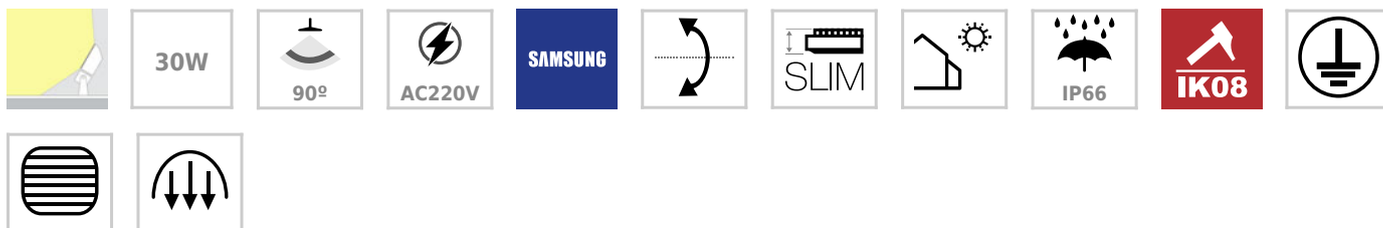




## Proyector NOVA, ChipLed Samsung, 30W Anticondensación

Nuevo concepto de proyector exterior con diseño ultra slim optimizado que mejora la disipación de calor, protección anti UV y alta transmitancia, sin tornillos que evitan oxidación, con respiradores anticondensación, con protección IP66 y IK08 contra impactos. Y sistema de alimentación de estado sólido (SSD) que evita averías del driver.



### ESPECIFICACIONES

#### DETALLES

##### Características:

- Con sistema de **alimentación de estado sólido (SSD)** un sistema de alimentación exclusivo que supera la propia vida de los led con un alto factor de potencia (>0.9) y alta eficiencia energética que evita averías del driver. Este sistema se basa en un circuito integrado con base de silicio integrado en la propia placa de los chip led, realizando todas las funciones necesarias que hace una fuente de alimentación tradicional, pero eliminando el envejecimiento de elementos capacitados o resonantes, como condensadores y bobinas.
- Su diseño patentado **sin tornillos** que evitan la oxidación.
- Incluye **respiradores** que **evitan la condensación** en su interior, evitando cortocircuitos y alargando la vida útil

del led.

- Cubierta plástica de gran calidad y **alta transmitancia** =>93% y **protección Anti UV**
- Proyector con una reducida profundidad, fabricado en polímeros térmico de alta calidad y con **radiador eficiente** que garantiza una óptima disipación del calor y evita la pérdida de potencia de la luz.
- Incorpora chip led SMD2835 de alto brillo dirige toda la potencia por todo el reflector del proyector consiguiendo un excepcional rendimiento. La carcasa impermeable y compacta dispone de **protección IP66**, apto para los ambientes más adversos.
- Protección contra **impactos IK08**.

## Ficha técnica

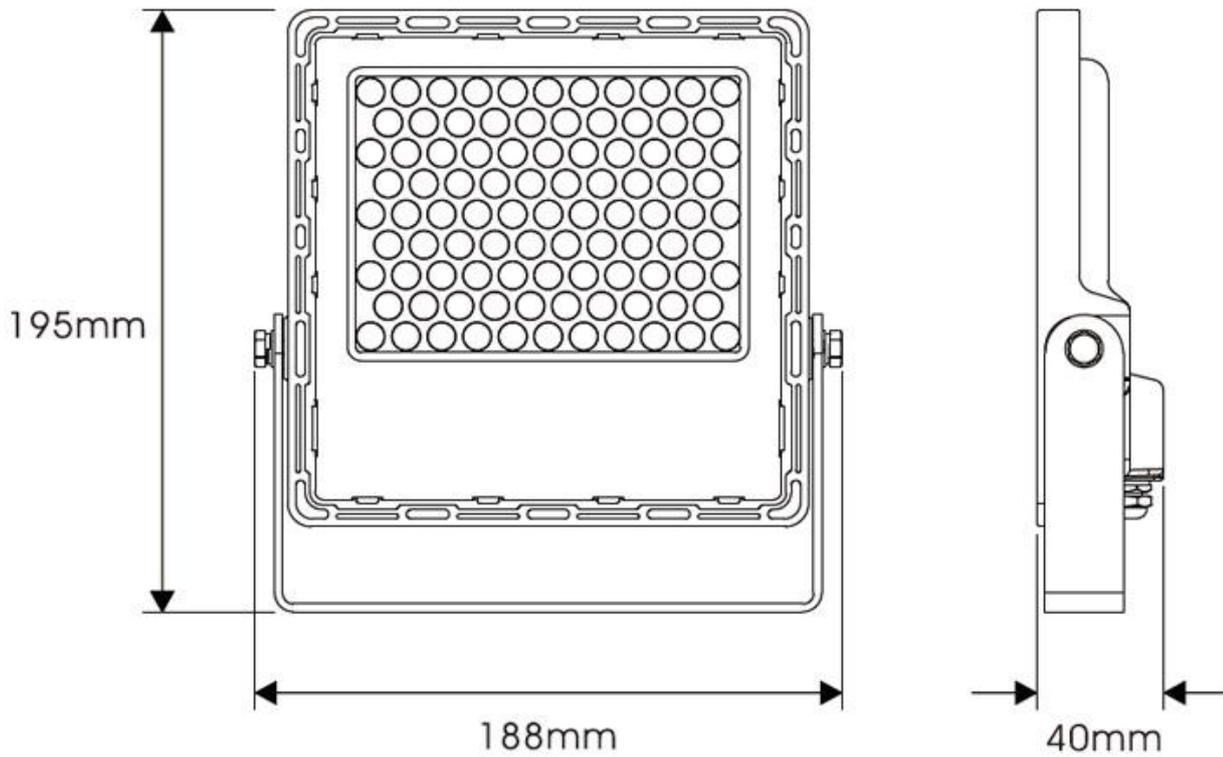
Proyector NOVA, ChipLed Samsung, 30W Anticondensación

LEDBOX®

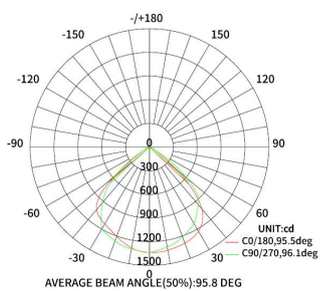
- Su diseño se adapta perfectamente en cualquier

instalación. Ideal para la iluminación exterior e interior de todo tipo de espacios.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Distribución lumínica



### Instalación



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.