W LED	Metal lacado Blanco	40 m ²	581x417x165mm	1,7 kg	Pared	E14/E14L P63



**Disponible versión
LED*



**Disponible versión
LED*



ProFly T-Top y Mural 40 B



Estética gama de lámparas mata insectos con bombillas de 20W o LED 9W con diseños contemporáneos, que combina la eficacia de la luz UV y la placa adhesiva con atrayente específico de nuestra marca ProGlu.

ProFly T-Top es una lámpara sobre mesa con posibilidad de montar en pared.

ProFly Mural 40 Blanco de instalación mural en pared.

Gama recomendada para áreas expuestas al público y áreas críticas en comercios y hostelería.

Ref.	Lámpara	Material	Cobertura	Dimensiones	Peso	Montaje	Recambios
TT20	1 x 20W 1 x 9W LED	Metal lacado Blanco	30 m ²	186x264x114mm	1,3kg	Pared Sobre mesa	E14/E14L P6
PM40B	2 x 20W 2 x 9W LED	Metal lacado Blanco	80 m ²	486x280x65mm	3,3 kg	Pared Sobre mesa	E14/E14L P26

Insectocaptadores U.V.

ProFly Skylite



Aparato insectocaptor encastrable en techos de placa. Asegurando total discreción, el aparato encaja perfectamente en los techos prefabricados de escayola. Es la solución ideal para supermercados, tiendas de alimentación, restaurantes, hoteles, recepciones, consultas médicas y veterinarias.

Instalar en lugar de una placa del falso techo 600x600mm. Funciona con bombillas de 20W o LED 9W. Con acabado lacado en blanco. De fácil y rápido mantenimiento.

Ref.	Lámpara	Material	Cobertura	Dimensiones	Peso	Montaje	Recambios
PFSL 40	2 x 20W 2 x 9W LED	Metal lacado Blanco	100 m ²	596x596x75mm	3,6kg	Techo	E14/E14L P60

ProFly Mural 30/40/80



Aparato insectocaptor industrial de instalación mural y placa adhesiva con atrayente específico de nuestra marca ProGlu, donde quedan atrapadas las capturas sin ruidos, olores ni productos tóxicos.

Con diseño moderno, elegante y discreto. De mantenimiento fácil y rápido, con carcasa frontal abatible para acceder al interior para el cambio de tubos. La placa adhesiva se puede reemplazar cómodamente por ambos laterales, desplazándola por su rail interior.

Disponible en varias potencias: 30, 40, 80. El modelo de 30 está disponible con acabado lacado en blanco o acero inoxidable.

Todos nuestros modelos cumplen requisitos APPCC, con tubos inastillables de primera marca Philips o Sylvania de serie.

Recomendados para minimizar la presencia de moscas y otros insectos voladores en áreas críticas de industria alimentaria como cocinas industriales, zonas de producción, elaboración, envasado y almacenamiento de alimentos donde se requiera montaje en pared. Su esbelto diseño asegura no interferir el paso de maquinaria o personal.



Ref.	Tubos	Material	Cobertura	Dimensiones	Peso	Montaje	Recambios
PM30B	2 x 15W inastillables	Metal lacado Blanco	80 m ²	486x280x65mm	4,1 kg	Pared	T15is/p P26
PM30AI	2 x 15W inastillables	Acero Inoxidable	80 m ²	486x280x65mm	4,1 kg	Pared	T15is/p P26
PM40AI	2 x 18W inastillables	Acero Inoxidable	120 m ²	640x338x65mm	5,5 kg	Pared	T18is/p P5N
PM80AI	2 x 36W inastillables	Acero Inoxidable	240 m ²	640x338x65mm	5,5 kg	Pared	T36is/p P5N





Aparato insectocaptor industrial con diseño abierto para maximizar la captura de insectos voladores. Con varias posibilidades de instalación: suspendido, mural (horizontal o vertical) y a 45° (con accesorio escuadra). Fabricado en acero inoxidable 304.

