

Ficha Técnica Foco Extraplano Epoxi con Rosca para Poliester

El **foco extraplano con rosca para poliester** cuenta con una alimentación de 12 VAC y sistema **LED SMD** según las potencias que se muestran en la siguiente tabla, siendo uno de los proyectores más finos del mercado (1 cm de grosor).



Este foco está **formado** por un módulo ABS y tiene un tratamiento especial UV, con una protección de **IP68** para la instalación sumergida del proyector.

Además contiene un triple **sellado con resina epoxi** para evitar la entrada del agua y un **sistema patentado** para que el foco no sufra sobrecalentamientos.

Las **medidas** del foco son de 253mm de diámetro por 10mm de profundidad, con un sistema de instalación muy sencillo, simplemente se trata de roscarlo en una boquilla de 1 ½" o pasamuros de 2".

En caso del proyector RGB, se necesitaría añadir el **modular y mando a distancia** para el control remoto de la iluminación.

El equipo cuenta con una vida útil de más de 50.000 horas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	Potencia	Características	Led	Color	Control	LM
SEN100C	35W	Foco extraplano Epoxi 35W blanco para poliester	Led SMD	Blanco 6000K	Interruptor	4100
SEN100A	35W	Foco extraplano Epoxi 35W RGB para poliester	Led SMD	RGB	Mod/Mando	4100

El foco RGB "SEN100A" cuando realiza cada uno de los colores (rojo, azul o verde) emite 1366 lúmenes con cada color (1/3 de los leds encendidos).