



POOL LED DC12V, 36W, IP68

Lámpara LED 36W sumergible diseñada para sustituir los focos halógenos de las piscinas. EL foco tiene un grado de protección frente al acceso de partículas, polvo o líquidos de IP68, en este caso puede funcionar durante una inmersión completa y continua. Acero inoxidable 316. Resistente a los golpes IK10. Puede ser instalada en estanques, fuentes, acuarios, etc.



ESPECIFICACIONES

Potencia	36W
Flujo luminoso	3500lm, 3600lm
Ángulo de apertura	180º
Temperatura de color	4000K, 6000K
CRI	80
Número de leds	12*3W
Alimentación	DC12V
Chip	Osram SMD2835
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP68
Protección IK	IK10
Iluminación para...	Sumergibles
Etiqueta energética	A+

Dimensiones del producto
25x175x175mm

Dimensiones del packaging
4x18x18cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco neutro	4000K	3500lm
Blanco frío	6000K	3600lm

DETALLES

El **Foco para piscina de 36w** se caracteriza por su lente de óptica soldada por fricción, especialmente desarrollada para la iluminación subacuática, distribuye la luz alrededor de la piscina de manera uniforme y excelente sin deslumbrar a los bañistas, lo que hace de la lámpara un luz fiable y eficiente para su funcionamiento.

Con cuerpo fabricado en acero inoxidable 316 de alta resistencia y sellado **IP68**.

Incorpora cable de 2m de longitud.

El **acero inoxidable Tipo 316** es un acero inoxidable de cromo níquel austenítico que contiene molibdeno. Esta adición aumenta la resistencia a la corrosión del acero. Apto para agua dulce y/o salgada.

Uno de los problemas que suelen surgir con las luminarias de superficie fabricadas en plástico es que se suelen romper por golpes debajo del agua en las piscinas; al ser un **producto IK10 fabricado en acero**, este problema de rotura por golpes se soluciona.

Necesita alimentación DC12V no incluida.

Alta tecnología LED que ofrecen una excelente iluminación y un ahorro de hasta el 90% de consumo eléctrico.

Ofrecen una extraordinaria atmósfera de iluminación, siendo la opción perfecta para sustituir las bombillas tradicionales incandescentes de piscina, fuentes o similar. También pueden utilizarse para iluminar acuarios y espacios donde haya humedad.

- Rendimiento energético superior a cualquier halógena incandescente tradicional.
- Haz luminoso exento de rayos UV o IR.
- Baja temperatura de funcionamiento.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

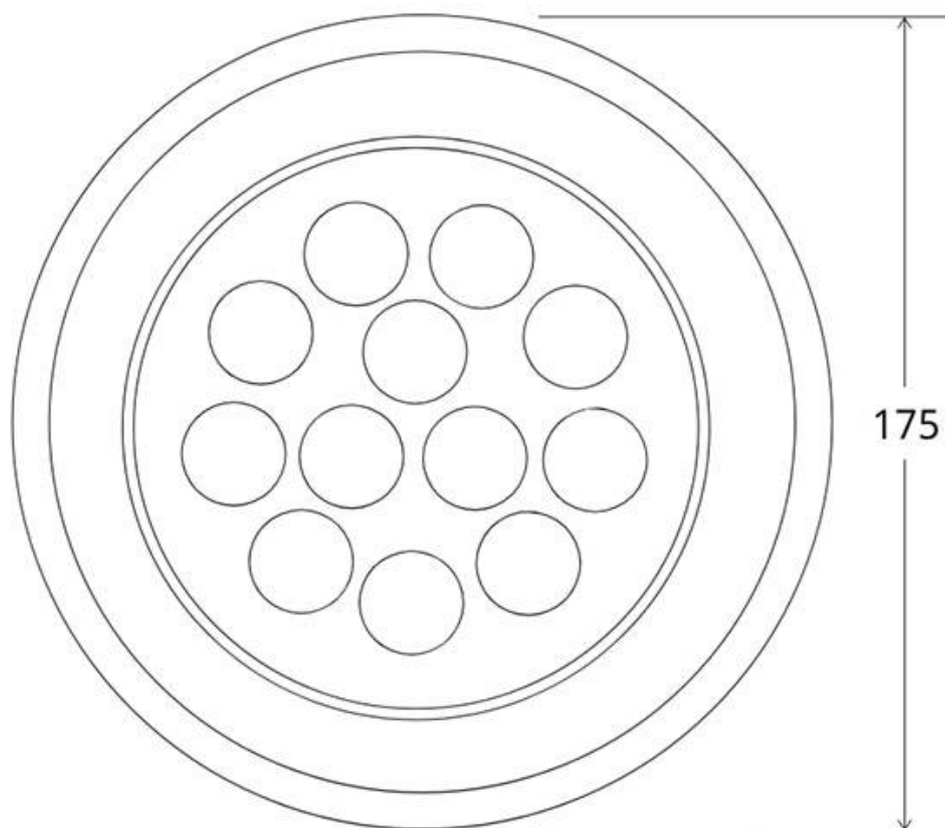
Esta luz subacuática debe ser siempre instalada por personal cualificado. Para instalarlas, siempre hay que desconectar la fuente de alimentación.

No conecte las luces a un voltaje incorrecto, podría dañar sus luces.

Es necesario que el especialista siga los siguientes pasos preparatorios antes de instalar las luces.

(Antes de realizar los pasos preparatorios asegúrese de que el sistema eléctrico de la piscina cumpla con todos los requisitos de todos los códigos locales y los reglamentos y normas legales aplicables)

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

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