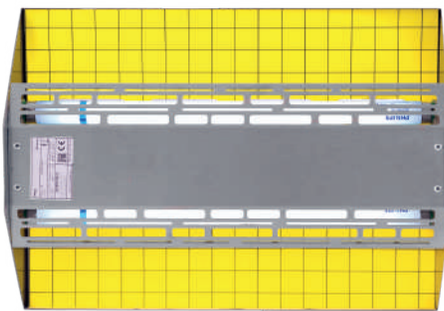
Recomendado para minimizar la presencia de moscas y otros insectos voladores en áreas críticas de industria alimentaria en zonas de producción, envasado y almacenamiento de alimentos en entornos industriales, agrícolas o ganaderos.



Su eficacia se basa en la acción conjunta que ejercen sobre éstos insectos la luz ultravioleta emitida por los tubos inastillables Sylvania o Philips y la placa adhesiva con atrayente específico de nuestra marca ProGlu, donde quedan atrapadas las capturas, sin ruidos, olores ni productos tóxicos.

Aparatos adaptables a varios recambios de placa adhesiva en diferentes materiales como cartón o correx con las dimensiones universales habituales del mercado. Ofrece total flexibilidad según la instalación lo requiera.

Las placas adhesivas P5x y P14x exclusivas para ProFly 30/40/80 llevan 30% más de cola, mayor superficie de captura, y una mayor atracción. Los recortes permiten mayor salida de luz U.V. El cuadrado central precortado sirve para monitoreo y conteo de especies.



Ref.	Tubos	Material	Cobertura	Dimensiones	Peso	Montaje	Recambios
PF30	2 x 15W inastillables	Acero Inox. 304	80 m ²	465x133x354mm	3,2 kg	Suspensión Pared	T15is/p P14x, P14
PF40	2 x 18W inastillables	Acero Inox. 304	120 m ²	617x133x354mm	4 kg	Suspensión Pared	T18is/p P5x, P5
PF80	2 x 36W inastillables	Acero Inox. 304	240 m ²	617x133x354mm	4 kg	Suspensión Pared	T36is/p P5x, P5



ProFly Captor 30/40/80



Aparato insectocaptor de doble fase y placa adhesiva de doble cara con atrayente específico de nuestra marca ProGlu, donde quedan atrapadas las capturas sin ruidos, olores ni productos tóxicos. Con diseño moderno, elegante y discreto.

Recomendado para minimizar la presencia de moscas y otros insectos voladores en áreas críticas de industria alimentaria como cocinas industriales, zonas de producción, elaboración, envasado y almacenaje de productos.



Ref.	Tubos	Material	Cobertura	Dimensiones	Peso	Montaje	Recambios
PC30	2 x 15W inastillables	Acero Inoxidable	80 m ²	479x268x128mm	4,1 kg	Suspensión Pared	T15is/p P7N
PC40	2 x 18W inastillables	Acero Inoxidable	120 m ²	632x268x128mm	5,05 kg	Suspensión Pared	T18is/p P8N
PC80	2 x 36W inastillables	Acero Inoxidable	240 m ²	632x268x128mm	5,5 kg	Suspensión Pared	T36is/p P8N

ProFly Max 30/40/80



Insectocaptor fabricado completamente en acero inoxidable grado 304, de doble fase y placa adhesiva de doble cara con atrayente específico de nuestra marca ProGlu, para maximizar las capturas sin ruidos, olores ni productos tóxicos. Con diseño moderno y elevada resistencia a la corrosión.

Recomendado para áreas críticas de industria alimentaria como zonas de producción, envasado y almacenamiento de alimentos. En entornos industriales, agrícolas o ganaderos.

**Disponible versión IP54*



Ref.	Tubos	Material	Cobertura	Dimensiones	Peso	Montaje	Recambios
PFM30	2 x 15W inastillables	Acero Inox. 304	80 m ²	485x295x155mm	7,4 kg	Suspensión Pared	T15is/p P61
PFM40	2 x 18W inastillables	Acero Inox. 304	120 m ²	635x295x155mm	8,8 kg	Suspensión Pared	T18is/p P62
PFM80	2 x 36W inastillables	Acero Inox. 304	240 m ²	635x295x155mm	9,3 kg	Suspensión Pared	T36is/p P62



ProFly 30/40/80 IP65



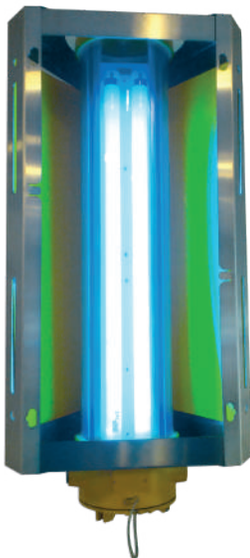
Insectocaptor industrial con Índice de Protección **IP65** homologado para áreas con riesgo por humedad y/o polvo en el ambiente. Con diseño abierto para maximizar la captura de insectos voladores.

