

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTACAS LED

- Alcance de aplicación

1. Lugares: ambientes exteriores tales como jardines, entradas de edificio o casa, galerías, espacios verdes, parques, plazas, entre otros.
2. Requerimiento de red: el alcance de la fluctuación de voltaje coincide con los requerimientos del estándar nacional.
3. Temperatura del ambiente.
4. Humedad del ambiente.

- Características

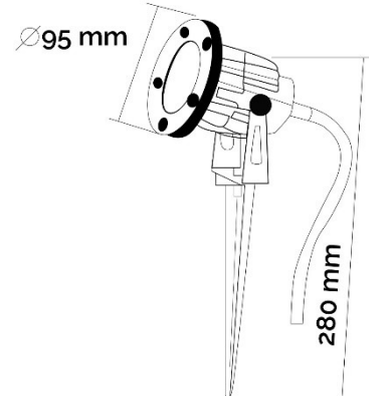
1. Diseño moderno, estético y luz súper brillante
2. El material es una aleación de aluminio con acabado negro *matte*, que permite la perfecta disipación de calor. Es anticorrosivo.
3. Viene con una estaca para poder clavarla en tierra o superficies arenosas.
4. Tiene una vida útil de más de 25.000hs
5. Brinda un ángulo de luz direccional lo que permite iluminar el área deseada a preferencia del consumidor.
6. El modelo RGB incluye control remoto para elegir el color de luz a preferencia.

- Especificaciones técnicas

Modelo	NRV-SPIKE 7W	NRV-SPIKE 12W	NRV-SPIKE/12W
Voltaje	85-265Vca	85-265Vca	85-265Vca
Corriente	250mA	225mA	225mA
Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Potencia	7W	12W	12W
Tipo de LED	COB	COB	COB
Flujo luminoso	480lm	975lm	975lm
Eficiencia lumínica	80lm/w	80lm/w	80lm/w
Ángulo de luz	30°	30°	30°
Reproducción de color (CRI)	70	70	70
CCT (Temperatura color)	6500K	6500K	RGB



Vida útil	25.000hs	25.000hs	25.000hs
Grado de protección	IP65	IP65	IP65



Certificado por Bureau Veritas y ensayado por el laboratorio IADEV conforme a las siguientes normas:

IEC 60598-1: 2008 + IEC 60598-2-1: 1982 + A1: 1987 + A2: 1994

