



LÁMPARAS LUMIPLUS PAR56

Para iluminar correctamente una piscina se recomienda:

Instalar un foco de la familia LumiPlus 1.11 cada 20 m² de superficie de agua.

Instalar un foco de la familia LumiPlus 2.0 cada 25 m² de superficie de agua.

Nota: Recomendaciones válidas para piscinas con colores claros. En piscinas de colores oscuros o de acero inoxidable se recomienda sobredimensionar la proporción de proyectores por m².



LÁMPARA PAR56 1.11

Color luz	Código	Flujo Luminoso
RGB	56001	1.100 lm
Blanco	52596	1.485 lm
RGB-DMX	56002	1.100 lm

Consumo: Blanco 24W / RGB 35W

Tensión Nominal: 12 V AC

Protección: IPX8

Cable no incluido.

Siempre se debe instalar sumergida en agua.

Bajo pedido se puede suministrar la lámpara PAR56 de LEDs con los siguientes colores de emisión: Rojo, Verde, Azul, Blanco Cálido, Blanco Frío o Blanco Neutro.

NEW



LÁMPARA PAR56 RGB 1.11 WIRELESS

Kit	Código	Flujo Luminoso
1 lámpara + 1 LumiPlus Control Motion	59126	1.100 lm
2 lámparas + 1 LumiPlus Control Motion	59127	1.100 lm (cada lámpara)
1 lámpara PAR56 RGB 1.11 Wireless	59124	1.100 lm

Consumo: 37W

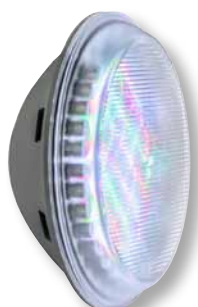
Tensión Nominal: 12 V AC

Protección: IPX8

Cable no incluido.

Siempre se debe instalar sumergida en agua.

LumiPlus Motion Control no es sumergible.



LÁMPARA PAR56 2.0

Color luz	Código	Flujo Luminoso
RGB	43411	2.544 lm
Blanco	43412	4.320 lm
RGB-DMX	45637	2.544 lm

Consumo: Blanco 70 W / RGB 70 W

Tensión Nominal: 12 V AC

Protección: IPX8

Cable no incluido.

Siempre se debe instalar sumergida en agua.

Bajo pedido se puede suministrar la lámpara PAR56 de LEDs con los siguientes colores de emisión: Rojo, Verde, Azul, Blanco Cálido, Blanco Frío o Blanco Neutro.

LÁMPARAS LUMIPLUS PAR38



LÁMPARA PAR38

Color luz	Código	Flujo Luminoso
Blanco	37661	800 lm

Consumo: 16W

Tensión Nominal: 12 V AC

Protección: IPX8

Rosca E27

Siempre se debe instalar sumergida en agua.

Bajo pedido se puede suministrar la lámpara PAR38 de LEDs con los siguientes colores de emisión: Rojo, Verde, Azul, Blanco Cálido, Blanco Frío o Blanco Neutro.

**PROYECTORES LUMIPLUS PAR56****Para iluminar correctamente una piscina se recomienda:**Instalar un foco de la familia LumiPlus 1.11 cada 20 m² de superficie de agua.Instalar un foco de la familia LumiPlus 2.0 cada 25 m² de superficie de agua.**Nota:** Recomendaciones válidas para piscinas con colores claros. En piscinas de colores oscuros o de acero inoxidable se recomienda sobredimensionar la proporción de proyectores por m².**PROYECTOR PAR56 1.11**

Fijación	Color luz	Embelledor		Flujo Luminoso
		ABS	Acero Inox.	
STD	RGB	56003	56004	1.100 lm
	Blanco	52599	52600	1.485 lm
	RGB-DMX	56005	56006	1.100 lm
Global	RGB	53838	-	1.100 lm
	Blanco	53839	-	1.485 lm
	RGB-DMX	53842	-	1.100 lm

Consumo: Blanco 24 W / RGB 35 W**Tensión Nominal:** 12 V AC**Protección:** IPX8**Cable:** 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm²

Siempre se debe instalar sumergido en agua.

Los Proyectores LumiPlus Global son resistentes al agua de mar en piscinas de hormigón.

Proyectores sin nicho, para completar el proyector seleccionar el nicho adecuado a cada piscina, ver pág. 7.