Con varias posibilidades de instalación: suspendido, mural (horizontal o vertical) y a 45° (con accesorio escuadra). Disponible en versión 30/40/80.

Especialmente recomendado para industrias con áreas críticas con requerimientos especiales por ambientes húmedos o polvorientos como: harineras, azucareras, secaderos, bodegas, etc. Con placa en material Correx, resistente a la humedad de nuestra marca ProGlu.

Ref.	Tubos	Material	Cobertura	Dimensiones	Peso	Montaje	Recambios
PF30 IP65	2 x 15W inastillables	Acero Inox. 304	80 m ²	465x160x355mm	3,2 kg	Suspensión Pared	T15is/p P1
PF40 IP65	2 x 18W inastillables	Acero Inox. 304	120 m ²	662x161x354mm	4 kg	Suspensión Pared	T18is/p P3
PF80 IP65	2 x 36W inastillables	Acero Inox. 304	240 m ²	662x161x354mm	4 kg	Suspensión Pared	T36is/p P3

ProFly ATEX 40/80



Aparato insectocaptor industrial de diseño especial con homologación **ATEX** para zonas clasificadas con atmósferas explosivas por gases, polvos inflamables o líquidos volátiles en el ambiente. Empresas con riesgo de sufrir explosiones e incendios en sus instalaciones como: industrias alimentarias (harinera, azucarera, especias) industrias químicas, vertederos, centrales eléctricas, tratamientos de aguas residuales, madereras, etc.

Mata insectos con diseño abierto para capturar moscas y otros insectos voladores. Disponible en dos potencias 40/80. Varias posibilidades de instalación: suspendido, mural (horizontal o vertical). Fabricado en acero inoxidable 304.

Ref.	Tubos	Material	Cobertura	Dimensiones	Peso	Montaje	Recambios
VT40	2 x 18W inastillables	Acero Inox. 304	120 m ²	790x340x320mm	10 kg	Suspensión Pared	T18is/p P51
VT80	2 x 36W inastillables	Acero Inox. 304	240 m ²	790x340x320mm	10 kg	Suspensión Pared	T36is/p P51

FLYinBOX 20/40



Aparato electrocutador de parrilla eléctrica con diseño abierto que emite luz ultravioleta a 360°, de doble fase, de fácil mantenimiento y limpieza. Lámparas de bajo consumo de 20W.

Los insectos voladores quedan neutralizados por electrocución de 3.000 voltios. Este aparato se puede colgar del techo, se puede instalar en una pared o simplemente se puede colocar encima de una superficie plana.

Los desinsectadores FLYinBOX están dotados con un sistema de bloqueo de seguridad en las rejillas abatibles para proteger de las posibles electrocuciones que podrían producirse a la hora de manipularlo. Desconectar siempre antes de abrir.



Ref.	Lámpara	Material	Cobertura	Dimensiones	Peso	Montaje	Recambios
FX20i	1 x 20W	Acero Inoxidable	50 m ²	265x260x128mm	3 kg	Suspensión Pared	E14
FX40i	2 x 20W	Acero Inoxidable	120 m ²	330x260x128mm	3,6 kg	Suspensión Pared	E14

ProFly Captor 30/40/80 Grid



Aparato electrocutador de parrilla eléctrica con innovador diseño abierto que emite luz ultravioleta a 360°, de doble fase, de fácil mantenimiento y limpieza. Con bandeja recolectora de capturas.

Los insectos voladores quedan neutralizados por electrocución de 3.000 voltios. Este aparato se puede colgar del techo, se puede instalar en una pared o simplemente se puede colocar encima de una superficie plana.

Los desinsectadores ProFly Captor Grid están equipados con un sistema de seguridad que bloquea las rejillas abatibles. Desconectar siempre antes de proceder.



