

AQUA
SPHERE

Iluminación



Catálogo
2022

Soluciones LED:

Proyectores PAR56, lámparas PAR56 y proyectores Flat

AQUA
SPHERE



Proyectores PAR56



DESCRIPCIÓN

La lámpara subacuática PAR56 mejora la eficiencia energética en comparación con las lámparas PAR56 tradicionales con halógenos de 300 W. Siempre se debe instalar el proyector bajo el agua. Las lámparas PAR56 se pueden actualizar directamente para usar lámparas/proyectores con halógenos de 300 W.

Vida útil de 25.000 h.

La lámpara RGB se controla con un mando a distancia que tiene un alcance de 2 m y puede controlar dos lámparas. La lámpara blanca no se puede controlar con el mando a distancia.

Para iluminar correctamente una piscina se recomienda instalar una luz de esta gama cada 15 m² de superficie de agua.

Nota: recomendado para piscinas con colores claros y para proyectores con luz blanca. Sobredimensionar la proporción de proyectores por m² para colores RGB y en piscinas de colores oscuros.

Los proyectores PAR56 necesitan un nicho para completar la instalación. El proyector Flat para instalaciones en pared viene con el accesorio para instalarlo en piscinas de hormigón y poliéster. Para completar la instalación en piscinas de paneles es necesario el kit de piezas de repuesto 24765-0500.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lámpara PAR56

		Color de la luz	Código	Consumo	Flujo luminoso
		Blanco	74939	11,5W (18VA)	1300 lm
		RGB	71740	15 W (23 VA)	900 lm
			75827		
		-	-	75828	-

Debe conectarse a un transformador de seguridad de 12 VCA. Protección IPX8.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Proyectores PAR56

		Color de la luz	Embellecedor	Código	Consumo	Flujo luminoso	
		Blanco	E A G	Blanco	74940	11,5W (18VA)	1300 lm
				Beige	74940CL090		
				Gris claro	74940CL129		
				Gris antracita	74940CL144		
		RGB	G A G	Blanco	71742	15 W (23 VA)	900 lm
				Beige	71742CL090		
				Gris claro	71742CL129		
				Gris antracita	71742CL144		
				Blanco	75829		
				Beige	75829CL090		
				Gris claro	75829CL129		
Gris antracita	75829CL144						
		-	-	-	75828	-	-

Debe conectarse a un transformador de seguridad de 12 VCA. Cable de 2,5 m. Protección IPX8.

Proyectores Flat

		Color de la luz	Código	Consumo	Flujo luminoso
		Blanco	74941	11,5W (18VA)	1300 lm
		RGB	71744	15 W (23 VA)	900 lm
			75830		
		-	-	75828	-

Debe conectarse a un transformador de seguridad de 12 VCA. Cable de 2,5 m. Protección IPX8.

AQUA
SPHERE