NEW**PROYECTOR PAR56 RGB 1.11 WIRELESS**

Kit	Código	Flujo Luminoso
1 proyector + 1 LumiPlus Control Motion	59128	1.100 lm
2 proyectores + 1 LumiPlus Control Motion	59129	1.100 lm (cada proyector)
1 proyector PAR56 RGB 1.11 Wireless	59130	1.100 lm

Consumo: 37 W**Tensión Nominal:** 12 V AC**Protección:** IPX8**Cable:** 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm²

Siempre se debe instalar sumergido en agua.

El LumiPlus Motion Control no es sumergible.

Proyector con sistema de fijación Global.

PROYECTOR PAR56 2.0

Fijación	Color luz	Embelledor		Flujo Luminoso
		ABS	Acero Inox.	
STD	RGB	45619	45620	2.544 lm
	Blanco	45621	45622	4.320 lm
	RGB-DMX	45640	45641	2.544 lm
Global	RGB	53841	-	2.544 lm
	Blanco	53840	-	4.320 lm
	RGB-DMX	53843	-	2.544 lm

Consumo: Blanco 70W / RGB 70W**Tensión Nominal:** 12 V AC**Protección:** IPX8**Cable:** 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm²

Siempre se debe instalar sumergido en agua.

Los Proyectores LumiPlus Global son resistentes al agua de mar en piscinas de hormigón.

Proyectores sin nicho, para completar el proyector seleccionar el nicho adecuado a cada piscina, ver pág. 7.

Sistema Fijación STD



Sistema Fijación Global



100% PLÁSTICO

Resistente al agua de mar



PROYECTORES JELLY

Para iluminar correctamente una piscina se recomienda:Instalar un foco de la familia LumiPlus 1.11 cada 20 m² de superficie de agua.Instalar un foco de la familia LumiPlus 2.0 cada 25 m² de superficie de agua.**Nota:** Recomendaciones válidas para piscinas con colores claros. En piscinas de colores oscuros o de acero inoxidable se recomienda sobredimensionar la proporción de proyectores por m².

PROYECTOR JELLY 1.11

Color luz	Código	Flujo Luminoso
RGB	56007	1.100 lm
Blanco	52606	1.485 lm

Consumo: Blanco 24W / RGB 35W**Tensión Nominal:** 12 V AC**Protección:** IPX8**Cable:** 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm²

Siempre se debe instalar sumergido en agua.

Proyectores sin nicho, para completar el proyector seleccionar el nicho adecuado a cada piscina, ver pág. 7.

Diseño Giugiaro

5 años de Garantía

PROYECTORES LUMIPLUS S-LIM



PROYECTORES LUMIPLUS S-LIM 1.11

Tipo de piscina	Color luz	Embellecedor		Flujo Luminoso
		ABS	Acero Inox.	
Hormigón	RGB	56022	56023	1.100 lm
	Blanco	56030	56031	1.485 lm
	RGB-DMX	56026	56027	1.100 lm
Prefabricada	RGB	56024	56025	1.100 lm
	Blanco	56032	56033	1.485 lm
	RGB-DMX	56028	56029	1.100 lm

Consumo: Blanco 24 W/ RGB 35 W**Tensión Nominal:** 12 V AC**Protección:** IPX8**Cable:** 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm²

Siempre se debe instalar sumergido en agua.



PROYECTORES LUMIPLUS S-LIM 2.0

Tipo de piscina	Color luz	Embellecedor		Flujo Luminoso
		ABS	Acero Inox.	
Hormigón	RGB	56010	56011	2.544 lm
	Blanco	56018	56019	4.320 lm
	RGB-DMX	56014	56015	2.544 lm
Prefabricada	RGB	56012	56013	2.544 lm
	Blanco	56020	56021	4.320 lm
	RGB-DMX	56016	56017	2.544 lm

Consumo: Blanco 70W / RGB 70 W**Tensión Nominal:** 12 V AC**Protección:** IPX8**Cable:** 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm²

Siempre se debe instalar sumergido en agua.



PROYECTORES LUMIPLUS PARA FUENTES

Para iluminar correctamente una piscina se recomienda:

Instalar un foco de la familia LumiPlus 1.11 cada 20 m² de superficie de agua.

Instalar un foco de la familia LumiPlus 2.0 cada 25 m² de superficie de agua.

Nota: Recomendaciones válidas para piscinas con colores claros. En piscinas de colores oscuros o de acero inoxidable se recomienda sobredimensionar la proporción de proyectores por m².



STANDARD PARA FUENTES 1.11

Color luz	Código	Flujo Luminoso
RGB	56008	1.100 lm
Blanco	52607	1.485 lm
RGB-DMX	56009	1.100 lm

Consumo: Blanco 24 W / RGB 35 W

Tensión Nominal: 12 V AC

Protección: IPX8

Embellecedor ABS

Cable: 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm²

Siempre se debe instalar sumergido en agua.



