

## Technische Eigenschaften der Solar-Augen

	<b>Material:</b> hoch-schlagfestes technisches Polymer		<b>Gewicht:</b> 275 g
	<b>Lichtquelle:</b> LED (Lebensdauer ca. 100.000 Stunden)		<b>Verwendeter Kleber:</b> ein- oder zweikomponentig
	<b>Akku:</b> LFP - Akku (ca. Lebensdauer - über 8 Jahre)		<b>Betriebszeit nach Aufladung:</b> Blinken ca. 400 Stunden, Dauerlicht ca. 200 Stunden
	<b>Betriebstemperatur:</b> -20 °C bis +70 °C		<b>Mögliches Blinkintervall:</b> 1 Sekunde an, 1 Sekunde aus
	<b>Abmessungen:</b> Durchmesser 80 mm		<b>Schutzart:</b> IP68
	<b>Installierte Solar-Augen-Höhe:</b> ca. 6 mm		<b>Sichtbarkeit:</b> bis zu 500 Meter
	<b>Frästiefe:</b> 30 mm		<b>Grundfarben: Weiß und Gelb.</b> Auf Anfrage: Rot, Grün und Blau (längere Lieferzeit).

<https://www.solar-auge.de>