



## LÁMPARAS LUMIPLUS PAR56

**Para iluminar correctamente una piscina se recomienda:**

Instalar un foco de la familia LumiPlus 1.11 cada 20 m<sup>2</sup> de superficie de agua.

Instalar un foco de la familia LumiPlus 2.0 cada 25 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>.



### LÁMPARA PAR56 1.11

Color luz	Código	Flujo Luminoso
RGB	<b>56001</b>	1.100 lm
Blanco	<b>52596</b>	1.485 lm
RGB-DMX	<b>56002</b>	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	<b>59126</b>	1.100 lm
2 lámparas + 1 LumiPlus Control Motion	<b>59127</b>	1.100 lm (cada lámpara)

**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	<b>43411</b>	2.544 lm
Blanco	<b>43412</b>	4.320 lm
RGB-DMX	<b>45637</b>	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	<b>37661</b>	800 lm

**Consumo:** 50W

**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 m<sup>2</sup> de superficie de agua.

Instalar un foco de la familia LumiPlus 2.0 cada 25 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>.

**PROYECTOR PAR56 1.11**

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

**Consumo:** Blanco 24 W/ RGB 35 W

**Tensión Nominal:** 12 V AC

**Protección:** IPX8

**Cable:** 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm<sup>2</sup>

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	<b>59128</b>	1.100 lm
2 proyectores + 1 LumiPlus Control Motion	<b>59129</b>	1.100 lm (cada proyector)

**Consumo:** 37 W

**Tensión Nominal:** 12 V AC

**Protección:** IPX8

**Cable:** 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm<sup>2</sup>

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	Embellecedor		Flujo Luminoso
		ABS	Acero Inox.	
STD	RGB	<b>45619</b>	<b>45620</b>	2.544 lm
	Blanco	<b>45621</b>	<b>45622</b>	4.320 lm
	RGB-DMX	<b>45640</b>	<b>45641</b>	2.544 lm
Global	RGB	<b>53841</b>	-	2.544 lm
	Blanco	<b>53840</b>	-	4.320 lm
	RGB-DMX	<b>53843</b>	-	2.544 lm

**Consumo:** Blanco 70W / RGB 70W

**Tensión Nominal:** 12 V AC

**Protección:** IPX8

**Cable:** 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm<sup>2</sup>

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



## PROYECTORES JELLY

### Para iluminar correctamente una piscina se recomienda:

Instalar un foco de la familia LumiPlus 1.11 cada 20 m<sup>2</sup> de superficie de agua.

Instalar un foco de la familia LumiPlus 2.0 cada 25 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>.



### PROYECTOR JELLY 1.11

Color luz	Código	Flujo Luminoso
RGB	<b>56007</b>	1.100 lm
Blanco	<b>52606</b>	1.485 lm

**Consumo:** Blanco 24W / RGB 35W

**Tensión Nominal:** 12 V AC

**Protección:** IPX8

Cable no incluido.

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	<b>56022</b>	<b>56023</b>	1.100 lm
	Blanco	<b>56030</b>	<b>56031</b>	1.485 lm
	RGB-DMX	<b>56026</b>	<b>56027</b>	1.100 lm
Prefabricada	RGB	<b>56024</b>	<b>56025</b>	1.100 lm
	Blanco	<b>56032</b>	<b>56033</b>	1.485 lm
	RGB-DMX	<b>56028</b>	<b>56029</b>	1.100 lm

**Consumo:** Blanco 24 W/ RGB 35 W

**Tensión Nominal:** 12 V AC

**Protección:** IPX8

**Cable:** 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm<sup>2</sup>

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	<b>56010</b>	<b>56011</b>	2.544 lm
	Blanco	<b>56018</b>	<b>56019</b>	4.320 lm
	RGB-DMX	<b>56014</b>	<b>56015</b>	2.544 lm
Prefabricada	RGB	<b>56012</b>	<b>56013</b>	2.544 lm
	Blanco	<b>56020</b>	<b>56021</b>	4.320 lm
	RGB-DMX	<b>56016</b>	<b>56017</b>	2.544 lm

**Consumo:** Blanco 70W / RGB 70 W

**Tensión Nominal:** 12 V AC

**Protección:** IPX8

**Cable:** 2,5m. H07RN-F 2x1,5 mm<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> de superficie de agua.

Instalar un foco de la familia LumiPlus 2.0 cada 25 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>.