STANDARD PARA FUENTES 2.0

Color luz	Código	Flujo Luminoso
RGB	45635	2.544 lm
Blanco	45636	4.320 lm
RGB-DMX	45648	2.544 lm

Consumo: Blanco 70 W / RGB 70 W

Tensión Nominal: 12 V AC

Protección: IPX8

Embellecedor ABS

Cable: 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm²

Siempre se debe instalar sumergido en agua.

BRICK LIGHT SERIES



PROYECTOR BRICK LED

Color luz	Forma	Código
RGB	Cuadrado	45716
	Redondo	45717
Blanco	Cuadrado	57089
	Redondo	57090

Consumo: Blanco 9 W / RGB 9 W

Protección: IP68

Tensión Nominal: 12 V AC

El proyector tiene un nicho de acero zincado para facilitar la instalación.

PROYECTORES LUMIPLUS MINI 2.11

Para iluminar correctamente una piscina se recomienda:

Instalar un foco de la familia LumiPlus Mini 2.11 cada 5 m² de superficie de agua.

Nota: Recomendación válida para piscinas con colores claros. En piscinas de colores oscuros o de acero inoxidable se recomienda sobredimensionar la proporción de proyectores por m².


MINI ACOPLE RÁPIDO

Color luz	Embellecedor		Flujo Luminoso
	ABS	Acero Inox.	
RGB	52124	52125	186 lm
Blanco	52130	52131	315 lm
RGB-DMX	52136	52137	186 lm

Consumo: RGB 5,5 W / Blanco 9 W
Tensión Nominal: 12 V AC (RGB y Blanco)
Protección: IPX8

Cable: 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm²
 Se puede instalar tanto dentro como fuera del agua.

El proyector RGB se puede instalar con el Modulador 27818 y controlar hasta 900VA de potencia.

En instalaciones con control DMX se debe instalar conjuntamente con el Alimentador DMX 52142 (hasta 9 proyectores).


MINI PARA SPA Y PISCINAS PREFABRICADAS

Color luz	Embellecedor		Flujo Luminoso
	ABS	Acero Inox.	
RGB	52126	52127	186 lm
Blanco	52132	52133	315 lm
RGB-DMX	52138	52139	186 lm

Consumo: RGB 5,5 W / Blanco 9 W
Tensión Nominal: 12 V AC (RGB y Blanco)
Protección: IPX8

Cable: 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm²
 Se puede instalar tanto dentro como fuera del agua.

El proyector RGB se puede instalar con el Modulador 27818 y controlar hasta 900VA de potencia.

En instalaciones con control DMX se debe instalar conjuntamente con el Alimentador DMX 52142 (hasta 9 proyectores).

PUNTOS DE LUZ LUMIPLUS MINI 2.11

PUNTOS DE LUZ SIN NICHOS

Color luz	Embellecedor		Flujo Luminoso
	ABS	Acero Inox.	
RGB	52128	52129	186 lm
Blanco	52134	52135	315 lm
RGB-DMX	52140	52141	186 lm

Consumo: RGB 5,5 W / Blanco 9 W
Tensión Nominal: 12 V AC (RGB y Blanco)
Protección: IPX8

Cable: 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm²
 Se puede instalar tanto dentro como fuera del agua.

El proyector RGB se puede instalar con el Modulador 27818 y controlar hasta 900VA de potencia.

En instalaciones con control DMX se debe instalar conjuntamente con el Alimentador DMX 52142 (hasta 9 proyectores).

PROYECTORES LUMIPLUS MICRO

Para iluminar correctamente una piscina se recomienda:

Instalar un foco de la familia LumiPlus MICRO cada 5 m² de superficie de agua.

Nota: Recomendación válida para piscinas con colores claros. En piscinas de colores oscuros o de acero inoxidable se recomienda sobredimensionar la proporción de proyectores por m².



MICRO ACOPLE RÁPIDO

Color luz	Embellecedor		Flujo Luminoso
	ABS	Acero Inox.	
RGB	38815	38817	124 lm
Blanco	38814	38816	315 lm

Consumo: RGB 5,5 W / Blanco 9 W

Tensión Nominal: 12 V AC (RGB y Blanco)

Protección: IPX8

Cable:

RGB 2,5m. H07RN-F sección 4x1,5 mm².

Blanco 2,5m. H07RN-F sección 2x1,5 mm²

Se puede instalar tanto dentro como fuera del agua.