Ref.	Tubos	Material	Cobertura	Dimensiones	Peso	Montaje	Recambios
PC30G	2 x 15W inastillables	Acero Inoxidable	80 m ²	479x268x128mm	5,3 kg	Suspensión Pared	T15is/p
PC40G	2 x 18W inastillables	Acero Inoxidable	120 m ²	632x269x128mm	6,9 kg	Suspensión Pared	T18is/p
PC80G	2 x 36W inastillables	Acero Inoxidable	240 m ²	632x269x128mm	6,9 kg	Suspensión Pared	T36is/p

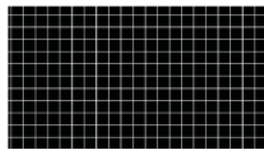
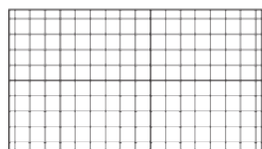
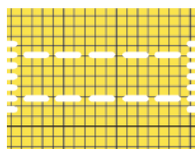


La gama de placas adhesivas ProGlu® está diseñada para facilitar recambios compatibles con todos los aparatos existentes en el mercado. Disponemos de una gran variedad de referencias en stock y, si no encuentras la que buscas, también fabricamos a medida.

Nuestras placas se fabrican en Europa, siempre seleccionando materias primas de primera calidad.

Características de las placas adhesivas ProGlu®:

- Adhesivo de alta resistencia a la luz UV que evita el desprendimiento del adhesivo o la pérdida de adherencia de la placa.
- Adhesivo con fórmula anti-goteo de alta resistencia a condiciones ambientales adversas.
- Aplicación uniforme del adhesivo que garantiza una adherencia consistente en toda la placa.
- Base barnizada para evitar la absorción del adhesivo.
- Contiene atrayentes específicos para garantizar una mayor captura.
- Papel siliconado que asegura un retirado fácil sin afectar a la cola.
- Fabricamos placas de 1 ó 2 caras.
- Varios colores: amarillo, negro, blanco, gris, etc.
- Varios materiales disponibles: diferentes tipos de cartones, plásticos y correx.
- Cuadrícula amplia (2,5cm x 2,5cm) para facilitar el conteo de insectos.
- Nuestras placas de cartón son 100% reciclables.



Target:

Especies de insectos voladores que atraen y capturan las placas adhesivas ProGlu®:



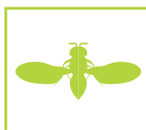
MOSCA COMUN
(Musca Domestica)



MOSQUITO COMUN
(Culex sp.)



MOSCA DE LA HUMEDAD
(Psychoda Alternata)



AVISPA
(Vespa Vulgaris)



POLLAS DE PRODUCTOS ALMACENADOS
(Plodia sp. / Ephestia sp.)



MOSCA DE LA FRUTA
(Drosophila Melanogaster)

Recomendaciones:

Para una óptima eficacia, las placas adhesivas deben cambiarse como máximo cada 2 meses, y con mayor frecuencia en caso de infestación.

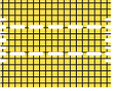
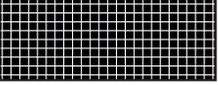
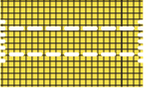
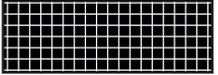
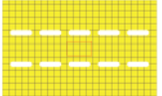
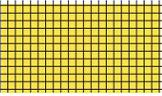
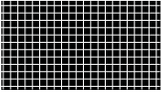
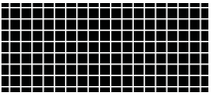
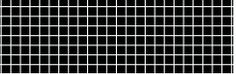
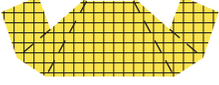
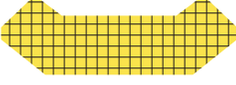
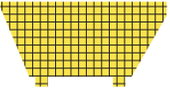
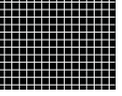
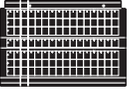
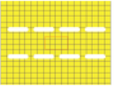
Imagen	Código	Descripción	Dimensiones
	P1	Placa ProFly 30 Universal correx	451 x 362 mm
	P2N	Placa doble 615x230 cartón negro	615 x 230 mm
	P3	Placa ProFly 40/80 Universal correx	597 x 364 mm
	P4N	Placa doble 470x160 cartón negro	470 x 160 mm
	P5x	Placa ProFly 40/80 Exclusiva	598 x 373 mm
	P5	Placa ProFly 40/80 Universal	545 x 303 mm
	P5N	Placa ProFly 40/80 Universal negro	545 x 303 mm
	P6	Placa ProFly T-Top negro	160 x 195 mm
	P7N	Placa ProFly Captor 30 negro	460 x 195 mm
	P8N	Placa ProFly Captor 40/80 negro	610 x 195 mm
	P9	Placa 545x200 cartón amarillo	545 x 200 mm
	P10	Placa 539x180 cartón amarillo	539 x 180 mm
	P11	Placa 543x275 cartón amarillo	543 x 275 mm
	P12N	Placa ProFly 30 Universal negro	390 x 302 mm
	P13	Placa Universal 416x282 (Pack 15)	416 x 282 mm
	P14x	Placa ProFly 30 Exclusiva	451 x 375mm
	P14	Placa ProFly 30 Universal	390 x 302 mm



