

## EUROLITE LAS-17 IP Solar-Gartenlaser Dot RG

Wetterfester Gartenlaser (rot/grün) mit Erdspieß, Standfuß und Wandhalterung

Art.-Nr.: 51741116

GTIN: 4026397611519



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Kompakter Gartenlaser mit umweltfreundlicher Solar-Energie
- Zur effektvollen Beleuchtung von Gärten, Bäumen oder Hauswänden
- 2 Laserdioden in rot und grün projizieren hunderte feine Lichtpunkte
- Wahlweise konstantes Leuchten oder Blinken mit einstellbarer Geschwindigkeit
- 3 Leuchtmodi: rot, grün, rot/grün gemischt
- Bequeme Steuerung per IR-Fernbedienung: Farbwahl, Blinken und Timer
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku für bis zu 6 Stunden Leuchtdauer
- Laden des Akkus per Solarenergie oder Micro-USB-Schnittstelle
- Tageslichtsensor für automatisches Einschalten
- Einfache Montage per Erdspieß oder Standfuß
- Laserklasse 2M: max. 1 mW Ausgangsleistung
- Wetterfestes Kunststoffgehäuse (IP65)
- Solar-Laserstrahler inkl. Erdspieß, Standfuß, USB-Kabel und Fernbedienung
- Laser
- Laserklasse 2M <BR> keine Abnahme oder Bestellung eines Laserschutzbeauftragten erforderlich
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über Timer; IR-Fernbedienung
- Gerät**
- Kabellos, flexibel und vielseitig einsetzbar
- Betriebsdauer bis zu 6h je nach verwendetem Programm
- Lieferumfang**
- 1 x Gerät, 1 x Fernbedienung

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397611519  
Gewicht: 0,77 kg  
Länge: 0.23 m  
Breite: 0.14 m  
Höhe: 0.12 m

## Technische Daten:

---

Schutzart:	IP65
Stromanschluss:	Über Solarpanel Stromeinspeisung über Micro-USB (W) Einbauversion Stromanschlusskabel für USB A Netzanschluss (mitgeliefert)
Solarmodul:	Polykristallines Silizium 6 V / 300 mA
Laserklasse:	2M
Laserfarbe:	R/G
Lasermodul:	Grün (G) 30 mW 532nm Rot (R) 80 mW 650nm
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Timer; IR-Fernbedienung
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 14 cm Tiefe: 17 cm Höhe: 9 cm
Gewicht:	520 g
Gerät	
Akkutyp:	1 x Lithium-Ion 3,7 V, 2600 mAh, 9 Wh
Akku:	Betriebsdauer bis zu 6h je nach verwendetem Programm Ladedauer 6h über Solarpanel Ladedauer 3,5h über USB
Fernbedienung	
Batterie:	1 x Knopfzelle 3,0 V CR2025 Lithium-Mangan eingebaut

---