El proyector RGB se puede instalar con el Alimentador 32640 y controlar hasta 4 proyectores.

En instalaciones con control DMX se deben instalar conjuntamente con Alimentador DMX 41106 (máximo 9 proyectores).



MICRO PARA SPA Y PISCINAS PREFABRICADAS

Color luz	Embellecedor		Flujo Luminoso
	ABS	Acero Inox.	
RGB	35275	35276	124 lm
Blanco	40765	40766	315 lm

Consumo: RGB 5,5 W / Blanco 9 W

Tensión Nominal: 12 V AC (RGB y Blanco)

Protección: IPX8

Cable:

RGB 2,5m. H07RN-F sección 4x1,5 mm².

Blanco 2,5m. H07RN-F sección 2x1,5 mm²

Se puede instalar tanto dentro como fuera del agua.

El proyector RGB se puede instalar con el Alimentador 32640 y controlar hasta 4 proyectores.

En instalaciones con control DMX se debe instalar conjuntamente con el Alimentador DMX 41106 (máximo 9 proyectores).

PROYECTORES QUADRALED 2.11



QUADRALED

Color luz	Puntos de luz				Flujo Luminoso por punto de luz
	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos	
RGB	52143	52144	52145	52146	186 lm
Blanco	52147	52148	52149	52150	315 lm
RGB DMX	52151	52152	52153	52154	186 lm

Consumo: RGB 5,5 W / Blanco 9 W cada punto de luz

Tensión Nominal: 12 V AC (RGB y Blanco)

Protección: IPX8

Se puede instalar tanto dentro como fuera del agua.

El proyector RGB se puede instalar con el Modulador 27818 y controlar hasta 900 VA.

Para instalar QUADRALED RGB-DMX en una instalación con control DMX se debe instalar conjuntamente con el Alimentador DMX 52142 (máximo 9 proyectores).

Se suministra con tacos y tornillos de fijación.

PROYECTORES LINEALES

PROYECTOR LINEAL

Longitud	Color luz					
	RGB		Blanco		RGB-DMX	
50 cm	41636		41637		41638	
	Consumo	Flujo Luminoso	Consumo	Flujo Luminoso	Consumo	Flujo Luminoso
	60 W	685 lm	20 W	1070 lm	60 W	685 lm
100 cm	41627		41628		41629	
	Consumo	Flujo Luminoso	Consumo	Flujo Luminoso	Consumo	Flujo Luminoso
	120 W	1370 lm	40 W	2140 lm	120 W	1370 lm

Tensión Nominal: 12 V AC (RGB y Blanco)

Protección: IP68

Cable: 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm²

Se puede instalar tanto dentro como fuera del agua. No es un producto para piscinas, sino para fuentes, cascadas o instalaciones acuáticas. Se suministra con tacos y tornillos de fijación.

NICHOS PARA PROYECTORES LUMIPLUS Y JELLY

NICHOS

Piscina hormigón	Piscina prefabricada		Piscina de paneles	
	Con injertos	Sin injertos	Con injertos	Sin injertos
00349	00364	28887	23671	23670

NICHOS PARA PROYECTORES LUMIPLUS MINI

NICHOS PARA MINI

Piscina hormigón		Piscina prefabricada	Piscina de paneles
Punto de luz	Acople rápido		
06967	53956	00369	49828



ACCESORIOS

SISTEMAS DE CONTROL RGB



32458
Pulsador LumiPlus RGB



27818
Modulador con antena LumiPlus RGB



32640
Alimentador proyectores Micro RGB (4hilos)



59125
LumiPlus Control Motion Wireless

Funciona solamente con la gama Wireless (de lámparas y proyectores)

Dipositivos de control con Modulador

RADIOFRECUENCIA



41988
Control Remoto LumiPlus RGB



27818
Modulador LumiPlus RGB

WIFI

NEW

INSTALACIÓN EXISTENTE



59131
LumiPlus WiFi Acces Point

INSTALACIÓN NUEVA



59132
Modulador LumiPlus WiFi Acces Point

APP LumiPlus LED



MODBUS

NEW

INSTALACIÓN EXISTENTE



57434
LumiPlus Modbus

INSTALACIÓN NUEVA



57435
Modulador LumiPlus Modbus

SISTEMAS DE CONTROL RGB DMX



41107
Modulador para proyectores grandes RGB-DMX



52142
Alimentador Mini y Quadraled RGB-DMX



41106
Alimentador proyectores Micro RGB-DMX (4hilos)



41329
Controlador Astral DMX



41330
Controlador Astral DMX PRO



51297
Pantalla Táctil DMX