

# MAR 36 I/B

Cod. (NA 8440)

## LUMINARIA DE BRONCE FUNDIDO PARA INMERSION EN FUENTES

Adaptable a Plaquetas LEDs

### CARACTERISTICAS GENERALES

- Construido cuerpo y aro-tapa en bronce fundido.
- 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 prensacable de bronce, rosca eléctrica de 5/8.
- Provisto con horquilla de fijación en planchuela de bronce.

**Para lámpara:** HALOSPOT - AR 111 - 12V. - 50/100W.  
▪ PAR 36 12V - 50W.  
▪ Adaptable a Plaqueta LED RGB o Monocolor.

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

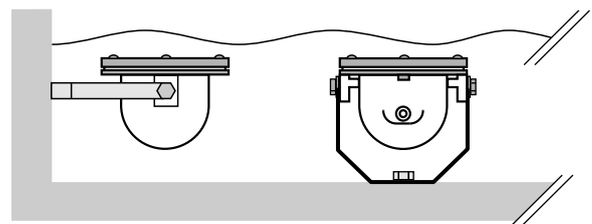
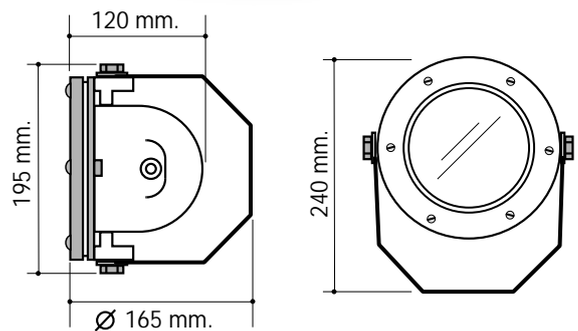
PARA USAR CON TRANSFORMADORES DE BOBINADO SEPARADO DE ALTA SEGURIDAD, CERTIFICADOS. Ⓢ

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

La Luminaria debe 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.

**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 uso sumergible.



**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](http://www.beltram-iluminacion.com.ar)