

AQUA
SPHERE

Iluminación



Catálogo
2022

Soluciones LED:

Proyectores PAR56, lámparas PAR56 y proyectores Flat

AQUA
SPHERE

DESCRIPCIÓN



Proyectores PAR56



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 | Blanco | 74940 | 11,5W (18VA) | 1300 lm |
| | | | Beige | 74940CL090 | | |
| | | | Gris claro | 74940CL129 | | |
| | | | Gris antracita | 74940CL144 | | |
| | | RGB | 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