

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 Transformador de Seguridad Mecánico, de Bobinado Separado, Certificado: entrada 220 V. c.a., salida 12 V. (Remoto, Nunca dentro 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.

NO LIMPIAR CON PRODUCTOS ABRASIVOS, SODA CAÚSTICA, ÁCIDO MURIÁTICO, ETC. NI RASPAR CON VIRULANA, NI CEPILLOS, YA QUE DICHOS ELEMENTOS DAÑAN Y DETERIORAN LA PINTURA PROTECTORA DE LA LUMINARIA.

NO APTO PARA: AGUAS CON CLORO - AGUAS DURAS - SALITROSAS TRATADAS CON CONSERVANTES - AGUA CON FERTILIZANTES PARA PLANTAS.



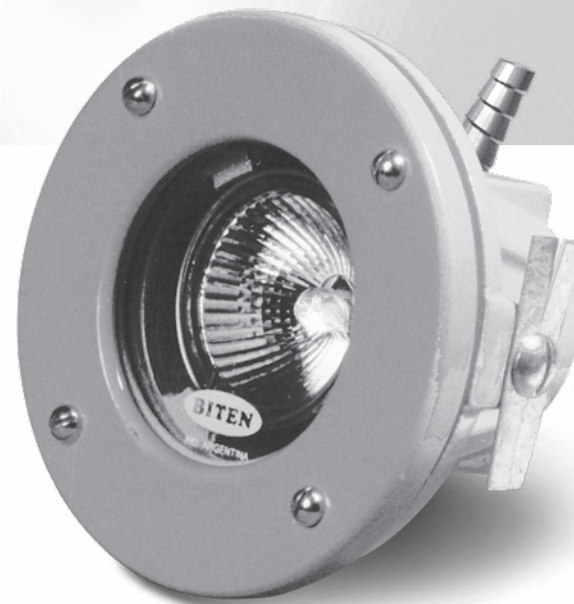
Simbología Correspondiente a Luminaria



WWW.BELTRAM-ILUMINACION.COM.AR

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

Instructivo Luminaria de Aluminio Fundido para Inmersión en Fuentes



INDUSTRIA ARGENTINA

RÍO 50 A/A

Cod. (NA 8510)

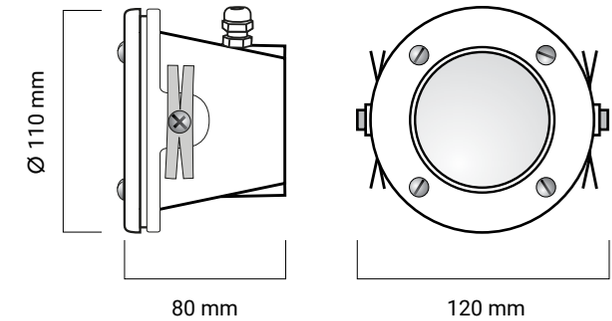


Simbología Correspondiente a Luminaria

CARACTERISTICAS GENERALES

Modelo	Rio 50 A/A (Amurar / Aluminio Fundido)
Aplicación	Fuentes / Cascadas / Espejos de agua NO APTO PARA PISCINAS
Material	Cuerpo y Aro-tapa en aluminio fundido.
Terminación	Pintura Epoxi color gris perla, terminación laca.
Tornillería	Cierre a tornillos de acero inoxidable, cabeza redonda de 3/16 x 5/8.
Sujeción Lámp. o Dicroled	Resorte de acero inoxidable / Portalámpara de porcelana GU 5,3 con cable siliconado y bornera.
Hermeticidad	Guarnición de silicona en forma de U con doble filete de expansión. Cristal extra templado de 5 mm. de espesor, resistente a cambios bruscos de temperatura y golpes.
Salida	Acople escalonado hierro cincado / Rosca eléctrica 5/8 (diámetro exterior aprox. 13 mm) para manguera reforzada, caño plástico o flexible de 1/2 para salida de cable al transformador.
Fijación	Grampas para amurar
Grado de Protección	IPX 8 clase III
Tensión	12 V.
Conexión a	Transformador de Seguridad Mecánico, de Bobinado Separado, Certificado. Remoto (Nunca dentro de Luminaria).
Certificación	Resolución 169/2018

MEDIDAS



Simbología Correspondiente a Luminaria

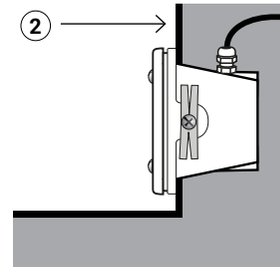
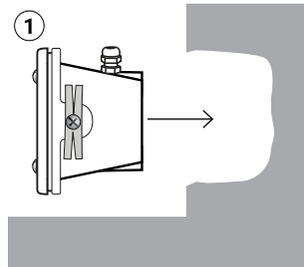


USAR TRANSFORMADOR DE BOBINADO SEPARADO DE ALTA SEGURIDAD, CERTIFICADO. REMOTO (NUNCA DENTRO DE LA LUMINARIA)

⚠ LA LUMINARIA NO ES PROVISTA CON CABLE CONDUCTOR

MONTAJE

- 1 Durante la construcción dejar el orificio necesario para empotrar las luminarias.
- 2 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.



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. **Si es inevitable, utilizar cinta auto-vulcanizable y spaghetti termocontraible.**

COMO REEMPLAZAR LA PLAQUETA

Este sistema permite reemplazar la Plaqueta sin necesidad de vaciar del todo la fuente.

- 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 de silicona.
- B Reemplazar la Plaqueta, y proceder al cierre de la luminaria del modo inverso al descrito. Recomendamos que el ajuste del arotapa se realice en forma cruzada, (como la rueda de un automóvil).
- C 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.

