

# MAR 36 A/ABC

Cod. (NA 8430)

## LUMINARIA DE BRONCE FUNDIDO PARA INMERSION EN PISCINAS

Adaptable a Plaquetas LEDs

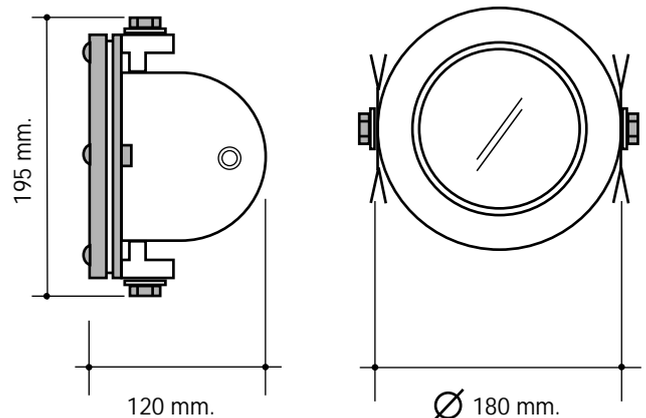
### CARACTERISTICAS GENERALES

Construido cuerpo y aro-tapa en bronce fundido.  
Aro-tapa de bronce pulido y cromado.  
Cierre con tornillos de acero inoxidable cabeza redonda de 1/4 x 3/4.  
Guarnición de Silicona 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. Ⓢ

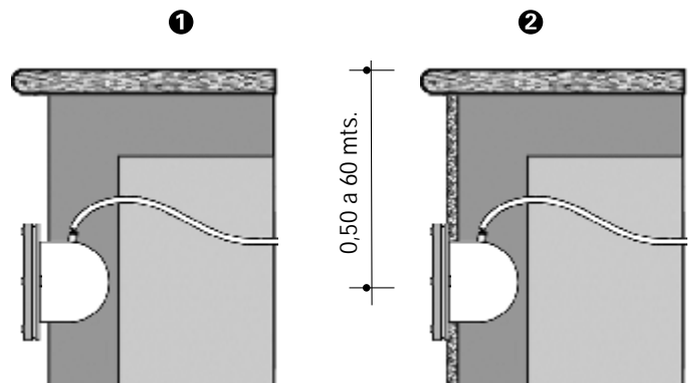


### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

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.

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.

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 este tipo de instalaciones.
- Cumplir las normas IES 364-7-702 INSTALACIONES ELECTRICAS EN CONSTRUCCIONES. PISCINAS.
- Utilizar transformadores de **SEGURIDAD CON BOBINADO SEPARADO CERTIFICADO**, © de entrada 220 V. c.a., salida 12 V. 100 VA.
- **(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, conexionado 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](http://www.beltram-iluminacion.com.ar)