

MAR 36 A/A

Cod. (NA 8530)

LUMINARIA DE ALUMINIO FUNDIDO PARA INMERSION EN FUENTES

NO APTA PARA PISCINAS

Adaptable a Plaquetas LEDs

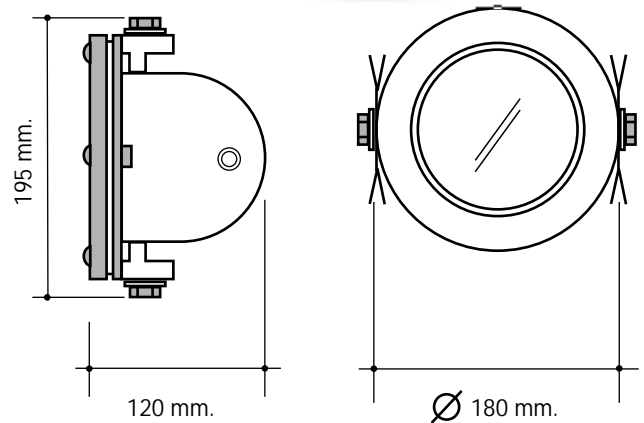
CARACTERISTICAS GENERALES

Construido cuerpo y aro-tapa en aluminio fundido.
Cierre con tornillos de acero inoxidable cabeza redonda de 1/4 x 3/4.
Guarnición de neoprene en forma de U con triple filete de expansión.
Cristal templado de 5 mm. de espesor resistente a cambios bruscos de temperatura y golpes.
Resorte de bronce para sujeción de lámpara.
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: HALOSPOT - AR 111 - 12V. - 50/100W.
PAR 36 12V - 50W.
Plaqueta LEDS RGB o Monocolor

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

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

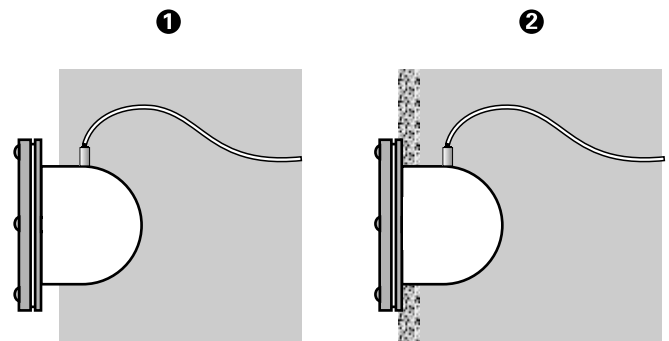


INSTRUCCIONES DE MONTAJE

La Luminaria debe 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.

Verificar que el aro tapa apoye libremente al ajustar los tornillos (6) 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 (6) 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 (6) 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