

SERIE ROSE



Luminarias sumergibles y de intemperie para alumbrado ornamental, su diseño las hace aptas para aplicaciones en fuentes, estanques y jardines, así como para iluminación ornamental arquitectónica.

Submersible and weatherproof luminaires for ornamental lighting, their design makes them suitable for applications in fountains, ponds and gardens, as well as for architectural ornamental lighting.

Descripción / Description



- **Cuerpo** de forma troncocónica:
- ROSE 20 - ROSE 50: Fundición de aluminio
- ROSE 75: Cuerpo de bronce.
- **Aro externo:** (modelos empotrables) acero inoxidable pulido brillo AISI-316.
- **Difusor** vidrio termoresistente con junta de estanqueidad de silicona.
- **Prensaestopas:** 1/2G" de latón con junta tórica.
- **Sistemas de fijación:** Soporte fijo / Piqueta / Base rótula.
- **Acabado** Pintado en gris / Bronce / Acero inoxidable.
- **Estanqueidad:** IP68. **Aislamiento:** CLIII.
- **Suministrados sin lámpara y sin equipo eléctrico.**
- **Body:** Conical shape.
- **ROSE 20 - ROSE 50:** Die-cast aluminium.
- **ROSE 75:** Bronze.
- **Outer ring (recessed models):** AISI-316 stainless steel polished.
- **Diffuser:** Heat resistant glass. With silicone sealing gasket.
- **Cable gland:** 1/2G" brass with o-ring.
- **Mounting options:** Fixed knee / spicke / non summergeable base.
- **Finish:** Painted in grey / Brass / Stainless steel.
- **Sealing:** IP68. **Electrical class:** CLIII.
- **Lamp and control gear not included.**

Códigos / Codes

Código	Modelo	Tipo	Lámpara	Portámpara	Tensión	Accesorios	Acabado
Code	Model	Type	Lamp	Lampholder	Voltage	Accessories	Finish
SUM-1002	ROSE 50		Dicroica/Led max.50w	GU 5,3	12V	4 / 5 / 6 / 7	AL
SUM-1003	ROSE 75		Dicroica/Led max.50w	GU 5,3	12V	4 / 5 / 6 / 7	BR
SUM-1102	ROSE 75-E	Empotrado	Dicroica/Led max.50w	GU 5,3	12V	--	INOX
SUM-1113	B-100-E		Halóg.Bi-pin/Led max.100w	GY6,35	12V	--	INOX

**Valores a Junio-2020. ILS-ILUCA mejorará estos valores conforme avance la tecnología.
 **Values on June-2020. ILS-ILUCA will improve this values according to the development of the technology.

Dimensiones / Dimensions

SERIE COFRET



● Gris / Grey

Luminarias sumergibles y de intemperie para alumbrado ornamental, su diseño las hace aptas para aplicaciones en fuentes, estanques y jardines, así como para iluminación ornamental arquitectónica.

Submersible and weatherproof luminaires for ornamental lighting, their design makes them suitable for applications in fountains, ponds and gardens, as well as for architectural ornamental lighting.

Descripción / Description



- **Cuerpo** de una sola pieza y **marco** en fundición de aluminio o bronce (según modelo)
- **Difusor** vidrio termoresistente con junta de estanqueidad de silicona.
- **Prensaestopas:** 1/2G" de latón con junta tórica.
- **Sistemas de fijación:** Lira de acero inox (versión Cofret) / Base fija (versión Minicofret).
- **Acabado** Pintado en gris.
- **Estanqueidad:** IP68. **Aislamiento:** CLI-CLIII.
- **Suministrados sin lámpara y sin equipo eléctrico.**

- **Body:** in one piece and ring in die-cast aluminium or bronze (depending on model).
- **Diffuser:** Heat resistant glass. With silicone sealing gasket.
- **Cable gland:** 1/2G" brass with o-ring.
- **Mounting options:** Stainless steel fixing bracket (Cofret version) / Fixed base (Minicofret version).
- **Finish:** Painted in grey.
- **Sealing:** IP68. **Electrical class:** CLI-CLIII.
- **Lamp and control gear not included.**

Códigos / Codes

Código Code	Modelo Model	Tipo Type	Lámpara Lamp	Portámpara Lampholder	Tensión Voltage	Accesorios Accessories	Acabado Finish
SUM-1201	MINICOFRET 50	Superficie	Halóg./Bi-pin/Led max.50w	GY6,35	12V	4 / 7	AL
SUM-1202							BR
SUM-1211	MINICOFRET 100	Superficie	Halóg./Bi-pin/Led max.100w	GY6,35	12V	4 / 7	AL
SUM-1212							LATON
SUM-1213							BR
SUM-1231	COFRET L	Superficie	Halóg./Led max.100w	E27	230V	14	AL
SUM-1232							BR

**Valores a Junio-2020. ILS-ILUCA mejorará estos valores conforme avance la tecnología.

**Values on June-2020. ILS-ILUCA will improve this values according to the development of the technology.