



Foco Led sumergible Empotrado, DC12V, 6W, IP68

Foco sumergible para empotrar fabricado en ABS + PC de gran resistencia que permite soportar las condiciones más adversas. De reducido tamaño y alimentación de DC12V. Ideal para iluminación de piscinas, estanques, fuentes, etc. Con protección IP68 que permite su uso en zonas sumergidas. Mínima emisión de calor y mínimo consumo.

















ESPECIFICACIONES

Potencia	6W
Flujo luminoso	600lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	4000K
Alimentación	DC12V
Tensión de funcionamiento	DC12V
Chip	Osram
Forma y corte	Circular 70mm
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP68
Iluminación para	Sumergibles

Referencia

LD1032665

Color de luz

Blanco neutro

Dimensiones del producto 95x95x133mm

Dimensiones del packaging 12x12x15cm

Certificados

CE ROHS ECORAEE

DETALLES

Fabricado en ABS + PC de gran resistencia que permite soportar las condiciones más adversas. Con chip led SMD2835 de la más alta calidad y alta luminosidad. Alto índice de reproducción cromática (**CRI**), que muestra el color real de forma natural.

De reducido tamaño y alimentación de DC12V. Ideal para iluminación de piscinas, estanques, fuentes, etc. Con protección IP68 que permite su uso en zonas sumergidas. Mínima emisión de calor y mínimo consumo.

Un gran ahorro de energía. El consumo de electricidad es

Ficha técnica

Foco Led sumergible Empotrado, DC12V, 6W, IP68



de 1/8 respecto a las **lámparas halógenas**, y 1/15 de las **lámparas incandescentes**, en las mismas condiciones de iluminación.

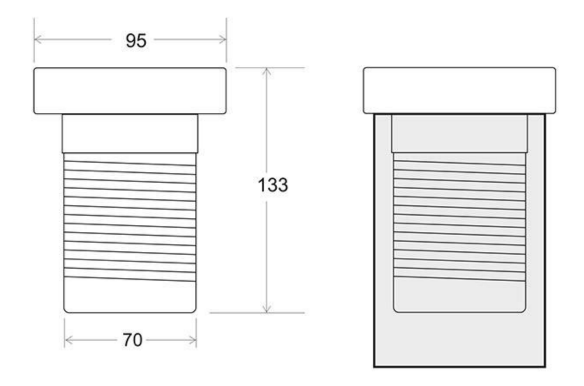
Fácil instalación, larga vida de la lámpara, más de 40.000

horas, libre de mantenimiento. Su diseño y gran resistencia lo convierten en una pieza elegante y funcional muy apreciada por los profesionales de la decoración.

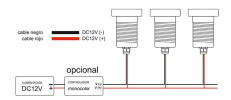
Requiere alimentación DC12V



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación





GALERIA









Ficha técnica

Foco Led sumergible Empotrado, DC12V, 6W, IP68



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.