

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					
Color luz	Fijación	Embellecedor		Consumo	Flujo Luminoso
		ABS	Acero Inox.		
RGB	STD	56003	56004	27 W (37 VA)	1.100 lm
	Global	53838	-		
Blanco	STD	52599	52600	16 W (24 VA)	1.485 lm
	Global	53839	-		
RGB DMX	STD	56005	56006	27 W (37 VA)	1.100 lm
	Global	53842	-		

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. 9.



Proyector PAR56 RGB 1.11 wireless				
		1 proyector + 1 Control Motion	2 proyectores + 1 Control Motion	1 proyector RGB 1.11 Wireless
Sistema de fijación	STD	66122	66123	66124
	Global	59128	59129	59130
Consumo		27 W (37 VA) cada proyector		
Flujo Luminoso		1.100 lm cada proyector		

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.
 Embellecedor ABS.



Proyector PAR56 2.0					
Color luz	Fijación	Embellecedor		Consumo	Flujo Luminoso
		ABS	Acero Inox.		
RGB	STD	45619	45620	48 W (64 VA)	2.544 lm
	Global	53841	-		
Blanco	STD	45621	45622	58 W (60 VA)	4.320 lm
	Global	53840	-		
RGB DMX	STD	45640	45641	48 W (64 VA)	2.544 lm
	Global	53843	-		

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. 9.

 Resistente al agua de mar