



REFLECTOR LED RGB 50W



 Referencia INFRS1-50W	 Presentación 1 unidad	 Embalaje 6 und x caja
---	---	--

El Reflector Solar RGB Infinita de 50 watts te brinda una gran cantidad de horas de duración, ahorro 100% de energía ya que funciona únicamente con energía solar y una buena distribución uniforme de la luz. Ideal para utilizarlo en exteriores, resistente al agua, polvo e intemperie.

CARACTERÍSTICAS GEI S:

- RGB Multicolor.
- 100 % ahorro de energía.
- Control remoto.
- Con certificado RETILAP.
- IP66

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potencia: 50 W

Tamaño reflector solar: 250*204*58 mm aprox.

Tamaño panel solar: 350*350*15 mm aprox.

Panel solar: polisilicio (6V/15W)

Batería: 3.2v/ 9000ma

Cantidad de led: 59 piezas

Material: aluminio fundido a presión

Clasificación impermeable: IP66

Lumen : 250 Lm

Temperatura: RGB

Ángulo de iluminación : 90° (- 40 a + 85°C)

Tiempo de carga del reflector: de 4 a 8 horas aprox.

Tiempo de iluminación: 8 a 10 horas aprox.

Modo de trabajo: Por medio de la programación del control remoto 3/ 5/ 8 horas de trabajo

Condiciones de prueba: 1000W / m² AM1.5 / 25°C

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES:

- Revise la línea antes de la instalación, los contactos del panel solar y los cables.
- Cubra el panel solar de 3 a 5 segundos, el LED se encenderá automáticamente. Descubra el panel solar de 3 a 5 segundos, el LED se apagará automáticamente, si es así las líneas no tienen ningún problema, luego, desconecte los cables.
- Ponga el soporte en la pared.
- Coloque el marco en forma de U en el panel solar y en contacto con el soporte.
- Poner la lámpara LED.
- Una los cables.