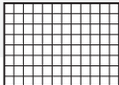
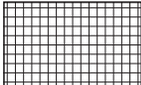
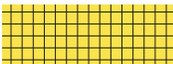
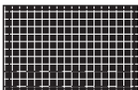
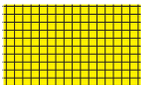
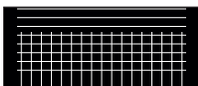
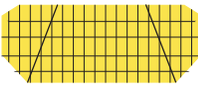
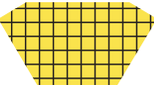
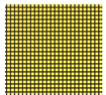
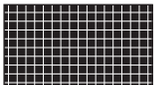
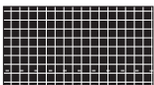
Imagen	Código	Descripción	Dimensiones
	P15	Placa 300x200 cartón blanco	300 x 200 mm
	P16	Placa 420x230 cartón blanco	420 x 230 mm
	P17	Placa 290x130 cartón amarillo	290 x 130 mm
	P18	Placa 490x130 cartón amarillo	490 x 130 mm
	P19	Placa 460x290 cartón negro	460 x 290 mm
	P19A	Placa 460x290 cartón amarillo	460 x 290 mm
	P20P	Placa 635x300 plástico negro	635 x 300 mm
	P22	Placa ProFly Apliq 20 cartón	465 x 180 mm
	P23	Placa 285x150 cartón amarillo (Pack 10)	285 x 150 mm
	P24	Placa 158x68 cartón negro (Pack 10)	158 x 68 mm
	P25	Placa 600x555 cartón amarillo	600 x 555 mm
	P26	Placa ProFly Mural cartón negro	425 x 244 mm
	P26N	Placa 425x245 cartón negro (grueso)	425 x 245 mm
	P27	Placa 603x494 plástico gris	603 x 494 mm
	P28	Placa 602x421 plástico gris	602 x 421 mm
	P29	Placa 244x251 cartón blanco (Pack 3)	244 x 251 mm

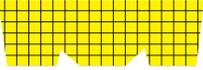
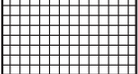
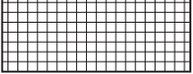
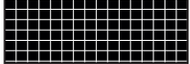
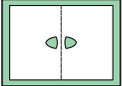
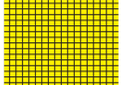
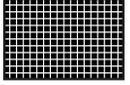
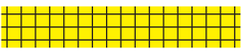
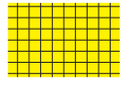
Imagen	Código	Descripción	Dimensiones
	P30	Placa 430x150 cartón amarillo (Pack 10)	430 x 150 mm
	P31	Placa 390x181 cartón amarillo	390 x 181 mm
	P32	Placa 475x193 cartón amarillo	475 x 193 mm
	P33	Placa ProFly Apliq 40 cartón	785 x 205 mm
	P34	Placa 340x200 cartón blanco	340 x 200 mm
	P35	Placa 480x200 cartón blanco	480 x 200 mm
	P36	Placa 400x160 cartón negro	400 x 160 mm
	P37	Placa 346x216 plástico negro (Pack 10)	346 x 216 mm
	P38	Placa 165x220 cartón blanco	165 x 220 mm
	P39	Placa 294x294 cartón amarillo	294 x 294 mm
	P40	Placa 450x390 cartón amarillo	450 x 390 mm
	P41	Placa 440x295 cartón negro (Pack 10)	440 x 295 mm
	P42	Placa 425x85 cartón amarillo	425 x 85 mm
	P43	Placa 254x288 cartón blanco	254 x 288 mm
	P44	Placa 191x195 cartón amarillo	191 x 195 mm
	P45	Placa 245x170 cartón amarillo	245 x 170 mm
	P46	Placa 245x135 cartón blanco	245 x 135 mm



