

Serie: Cobalt Marine

ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

230V 200V-240V - 50/60Hz

> 50.000 horas (L70)
50.000 hours (L70)

°C -40°C... +55°C

CRI CRI > 70

⚓ 1.000 horas
1.000 hours

CCT 5000K
5000K

CE Marcado CE
CE marked

PF PF > 0,95

⚓ Clase I
Class I

IP IK IP66/IK08

UGR UGR < 21

5 años Garantía 5 años
5 year warranty

⏻ Dimmable

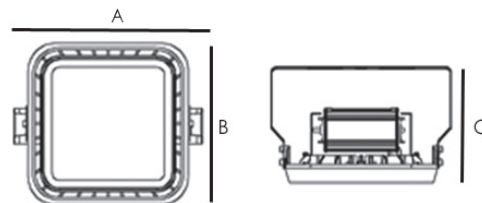


MODELOS MODELS

Modelo Model	COBALT 100	COBALT 150	COBALT 200
Potencia/Power	100W	150W	200W
Lúmenes/Lumens	14.000 lm	21.000 lm	28.000 lm
Chip LED	Philips		
Ángulo*/Angle*	110°		
Driver	Philips		
Dimmable	1.10V		
Peso/Weight	3,60 Kg.	4,70 Kg.	6,60 Kg.
Uso/Use	Interior-Exterior/Inside-Outside		
Directivas medioambientales/ Environmental directives	RoHs		

*Ángulo de 60° bajo demanda/ Angle of 60° on demand

DIMENSIONES DIMENSIONS

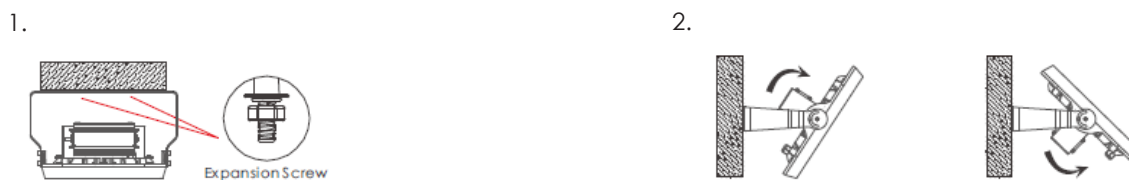


Cobalt	A	B	C
COBALT 100	296 mm	277 mm	188 mm
COBALT 150	350 mm	316 mm	215 mm
COBALT 200	400 mm	365 mm	240 mm

INSTALACIÓN INSTALLATION

La instalación debe hacerse por personal autorizado, trabajando siempre con la tensión de red desconectada.

- 1- Fijar el soporte con un taco metálico de expansión del tamaño adecuado.
- 2- Ajustar el proyector hasta lograr el ángulo deseado.
- 3- Conectar el cableado de red de la instalación al proyector. Línea, Neutro y Tierra.



MANTENIMIENTO MAINTENANCE

- 1 - Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento asegurarse de que la Red esté desconectada.
- 2 - Limpiar la pantalla con un paño suave humedecido con un poco de detergente neutro, asegúrese de no utilizar ningún producto agresivo.
- 3 - Se puede utilizar aire a presión para la limpieza de las rejillas para mantener una buena disipación de temperatura.
- 4 - Los componentes del circuito LED sustituidos deben ser reciclados de forma adecuada.

ESQUEMA DE CONEXIONES CONNECTION SCHEME

