

MLC02

Válida para todo tipo de lámparas y de casquillos

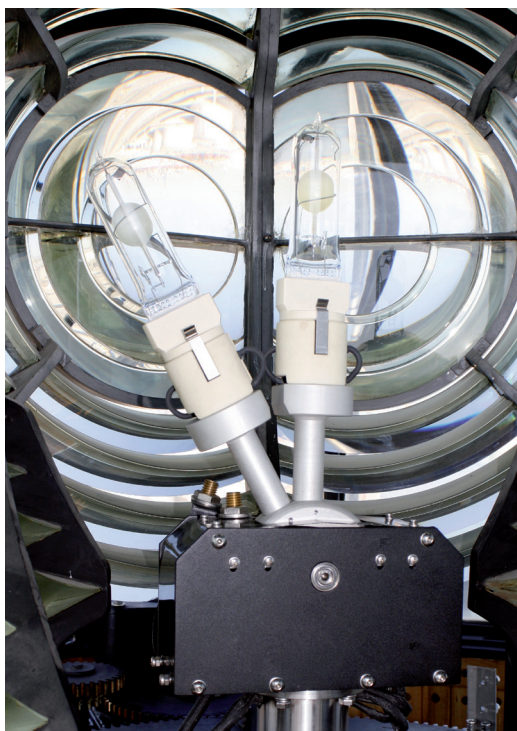
Los MLC02 son cambiadores de lámparas de 2 posiciones para balizas giratorias y grandes faros. Están especialmente concebidos para admitir todo tipo de lámparas y de casquillos, incluyendo lámparas de grandes dimensiones.

Diseñado para ambientes marinos hostiles

Diseñados para trabajar en ambientes marinos hostiles con alto índice de corrosión, garantizando el correcto e ininterrumpido funcionamiento de las señales luminosas marítimas.

Adaptable a faros giratorios y de horizonte

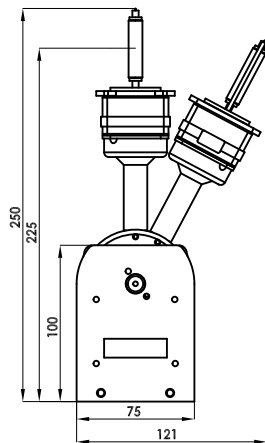
Con capacidad para 2 lámparas halógenas o de descarga de halogenuros metálicos, se adapta perfectamente a los faros giratorios y de horizonte, con máxima potencia de lámpara de 3.000 W.



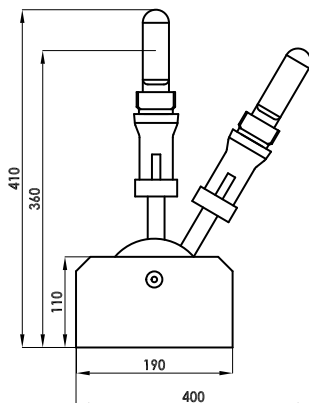
CARACTERÍSTICAS

- Adaptable a faros giratorios y de horizonte, con lámparas de hasta 3000 W de potencia.
- Precisión en la puesta en foco de la lámpara, accionamiento por motor reversible.
- Funcionamiento sin contactos ni escobillas.
- Gran gama de casquillos portalámparas (Gx9,5, G12, G21, G22, E40, etc.).
- Protección térmica del cableado frente a daños por efecto solar.
- Torreta y brazos de aluminio marino anodizado.
- Base de acero inoxidable.
- Tornillería de acero inoxidable.
- Dos versiones disponibles, dependiendo de la potencia requerida.
- Gran resistencia a la corrosión marina.
- Focélula de detección de estado de la lámpara.

MLC02



MLC02-A



MLC02-B



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Cambiador de lámparas MLC02-A

Cambiador automático de lámparas de 2 posiciones para faros y balizas.
Para lámparas de corriente continua y corriente alterna hasta 1.000 W.
Permite lámparas y casquillos Gx9,5, G12, G22.
Alta resistencia mecánica y ambiental.

Cambiador de lámparas MLC02-B

Cambiador automático de lámparas de 2 posiciones para grandes faros.
Para lámparas de grandes dimensiones hasta 3.000 W.
Permite todos los tipos de lámparas y de casquillo.
Alta resistencia mecánica y ambiental.

	MLC02-A	MLC02-B
Capacidad de lámparas	2 unidades.	2 unidades.
Tipos de lámparas	- Halógenas c.a., c.c. hasta 1.000 W. - Halogenuros Metálicos CDM-T hasta 250 W. - Xenón.	- Halógenas c.a., c.c. hasta 2.000 W. - Halogenuros Metálicos y MSD hasta 3.000 W. - Xenón de alta potencia.
Tipos de casquillos	Gx9,5, G12, G22.	Gx9,5, G12, G21, G22, E40.
Máx. corriente de lámpara	10 A.	16 A.
Tensión del sistema de motor	12 V ó 24 V.	12 V ó 24 V.
Tensión de lámpara	24 V / 220 V.	24 V / 220 V.
Máx. potencia lámpara	1.000 W.	3.000 W.
Máx. tamaño de lámpara	150 mm.	500 mm.
Circuito detector de lámpara	Fotorresistencia LDR M12.	Fotorresistencia LDR M12.
Precisión de enfoque	± 0,8 mm.	± 1 mm.
Rango de temperatura	De -30° a 85°C.	De -30° a 85°C.
Peso	1,4 kg.	3,5 kg.

Unidad de control externa MLC 160

Circuito de control:	Controlado por microprocesador.
Configuración:	De fácil manejo para el usuario. · Control de lámparas (cambio automático de lámpara principal a lámpara de reserva). · Control de fotocélula. Señales de telemando.
Funciones:	Automático (por fotocélula), Manual (para mantenimiento) o Remoto (para telemando).
Modo de funcionamiento:	c.a. o c.c.
Tensión de alimentación:	· Estados y alarmas listos para telecontrol, mediante entradas y salidas optoacopladas. · Puerto serie RS-232 o RS-485.
Telemando:	