

# STD stainless steel projector OnLED V2

## Proyector STD OnLED V2 acero inoxidable



Projector designed to be installed in projects executed in concrete, or prefabricated pools. Manufactured entirely in AISI 316 steel which provides high added value.

Proyector concebido para instalarse en proyectos realizados en hormigón, o piscinas prefabricadas. Está fabricado íntegramente en acero AISI 316 que le aporta un alto valor añadido.

### Consumption/ Consumo

Monocolour/ Monocolor: 58W (60VA)  
 Multicolour/ Multicolor: 48W (64VA)  
 DMX/ DMX: 48W (64VA)

### Voltage/ Voltaje

12Vac

### Lumens/ Lúmenes

Monocolour/ Monocolor: 4.320 lm  
 Multicolour/ Multicolor: 2.544 lm  
 DMX/ DMX: 2.544 lm

### Efficiency/ Eficiencia

Monocolour/ Monocolor: 74,4 lm/W  
 Multicolour/ Multicolor : 53 lm/W

### Colour/ Colores

12

### Life Span/ Vida útil

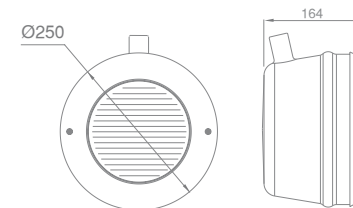
L80 - 50.000h

### Protection level/ Grado de Protección

IP68



- I0111 STD projector V2 stainless steel concrete pool  
 Proyector STD acero inoxidable V2 piscina de hormigón
- I0112 STD stainless steel projector V2 prefabricated pool  
 Proyector STD V2 acero inoxidable piscina prefabricada



Code/ Código	Light/ Luz	Face Plate/ Embellecedor	Optic/ Óptica	Option/ Opción	Control/ Control
I0111	<b>NW</b> Neutral white   Blanco neutro	Material/ Material	<b>N</b> Narrow   Concentrada	<b>DMX</b>	<b>I0828</b> Remote control   Control Remoto
I0112	<b>W</b> Cool white   Blanco frío	<b>P</b> Plastic   Plástico	<b>M</b> Medium   Media		<b>I0826</b> Modulator   Modulador
	<b>WW</b> Warm white   Blanco cálido	<b>I</b> Stainless Steel   Acero Inox.	<b>W</b> Wide   Abierta		<b>I0826DMX</b> DMX Modulator   Modulador DMX
	<b>M</b> Multicolour   Multicolor	Shape/ Forma			<b>I0831</b> Push-button   Pulsador
	<b>R</b> Red   Rojo	<b>S</b> Square   Cuadrado			<b>I0832DMX</b> DMX power supply   Alimentador DMX
	<b>G</b> Green   Verde	<b>R</b> Round   Redondo			<b>I0832DMXFE</b> DMX external power supply   Alimentador DMX fuente externa
	<b>B</b> Blue   Azul				