

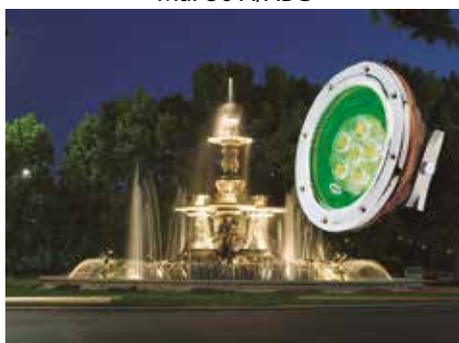
Luminarias subacuáticas

Lago 100



Fuente: http://www.beltram-iluminacion.com.ar/producto_lago100.php

Mar 56 A/ABC



Fuente: http://www.beltram-iluminacion.com.ar/producto_mar56ledab.php

Luminarias subacuáticas de acero inoxidable para piscinas

Luminarias con grado de protección es IPX 8 clase III, compuestas por cuerpo, aro-tapa (pulido brillante) y tornillería de acero calidad AISI 304, en carcasa termoformada en ABS para amurar en las paredes verticales de la piscina y contener la luminaria. Provistas con prensacable de bronce, y acople de hierro zincado con punta escalonada para acometida de manguera reforzada o caño PVC para el paso del cable al transformador, cuentan también con guarnición de silicona en forma de 'U' con doble o triple filete de expansión, según el modelo, y cristal extratemplado de cuatro, cinco o seis milímetros de espesor, según el modelo. Certificadas por tipo según Resolución 22/98.

- ▶ Lago 50: lámpara dicroica de 12 V - 50 W, con plaquetas led aisladas RGB o monocolor
- ▶ Lago 100: lámpara halospot AR 111 de 12 V - 100 W, con plaquetas led aisladas RGB o monocolor
- ▶ Lago 300: lámpara PAR 56, 12 V - 120, 240 o 300 W
- ▶ Laguna 50: lámpara bipín 12 V - 50 W, con plaquetas led aisladas RGB o monocolor
- ▶ Laguna 100: lámpara bipín 12 V - 100 W, con plaquetas led aisladas RGB o monocolor

Más información:

http://www.beltram-iluminacion.com.ar/categoria_piscinas.php

Luminarias subacuáticas de bronce fundido para piscinas o fuentes

Luminarias construidas con cuerpo y aro-tapa de bronce fundido, de cierre con tornillos de acero inoxidable cabeza redonda y guarnición de silicona en forma de 'U' con doble o triple filete de expansión. Cuentan con cristal templado de cuatro o cinco milímetros de espesor resistente a cambios bruscos de temperatura y golpes.

Incluyen resorte de bronce para sujetar la lámpara, salida con acople escalonado para manguera reforzada, caño plástico o flexible para salida del cable al transformador y grampas para amurar. Posee certificación de tipo según Resolución 22/98.

- ▶ Mar 56 A/ABC: lámpara PAR 56, 12 V - 120, 240 o 300 W
- ▶ Mar 36 A/ABC: lámpara halospot AR 111 de 12 V - 100 W
- ▶ Río 50 A/ABC: lámpara dicroica de 12 V - 50 W

Más información:

http://www.beltram-iluminacion.com.ar/categoria_bronce.php

Luminarias subacuáticas

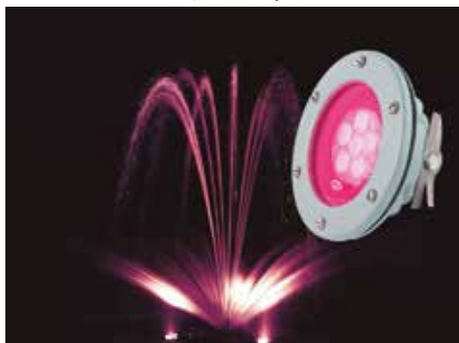
Luminarias subacuáticas de aluminio fundido para fuentes

Luminarias construidas con cuerpo y aro-tapa de aluminio fundido, con cierre con tornillos de acero inoxidable de cabeza redonda, y guarnición de silicona en forma de 'U' con doble o triple filete de expansión y cristal templado resistente a cambios bruscos de temperatura y golpes.

Incluyen resorte de bronce para sujetar la lámpara, salida con acople escalonado para manguera reforzada, caño plástico o flexible para salida del cable al transformador y grampas para amurar. Posee certificación de tipo según Resolución 22/98.

- ▶ Mar 56 A/A: lámpara PAR 56, 12 V - 120, 240 o 300 W
- ▶ Mar 36 A/A: lámpara halospot AR 111 de 12 V - 100 W, con plaquetas led aisladas RGB o monocolor
- ▶ Río 50 A/A: lámpara dicroica de 12 V - 50 W, dicroled

Mar 111 A/A



Fuente: http://www.beltram-iluminacion.com.ar/producto_mar111aa.php

Más información:

http://www.beltram-iluminacion.com.ar/categoria_aluminio.php

Luminarias subacuáticas de bronce fundido para fuentes

Luminarias construidas con cuerpo y aro de tapa de bronce fundido con cierre a tornillos de acero inoxidable. Suman una guarnición de silicona en forma de 'U' con doble o triple filete de expansión, y cristal templado resistente a cambios bruscos de temperatura y golpes.

Llegan provistas de resorte de acero inoxidable para sujeción de lámpara, horquilla de fijación en planchuela de bronce, salida con prensacable de bronce de 5/8 rosca eléctrica. Cuentan con certificación de tipo, según Resolución 22/98.

- ▶ Mar 56 I/B: lámpara PAR 56, 12 V - 120, 240 o 300 W
- ▶ Mar 36 I/B: lámpara halospot AR 111 de 12 V - 100 W, con plaquetas led aisladas RGB o monocolor
- ▶ Río 50 I/B: lámpara dicroica de 12 V - 50 W, dicroled

Río 50 I/B



Fuente: http://www.beltram-iluminacion.com.ar/producto_rio50ib.php

Más información:

http://www.beltram-iluminacion.com.ar/categoria_bronce.php

Luminarias subacuáticas de aluminio fundido para fuentes

Luminarias construidas con cuerpo y aro-tapa de aluminio fundido con cierre a tornillos de acero inoxidable de cabeza redonda. Suman una guarnición de neoprene en forma de 'U' y cristal templado resistente a cambios bruscos de temperatura y golpes.

Terminadas con pintura epoxi color gris, vienen provistas de resorte de acero inoxidable para sujeción de lámpara, horquilla de fijación en planchuela de aluminio y salida con prensacable de aluminio. Cuentan con certificación de tipo, según Resolución 22/98.

- ▶ Mar 56 I/A: lámpara PAR 56, 12 V - 120, 240 o 300 W
- ▶ Mar 36 I/A: lámpara halospot AR 111 de 12 V - 100 W, con plaquetas led aisladas RGB o monocolor
- ▶ Río 50 I/A: lámpara dicroica de 12 V - 50 W, dicroled

Mar 36 I/A



Fuente: http://www.beltram-iluminacion.com.ar/producto_mar36ia.php

Más información:

http://www.beltram-iluminacion.com.ar/categoria_aluminio.php