

SERIE CLC • CAMBIADORES DE LAMPARAS



La Serie CLC son cambiadores automáticos de lámparas de diseño muy versátil y especialmente adecuados para balizas giratorias. Estos cambiadores tienen capacidad para dos, tres o cuatro lámparas; una principal y las otras de reserva, y giran en el plano vertical.

En caso de fallo de la lámpara principal, las lámparas de reserva se colocan automáticamente y sucesivamente en la posición focal.

Características

- Potencia de lámpara hasta 2.000 W / 230 V.
- Cambio automático de la lámpara en funcionamiento a la lámpara de reserva a través de un motor de CC que actúa sobre un reductor, permitiendo el cambio suave de lámpara.
- Cambio de lámpara muy suave, sin golpes ni sacudidas en el filamento.
- Fabricado con materiales resistentes a la corrosión, tales como aluminio, acero inoxidable y cerámica de alta temperatura.
- Adecuados para balizas giratorias de las series BGC y BGA.
- El diseño simple y efectivo del cambiador le permite aceptar una amplia gama de lámparas con diferentes tipos de casquillo.
- Los cambiadores CLC se utilizan con cualquier tipo de sistemas de alimentación.
- Alimentación de CA, de red comercial y grupos electrógenos.
- Alimentación de CC, tales como sistemas solares fotovoltaicos o generadores eólicos.
- Cualquier combinación de sistemas de alimentación de CA y/o CC.
- Compatibilidad electromagnética **CE**

Especificaciones técnicas

	CLC02	CLC03
Número de lámparas	2	3
Tipos de lámparas	AC o DC	AC
Potencia de lámparas de descarga HQI	35 / 70 / 150 W	35 / 70 / 150 W
Tensión de lámpara	350 V máx.	350 V máx.
Corriente de lámpara	10 A máx.	4 A máx.
Rango de tensión	10 a 33 VDC	10 a 33 VDC
Rango de temperatura	-40 °C + 85 °C	-40 °C + 70 °C
Humedad relativa	5~100% sin condensación	5~100% sin condensación
Peso	1,2 kg	1,8 kg

