

RÍO 50 VA

Cod. (NA 8520)

LUMINARIA DE ALUMINIO FUNDIDO PARA INMERSION EN FUENTES

NO APTA PARA PISCINAS**Adaptable a Plaquetas LEDs**

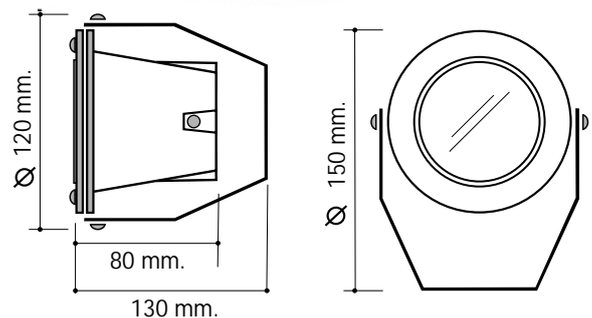
CARACTERISTICAS GENERALES

- Luminaria diseñada para utilizarse totalmente sumergida.
- Su grado de protección es IPX 8 de clase III.
- Construido cuerpo y aro-tapa en aluminio fundido. Pintura Epoxi.
- 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 extratemplado de 5 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 prensacable de aluminio, rosca eléctrica de 5/8.
- Provisto con horquilla de fijación en planchuela de aluminio.

Para lámpara: Dicroica 12V. - 50W.
Adaptable a plaqueta DICROLED.

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

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

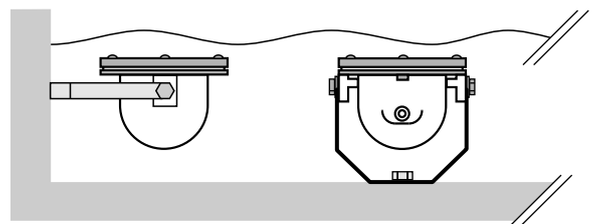


INSTRUCCIONES DE MONTAJE

La Luminaria debe sujetarse a una superficie horizontal o vertical, a través de un tornillo que pasa por el orificio de la horquilla. Luego se le da la orientación deseada a través de los tornillos laterales de la horquilla, desajustandolos, posicionando la luminaria y reajustandolos.

Las luminarias deben quedar siempre cubiertas por agua.

IMPORTANTE: Se recomienda no empalmar el cable bajo el agua o bajo tierra, dado que es posible que ingrese agua a través de las vainas interiores y por allí a la luminaria. Si es inevitable, utilizar spaghetti termocontraible o cinta autovulcanizable, especial para



La luminaria debe colocarse siempre sumergida en agua.

COMO REEMPLAZAR LA LÁMPARA o DICROLED

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 descripto. 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.
- C)** Realizar el ajuste de los tornillos del frente-tapa al cuerpo, de manera uniforme y cruzada, (como la rueda de un automóvil).

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