

Placas equipadas: para proyectores de alta potencia

High Power GearUnits

Philips es una de las pocas compañías capaces de suministrar soluciones de proyección de luz completas, incluyendo todos los elementos necesarios: proyector, fuente de luz y unidad equipada. Nuestras innovadoras placas equipadas de alta potencia están diseñadas para cubrir las necesidades de los clientes allí donde se necesite una unidad equipada lista para instalar. Las placas equipadas de alta potencia se suministran precableadas y están destinadas al uso en combinación con proyectores para lámparas de descarga de alta potencia HID que no pueden albergar componentes eléctricos en su interior por limitaciones de espacio o temperatura. Una placa equipada contiene todos los componentes eléctricos (balasto, arrancadores, condensadores), cableado y bloques de terminales necesarios para garantizar el encendido inicial y el funcionamiento estable de la lámpara. Las unidades equipadas se ofrecen en versiones IP20 (ECB330) e IP65 (ECP 330).

Beneficios

- Garantizan el funcionamiento fiable del sistema completo de proyección Philips
- Tamaño compacto, fácil instalación
- Fácil mantenimiento: todos los componentes se pueden sustituir de forma fácil e independiente

Características

- Forma compacta
- Alto factor de potencia
- Disponible en versiones de IP20 e IP65
- Versiones para lámparas de 2000, 1000, 600 y 2 x 400/600 W en combinación con proyectores Philips.

High Power GearUnits

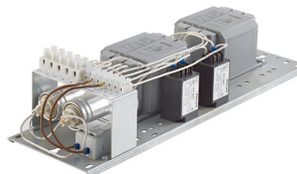
Aplicaciones

- Versión IP20: para instalar en el interior de columnas y/o armarios
- Versión IP65: se suministra dentro de una caja estanca para uso en el exterior

Detalles del producto



OPDP_ECB330i_0007-Detail
photo



OPDP_ECB330i_0001-Detail
photo



OPDP_ECB330i_0011-Detail
photo



OPDP_ECB330i_0013-Detail
photo