**STANDARD PARA FUENTES 1.11**

Color luz	Código	Flujo Luminoso
RGB	<b>56008</b>	1.100 lm
Blanco	<b>52607</b>	1.485 lm
RGB-DMX	<b>56009</b>	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 mm<sup>2</sup>

Siempre se debe instalar sumergido en agua.

**STANDARD PARA FUENTES 2.0**

Color luz	Código	Flujo Luminoso
RGB	<b>45635</b>	2.544 lm
Blanco	<b>45636</b>	4.320 lm
RGB-DMX	<b>45648</b>	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 mm<sup>2</sup>

Siempre se debe instalar sumergido en agua.

**BRICK LIGHT SERIES****PROYECTOR BRICK LED**

Color luz	Forma	Código
RGB	Cuadrado	<b>45716</b>
	Redondo	<b>45717</b>
Blanco	Cuadrado	<b>57089</b>
	Redondo	<b>57090</b>

**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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>.



### MINI ACOPLE RÁPIDO

Color luz	Embellecedor		Flujo Luminoso
	ABS	Acero Inox.	
RGB	<b>52124</b>	<b>52125</b>	186 lm
Blanco	<b>52130</b>	<b>52131</b>	315 lm
RGB-DMX	<b>52136</b>	<b>52137</b>	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 mm<sup>2</sup>  
 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	<b>52126</b>	<b>52127</b>	186 lm
Blanco	<b>52132</b>	<b>52133</b>	315 lm
RGB-DMX	<b>52138</b>	<b>52139</b>	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 mm<sup>2</sup>  
 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	<b>52128</b>	<b>52129</b>	186 lm
Blanco	<b>52134</b>	<b>52135</b>	315 lm
RGB-DMX	<b>52140</b>	<b>52141</b>	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 mm<sup>2</sup>  
 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>.



### MICRO ACOPLE RÁPIDO

Color luz	Embellecedor		Flujo Luminoso
	ABS	Acero Inox.	
RGB	<b>38815</b>	<b>38817</b>	124 lm
Blanco	<b>38814</b>	<b>38816</b>	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 mm<sup>2</sup>.

Blanco 2,5m. H07RN-F sección 2x1,5 mm<sup>2</sup>

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	<b>35275</b>	<b>35276</b>	124 lm
Blanco	<b>40765</b>	<b>40766</b>	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 mm<sup>2</sup>.

Blanco 2,5m. H07RN-F sección 2x1,5 mm<sup>2</sup>

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	<b>52143</b>	<b>52144</b>	<b>52145</b>	<b>52146</b>	186 lm
Blanco	<b>52147</b>	<b>52148</b>	<b>52149</b>	<b>52150</b>	315 lm
RGB DMX	<b>52151</b>	<b>52152</b>	<b>52153</b>	<b>52154</b>	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	<b>41636</b>		<b>41637</b>		<b>41638</b>	
	Consumo	Flujo Luminoso	Consumo	Flujo Luminoso	Consumo	Flujo Luminoso
	60 W	685 lm	20 W	1070 lm	60 W	685 lm
100 cm	<b>41627</b>		<b>41628</b>		<b>41629</b>	
	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 mm<sup>2</sup>

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
<b>00349</b>	<b>00364</b>	<b>28887</b>	<b>23671</b>	<b>23670</b>

**NICHOS PARA PROYECTORES LUMIPLUS MINI**

**NICHOS PARA MINI**

Piscina hormigón		Piscina prefabricada	Piscina de paneles
Punto de luz	Acople rápido		
<b>06967</b>	<b>53956</b>	<b>00369</b>	<b>49828</b>



**ACCESORIOS**

**SISTEMAS DE CONTROL RGB**



**32458**  
Pulsador  
LumiPlus RGB



**27818**  
Modulador con antena  
LumiPlus RGB



**32640**  
Alimentador proyectores  
Micro RGB (4hilos)

*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