Imagen	Código	Descripción	Dimensiones
	P47	Placa 365x195 cartón amarillo	365 x 195 mm
	P48	Placa 465x195 cartón amarillo	465 x 195 mm
	P49	Placa 382x383 cartón negro	382 x 383 mm
	P50	Placa 651x305 cartón negro	651 x 305 mm
	P51	Placa ProFly Atex 40/80 cartón	585 x 280 mm
	P52	Placa 500x285 cartón amarillo	500 x 285 mm
	P53	Placa doble cara 420x230 cartón negro	420 x 230 mm
	P54	Placa doble cara 435x210 cartón negro	435 x 210 mm
	P55	Placa doble cara 585x210 cartón negro	585 x 210 mm
	P56	Placa 125x186 cartón negro	125 x 186 mm
	P57	Placa 545x218 cartón amarillo	545 x 218 mm
	P58	Placa 195x230 cartón amarillo	195 x 230 mm
	P59	Placa 539x299 cartón azul	539 x 299 mm
	P60	Placa ProFly SkyLite cartón amarillo	560 x 250 mm
	P61	Placa ProFly Max 30 correx negro	435 x 190 mm
	P62	Placa ProFly Max 40 correx negro	585 x 190 mm
	P63	Placa ProFly Star 20 cartón	354 x 314mm



Tubos y Bombillas U.V.

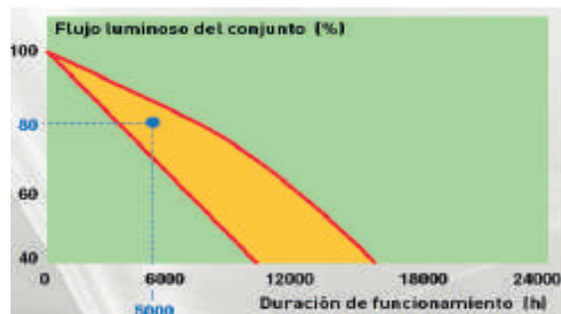
La gama de tubos U.V. y bombillas está diseñada para facilitar recambios compatibles con todos los aparatos existentes en el mercado. Disponemos de una gran variedad de referencias en stock. Trabajamos con primeras marcas como **Philips** y **Sylvania**, y nuestra propia marca **HPlight**.

La Luz: Fuente de atracción para los insectos

La reacción de orientación de un animal o un vegetal respecto a la luz se denomina fototropismo. Puede tener lugar en el sentido de la radiación luminosa (fototropismo positivo), como en el caso de los insectos, o en el sentido opuesto.

Bombillas y Tubos

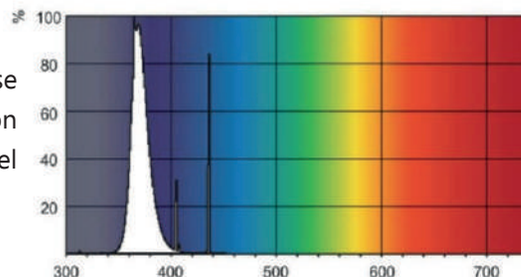
La vida media de una lámpara es de 9.000 horas. Sin embargo, su flujo luminoso disminuye progresivamente. La vida útil corresponde al número de horas después de las cuales una lámpara sólo emite el 80% de flujo luminoso, es decir, el plazo recomendado a partir del cual una lámpara debe cambiarse para mantener una eficacia óptima. Este plazo es de 6.000 horas (de 8 a 9 meses). Se recomienda el cambio del tubo de luz UV cada 12 meses para asegurar una óptima atracción.



Características de las lámparas y tubos

- Luz azulada suave.
- Radiación UV muy elevada: máximo a 368 nm (longitud de onda a la que es sensible el ojo de los insectos voladores).
- Bajo contenido en metales pesados (Normativa RoHS).
- Fabricantes europeos de primeras marcas.
- Marcas de referencia: **Philips®**, **Sylvania®** y nuestra marca **HPlight**

Curva Fotométrica de **Philips**



Gama Inastillable



Los conductos de Teflón® (PTFE) de alta calidad inastillable o Shutterproof, permiten evitar el riesgo de proyección de esquirlas de vidrio al mismo tiempo que mantienen la intensidad de la luz.

