

Sterisol Connect



El Sterisol Connect es un sistema basado en un cabezal especial (DPS) concebido para permitir la integración de lámparas germicidas en conductos de aire ya existentes de forma rápida y sencilla .

Este conector provee un aislamiento completo de tipo IP67 y va equipado con un conector cerámico de 4 pines y un cable de 3 metros.

Al poderse instalar mediante un simple agujero en el conducto se abaratan tanto los costes de instalación como de cambio de lámpara. Además, aunque el sistema está pensado para ser usado con las lámparas PUV, la posibilidad de usar tanto lámparas de mercurio como de amalgama amplía sus posibilidades de aplicación.

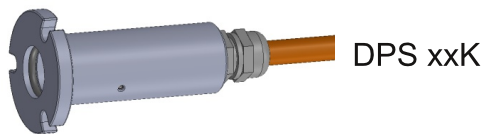
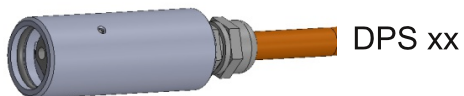
Características:

- Diseño especial para conductos preexistentes
- Fácil instalación y cambio de lámpara.
- Varios tipos de conectores IP 67 disponibles.
- 16000 horas de vida útil (con lámparas PUV).

Aplicaciones recomendadas:

- Tratamiento de aire en conductos.
- Mantenimiento de la limpieza de filtros o evaporadores en sistemas de aire acondicionado.
- Campanas de laboratorio.

Características técnicas		
Lámparas	Conectores	Conectores
Lámparas GPH y de amalgama 4pin (conector 19 mm)	DPS 19 o DPS 19K*	
Lámparas de amalgama (conector 23 mm)	DPS 23 o DPS 23K*	
Lámparas PUV con aletas*	DPS 20	



- * Con lámparas generadoras de ozono es preciso instalar el cabezal DPS-K en el exterior del conducto.
- * Consulte las potencias y tamaños disponibles para las lámparas PUV.