



AQUARAMA

PAR56 LED NICHOS

El **Proyector Nicho LED** de Aquarama es ideal para piscinas nuevas de hormigón. Están fabricados en ABS de alta resistencia con tratamiento UV e incluye la **Lámpara PAR56 LED de Aquarama**.

Compatibles con el nicho estándar, son similares a la mayoría de nichos del mercado.

Toda la tornillería es en acero inoxidable AISI 316. La lámpara está fabricada en cristal, con disipador de aluminio y diodos rectificadores, consigue una correcta disipación del calor.

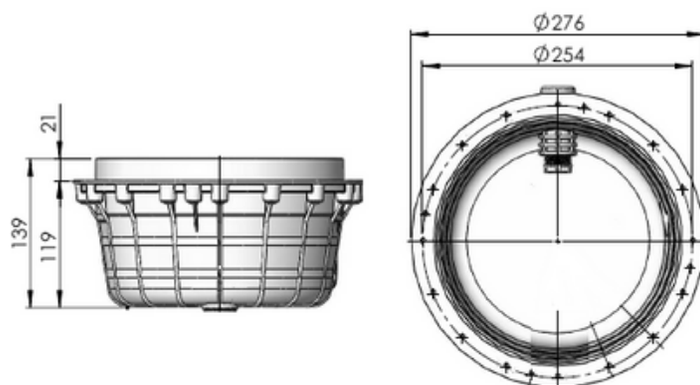
Su sistema LED SMD de alta luminosidad ofrece el mejor rendimiento del mercado, además su consumo es hasta 14 veces menor que un proyector halógeno.

El modelo RGB necesitan para su funcionamiento el modulador + mando a distancia RGB.

Todas las piezas del montaje están incluidas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL:	ABS
TORNILLERÍA:	Acero Inox. AISI 316
JUNTAS:	Goma virgen y caucho
VOLTAJE:	12V AC
FRECUENCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL:	+50.000h
TEMPERATURA MÁX. AGUA:	40°C
PROFUNDIDAD MÁX. INSTALACIÓN:	2m.
VALORES MÁXIMOS DE TRATAMIENTO DEL AGUA:	Cloro: 2 mg/l Bromo: 5 mg/l Electrólisis de sal (Na Cl): 6 g/l El Ph del agua de la piscina: 7,2 y 7,6
MATERIALES:	Cristal
TIPO DE LUZ:	Blanca y RGB
POTENCIA:	18W
FLUJO LUMINOSO:	2.000 lm
VOLTAJE:	12V AC
TEMPERATURA DEL COLOR:	6.400K (COD: 136206) RGB (COD: 136207)
CRI:	<80
EFICIENCIA:	111~117 lm/w
CLASE ENERGÉTICA:	
SISTEMAS DE CONTROL:	ON/OFF COD: 136206 MODULADOR + MANDO A DISTANCIA COD: 136207



MODELO	PROYECTOR NICHOS LED	
CÓDIGO	136206	136207
COLOR LUZ	BLANCO	RGB
POTENCIA	18W	18W
LÚMENES	2.000 LM	2.000 LM
CONTROL	INTERRUPTOR	MOD + MANDO
TENSIÓN	12 VAC	12 VAC