



Foco Proyector LED **RGB** SOLAR 3W IP54 NIDA **50.000H**

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---|
| Código Producto | ALLM6204 |
| Temperatura Luz | RGB |
| ° Kelvin | RGB |
| Instalación | IP54 |
| Construcción | Aluminio/PC |
| Potencia Nominal | 3W |
| Vida Estimada | 50.000Horas |
| Vida Útil Media Años (A 5h/día) | 27 |
| Vida Útil Media Años (A 8h/día) | 17 |
| Angulo de Apertura | 120° |
| Medidas | 400x95x310mm |
| Batería | 3.7V 4000mA |
| Tiempo de carga | 6 – 9h |
| Tiempo de Uso | 8h (6h modo Hig) |
| Sensor | Crepuscular |
| Difusor | Transparente |
| Clase Energética | A+ |
| Rango Temperatura | -20° ~ +65°C |
| Certificados | CE, RoHS, |
| Peso | 1.450kg. |
| Información Adicional.: | Acabado en Color Negro. |

Descripción

Foco Proyector LED **RGB** Solar NIDA, es ideal para jardineras, jardines o espacios exteriores gracias a su **IP54**, con lo que conseguimos el efecto de iluminación deseado o como luz de cortesía. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil. Acabado en **color Negro**, construido con aluminio de inyección. Incluye batería de donde podemos conseguir hasta 8h de funcionamiento y de 6h en modo “High”. Tiene un tiempo de recarga de 6-9h. Ángulo de apertura de la luz es de 120°. En la parte inferior disponemos de un conmutador que nos permitirá seleccionar los diferentes tipos de modos como son: “high” (cambio secuencial de los colores rápido), “low” (cambio de colores lento). **Garantía de 3 años**, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.