



# Calefactor de terraza compacto para una rápida instalación y uso

Infraswift es un versátil calefactor de terraza con una suave luz amarilla anaranjada. Tiene una temperatura de superficie relativamente baja en relación con su potencia calorífica y, junto con su diseño compacto, proporciona una gran libertad para su ubicación. La innovadora carcasa de nailon de Infraswift lo hace especialmente adecuado para su montaje en una sombrilla. Su elevada clase de protección (IP65) permite instalarlos en casi cualquier entorno.

#### Confort mejorado

Los paneles radiantes permiten calefactar tanto zonas como puntos localizados, proporcionando un ambiente muy agradable y un elevado confort. Los calefactores de terraza ayudan a crear un entorno exterior confortable, permitiendo estar al aire libre incluso cuando bajan las temperaturas.

#### Apto para montaje de sombrillas

Infraswift cuenta con una innovadora carcasa de nailon que se enfría rápidamente y permite plegar la sombrilla poco después de apagar el calefactor.

#### Fácil de instalar y usar

Infraswift es muy fácil de usar. Se instala rápidamente con cable y enchufe, se maneja con facilidad con el interruptor on/off integrado y proporciona calor inmediato cuando se necesita.



#### Especificaciones del producto

- Lámpara de carbono con luz suave amarilla anaranjada
- · Reflector pulido para una distribución óptima del calor
- Innovadora carcasa de plástico que se enfría con rapidez
- Soporte para montaje en pared incluido. Abrazadera de sombrilla disponible como accesorio
- Posibilidad de cambiar el ángulo del calefactor
- Equipado con cable de 1,9 metros y enchufe para conexión a tomacorriente con tierra de protección
- Elevada clase de protección, IP65

### Infraswift

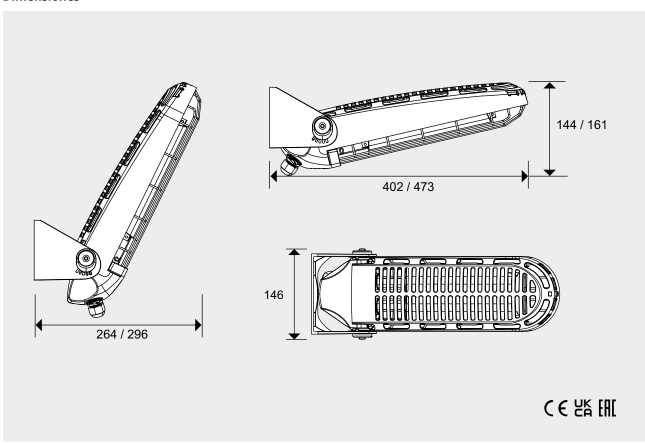
## Especificaciones técnicas

#### Infraswift (IP65)

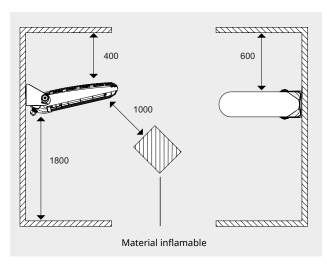
Código	Tipo	Potencia calorífica	Tensión	Intensidad	Temperatura máx. del filamento	Dimensiones LxAxH	Peso
		[W]	[V]	[A]	[°C]	[mm]	[kg]
276652	INS08	800	220-240V~	3,5	700	146x144x402	1,0
276653	INS12	1200	220-240V~	3,5	700	146x161x473	1,0

Carcasa de nailon negro reforzado con fibra de vidrio. Rejilla de protección de acero galvanizado. Lámpara de carbono con luz suave amarilla anaranjada.

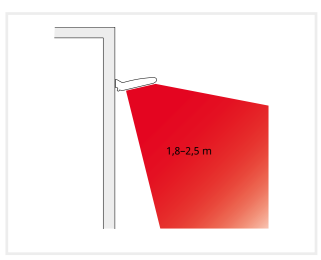
#### **Dimensiones**



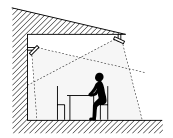
#### Distancias mínimas



#### Altura de instalación



#### **Infraswift**





#### Ubicación, montaje y conexión

#### Ubicación

Los paneles de infrarrojos deben colocarse en torno al área que se desea calentar. El máximo confort se consigue cuando el calor procede de dos direcciones.En términos generales para paneles infrarrojos, una potencia de 600–800 W/m² aumenta la temperatura unos 10 °C. Los requisitos de potencia se pueden reducir si la zona está protegida. Así, si solamente cuenta con techo, es preciso prever 800 W/m² como mínimo. En cambio, si tiene tres paredes basta con 600 W/m². En las zonas cerradas es preciso calcular la potencia necesaria.

#### **Montaje**

Infraswift se puede instalar en una pared, un poste o bajo una sombrilla y se suministra con un soporte de pared. Además se puede orientar en varias posiciones fijas. Hay una abrazadera como accesorio para montar el calefactor en un poste o en las varillas de una sombrilla.

#### Conexión

El Infraswift está equipado con un cable de 1,9 metros y un enchufe para conexión a toma de corriente con tierra de protección.

Consulte el montaje, conexión y demás información técnica en el manual.

#### **Accesorios**



INSP, abrazadera de sombrilla Abrazadera para montar el calefactor en un poste o en las varillas de una sombrilla. La abrazadera puede fijarse en un poste/varilla redondo de 20-45 mm de diámetro, o cuadrado con lados de 18-33 mm.

#### INS800/1200, lámpara de repuesto

La lámpara de Infraswift es reemplazable. Su vida útil depende, entre otras cosas, de la temperatura ambiente y de la ubicación. Debe complementarse con sellado de silicona SILS.

#### SILS, junta de silicona

Junta de silicona para fijar la lámpara. Cada lámpara de repuesto requiere dos SILS. Cuando se sustituye la lámpara, también debe cambiarse la junta de silicona conectada a ella; debe sustituirse antes si presenta signos de envejecimiento.



Código	Tipo	Descripción	Consta de
282449	INSP	Abrazadera de sombrilla	1
282456	INS800	Lámpara de repuesto 800 W	1
282458	INS1200	Lámpara de repuesto 1200 W	1
333521	1 <b>SILS12</b> Junta de silicona		1