- Para tubos y bombillas 20w de bajo consumo.
- Transmisión del 96,5% de los rayos UVA (y del 89% de los UVC).
- Gran resistencia a las temperaturas extremas (+200°C) y a los entornos agresivos.
- Vida media de las lámparas UVA: 1 año.
- Eliminación de los riesgos de contaminación por vidrio y mercurio, y los riesgos por heridas.
- Recomendaciones APPCC.

Gama LED

Nuestra gama LED UV-A está basada en una tecnología innovadora para fuentes de luz UV-A que emiten entre 365 y 400 nm. Está validada y probada por laboratorios independientes, garantiza una efectividad óptima durante su vida útil que es superior a los tubos y lámparas UV tradicionales.

Con su controlador de fuente de alimentación integrado, se adaptan a nuestros aparatos insectoaptores sin ninguna modificación del dispositivo (no se requiere recableado). Esto le permite actualizar sus dispositivos actuales con esta nueva tecnología sin la necesidad de reemplazar los insectoaptores ya instalados.





Tubos Estándar

Código	Descripción
T8s/p	8W Sylvania / Philips - T5 30cm
T11s/p	11W Sylvania / Philips - T5 22,5cm
T11Ls/p	11W Lynx Sylvania / Philips - PL-S
T15	15W HPLight - T8 45cm
T15s/p	15W Sylvania / Philips -T8 45cm
T15Fs/p	15W Fino Sylvania / Philips - T5 30cm
T18	18W HPLight - T8 60cm
T18s/p	18W Sylvania / Philips - T8 60cm
T18Ls/p	18W Lynx Sylvania / Philips - PL-L
T20s	20W Sylvania - T12 60cm
T22Cs/p	22W Circular Sylvania / Philips - T8
T30s/p	30W Sylvania / Philips - T8 45cm
T36s/p	36W Sylvania / Philips - T8 60cm
T40s	40W Sylvania- T12 60 cm

PHILIPS



SYLVANIA



HPLight



Tubos Inastillables

Código	Descripción
T8is/p	8W Inast. Sylvania / Philips - T5 30cm
T11Lis/p	11W Lynx Inast. Sylvania / Philips PL-S
T15i	15W Inast. HPLight - T8 45cm
T15is/p	15W Inast. Sylvania / Philips - T8 45cm
T15Fis/p	15W Fino Inast. Sylvania / Philips - T5 30cm
T18i	18W Inast. HPLight - T8 60cm
T18is/p	18W Inast. Sylvania / Philips - T8 60cm
T18Lis/p	18W Lynx Inast. Sylvania / Philips PL-L
T20is	20W Inast. Sylvania T12 60cm
T22Cis/p	22W Circular Inast. Sylvania / Philips - T8
T36is/p	36W Inast. Sylvania / Philips - T8 60cm
T36Li	36W Lynx Inastillable
T40is	40W Inast. Sylvania - T12 60cm
S2	Cebador

Bombillas de Bajo Consumo Estándar

Código	Descripción
E13	Bombilla 13W Bajo Consumo (R/G)
E14	Bombilla 20W Bajo Consumo (R/F)
E27	Bombilla 20W Bajo Consumo (R/G)

*R/G: Rosca Gorda *R/F: Rosca Fina



Bombillas Bajo Consumo Inastillables

Código	Descripción
E14i	Bomb 20W Bajo Consumo Inast (R/F)
E27i	Bomb 20W Bajo Consumo Inast (R/G)

*R/G: Rosca Gorda *R/F: Rosca Fina

Tubos y Bombillas LED

Código	Descripción
E14L	Bombilla LED 9W (R/F)
E27L	Bombilla LED 9W (R/G)

*R/G: Rosca Gorda *R/F: Rosca Fina



Bombillas LED Inastillables

Código	Descripción
E14Li	Bombilla LED 9W Inast (R/F)
E27Li	Bombilla LED 9W Inast (R/G)

*R/G: Rosca Gorda *R/F: Rosca Fina