**STEINEL Professional Solarleuchte**

**XSolar GL-S**

**anthrazit**

Solarleuchte mit Passiv-Infrarot-Sensor als Standleuchte aus Kunststoff transparent/Aluminium IP44, 3000 K, 140° Passiv Infrarot-Sensor; Reichweite Radial: r = 1.5 m (3 m²), Reichweite Tangential: r = 5 m (31 m²), Einstellung via: Potis; mögliche Einstellungen: Reichweite des Sensors, optionales Grundlicht, Schwellwert, Versorgungsspannung: Solar, netzunabhängig Lithium-Ferrum-Akku 2500 mAh; Abmessungen (L x B x H): 188 x 194 x 1178 mm; Leistung: 1,2 W; Lichtstrom: 150 lm; Farbtemperatur: 3000 K; Farbwiedergabeindex CRI: 80-89; Lichtstromrückgang nach LM80: L70B10; LED Kühlsystem: Passive Thermo Control; Lebensdauer LED (Max. °C): 50000 Std, Lichtmessung 2 lx; optionales Grundlicht Ganze Nacht, 3 %; Schlagfestigkeit: IK03; Schutzart: IP44; Schutzklasse: III; Umgebungstemperatur: von -20 bis 40 °C; Herstellergarantie: 5 Jahre

**Hersteller** STEINEL

**Art.-Nr.** 085681

**Bestellbezeichnung** XSolar GL-S anthrazit

Liefern, montieren und betriebsbereit einstellen