



<b>Model:</b>  <b>LEVA 50 Beam</b>	<b>Light color(s):</b> Neutral white, blue, t-green. Other colors on request.
<b>Series:</b> LED Lights	<b>Light distribution:</b> ca. 80° asymmetric
<b>Reference(s):</b> # 4253	<b>Luminance (typ.):</b> @ 12V ~ 12,000 cd/m <sup>2</sup> (@ 9V ~ 3,000 cd/m <sup>2</sup> @ 10V ~ 5,500 cd/m <sup>2</sup> )
<b>Dimensions:</b> 50 x 50 x 15 mm, mounting opening 22 x 22 x 15 mm distance fixing holes 36 mm	<b>IP-code</b> (IEC 60529): Standard IP44 / or if connection space is filled with silicone = IP67
<b>Color(s):</b> silver / clear	<b>Material(s):</b> Polycarbonate, stainless steel
<b>Safety class</b> (IEC 60417): III	<b>Connection:</b> »Push-in« terminal blocks for wires or fine-strand 0.20-0.75 mm <sup>2</sup> (AWG 24-18) Contact opening tool plastic available
<b>Electrical data:</b> 12 VDC 0.25 W	<b>Operating temperature:</b> -40…55°C <b>Storage temperature:</b> -40…90 °C
<b>Usage:</b> Decorative Stainless Steel LED lamp for tasks such as from a wall to path lighting or a staircase to illuminate, also illuminate from riser to tread step etc. or many other small lighting tasks.	<b>Remarks:</b> Waterproof and weather-resisting, therefore suitable for indoor and outdoor use (see remark at IP-Code).
<b>Description:</b> Stainless steel LED light with high-performance LEDs and asymmetric emission of light.	<b>Accessories:</b> Power supplies # 6008…6061 Mounting silicone # 7310 Connection cables of your choice.
<b>Installation:</b> Connect to the 12V DC power supply unit by using the integrated SMD terminal blocks with wires or fine-strand 0.20-0.75 mm <sup>2</sup> (AWG 24-18) stripped to 8-9 mm length. Can optionally be fixed to the mounting surface with glue or screws.	
Revision: 10.19	



<b>Modell:</b>  <b>LEVA 50 Beam</b>	<b>Lichtfarbe:</b> Neutral weiss, blau, grün, amber, rot. Andere Farben auf Anfrage.
<b>Serie:</b> LED-Leuchten	<b>Lichtverteilung:</b> ca. 80° asymmetrisch.
<b>Artikelnummer:</b> # 4253	<b>Lichtstärke (typ.):</b> @ 12V ~ 12,000 cd/m <sup>2</sup> (@ 9V ~ 3,000 cd/m <sup>2</sup> @ 10V ~ 5,500 cd/m <sup>2</sup> )
<b>Abmessungen:</b> 50 x 50 x 15 mm, Einbauöffnung 22 x 22 x 15 mm Abstand Befestigungslöcher 36 mm.	<b>IP Code</b> (IEC 60529): Standard IP44 oder wenn der Klemmraum mit Silikon gefüllt wird IP67.
<b>Farbe:</b> Silber / klar	<b>Material:</b> Polycarbonate UV stabilisiert, Edelstahl.
<b>Schutzklasse</b> (IEC 60417): III	<b>Anschluss:</b> »Push-In«-Klemmen für Drähte oder feindrähtige Litzen 0,20 - 0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 24 - 18) Kontaktöffnungswerkzeug Kunststoff ist erhältlich.
<b>Elektrische Daten:</b> 12 VDC / 0.25 W	<b>Arbeitstemperaturen:</b> -40°...55°C <b>Lagertemperaturen:</b> -40°...90°C
<b>Anwendung:</b> Kleine Edelstahl LED-Einbauleuchte für Aufgaben wie von einer Wand zur Wegebeleuchtung oder einer Treppe zum Anleuchten, auch von der Setz- zur Trittstufe oder viele andere kleine Beleuchtungsaufgaben.	<b>Bemerkungen:</b> Wasserdicht und wetterbeständig, daher für den Innen- und Außenbereich geeignet (bitte Bemerkung bei IP Code beachten).
<b>Beschreibung:</b> LED-Leuchte aus Edelstahl mit Hochleistungs-LEDs und asymmetrischer Lichtabstrahlung.	<b>Erhältliches Zubehör:</b> Netzteile # 6008...6061 Montage-Silikon # 7310 Anschlussleitungen nach Wahl.
<b>Installation:</b> Der Anschluss an das 12V DC-Netzteil erfolgt über die integrierten SMD-Klemmen mit Drähten oder feindrähtigen Litzen 0,20-0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 24-18) auf 8-9 mm Länge abisoliert. Auf Wunsch und gegen Aufpreis ab Werk bereits mit Anschlussleitungen versehen und ggf. silikonversiegelt. Die Leuchte wird einfach in eine geeignete Öffnung in jedem Material wie Beton, Fliesen, Holz, Stein usw. eingeklebt oder angeschraubt. Gegebenenfalls bitte Drainage berücksichtigen.	
Ausgabe: 10.19	