

RÍO 50 A/A

Cod. (NA 8510)

LUMINARIA DE ALUMINIO FUNDIDO PARA INMERSION EN FUENTES

NO APTA PARA PISCINAS

Adaptable a DICROLED

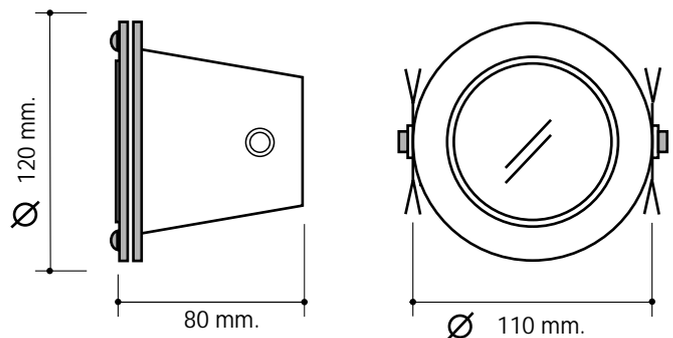
CARACTERISTICAS GENERALES

Construido cuerpo y aro-tapa en aluminio fundido.
Cierre con tornillos de acero inoxidable cabeza redonda de 3/16 x 5/8.
Guarnición de Silicona en forma de U con doble filete de expansión.
Cristal templado de 4 mm. de espesor resistente a cambios bruscos de temperatura y golpes.
Resorte de acero inoxidable para sujeción de lámpara.
Portalámpara de porcelana GU 5,3 con cable siliconado y bornera.
Salida con acople escalonado (diámetro exterior aprox. 13 mm.) para manguera, caño plástico o flexible de 1/2 para salida del cable al transformador.
Grampas para amurar.

Para lámpara dicroica 12V. - 50W.

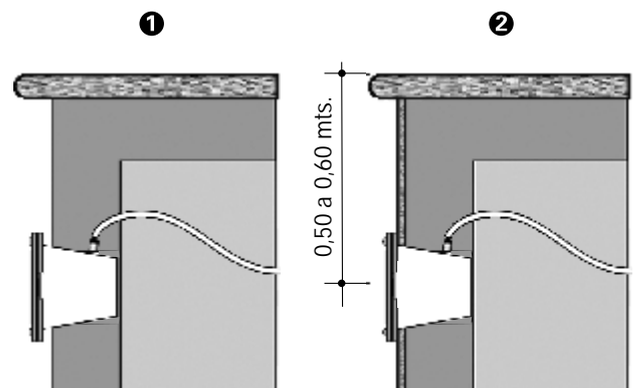
No encender NUNCA la Luminaria si no está sumergida en agua.

PARA USAR CON TRANSFORMADORES DE BOBINADO SEPARADO DE ALTA SEGURIDAD, CERTIFICADOS. Ⓢ



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- ❶ La Luminaria debe amurarse en forma vertical: Dejando el espacio adecuado para colocar el revestimiento y que los tornillos del aro-tapa ajusten sobre el cuerpo de la luminaria.
- ❷ Se recomienda colocar la luminaria a una altura de 0,50 a 0,60 mts. desde el borde superior de la piscina al centro de la luminaria.
- ❸ Verificar que el aro tapa apoye libremente al ajustar los tornillos (4) sobre el cuerpo de la luminaria, y no sobre posibles restos de material.



Las luminarias deben quedar siempre cubiertas por agua.



La luminaria debe colocarse siempre sumergida en agua.

COMO REEMPLAZAR LA LÁMPARA O PLAQUETA

Este sistema permite reemplazar la lámpara o plaqueta sin necesidad de vaciar la piscina.

A) Se debe bajar el nivel del agua, de forma tal que permita desenroscar los tornillos (4) del aro-tapa y retirar el vidrio con guarnición y resorte de acero inoxidable sujeta lámpara.

B) Reemplazar la lámpara y proceder al cierre de la luminaria del modo inverso al descrito. Recomendamos que el ajuste del aro-tapa se realice en forma cruzada, **no ajustar al límite en el primer roscado**, dejando esta función para el final, una vez colocados todos los tornillos (4) obteniendo de esa manera un ajuste uniforme.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Las personas que se encarguen del montaje deben poseer la calificación requerida para éste tipo de instalaciones.
- Cumplir las normas IES 364-7-702 INSTALACIONES ELECTRICAS EN CONSTRUCCIONES, FUENTES.
- Utilizar Transformadores de Seguridad Encapsulados de **Bobinado Separado, Certificados:**  entrada 220 V. c.a., salida 12 V.
(Remoto, Nunca dentro de la luminaria).

NO LIMPIAR CON PRODUCTOS ABRASIVOS, SODA CÁUSTICA, ACIDO MURIÁTICO, ETC; NI RASPAR CON VIRULANA, NI CEPILLOS METÁLICOS, YA QUE DICHOS ELEMENTOS DAÑAN Y DETERIORAN LA CAPA DE NIQUEL DE LA LUMINARIA.

El fabricante en ningún caso se responsabiliza de la instalación, conexión y/o puesta en funcionamiento de la luminaria y/o modificaciones efectuadas a la misma.



Corrales 1564 / (CP 1437)
C.A.B.A. / Argentina
Tel/Fax. (+54 11) 4918-0300 / 4919-3399
www.beltram-iluminacion.com.ar