

# LED Miranda RGB 20

Art. Nr. Miranda-RGB, IP20

## 1. Technische Daten

Bezeichnung:	LED Miranda RGB, IP20
Betriebsspannung:	12 Volt
Leistung:	1 Watt
LED/Anzahl/m:	3 SMD
Abstrahlwinkel:	110°
Lichtfarbe:	Full color, alle Farben
Abdeckung:	VSG-Glas 8mm / PMMA 8mm
Gehäuse:	Chromstahl V4A
Mass (mm) :	D: 50mm
Anschlusskabel:	2x1mm <sup>2</sup> , Länge nach Angaben
Befestigung:	
Schutzart:	IP20 <i>Geschützt gegen feste Fremdkörper 12,5mm Durchmesser und grösser Kein Schutz gegen Wasser</i>
Umgebungstemperatur:	-20°C < ta < 55°C

## 2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient nur Beleuchtungszwecken und darf:

- Nur mit einer Spannung von 12 Volt betrieben werden (zum Anschluss an einen Sicherheitstransformator nach EN61046-VDE 0712Teil 24).
- Keinen starken mechanischen Beanspruchungen oder starker Verschmutzung ausgesetzt werden.
- Nach einer feuchten oder verschmutzten Lagerung erst nach einer Zustandsprüfung betrieben werden.

LED

INNENBEREICH

IP20



*Dieses Datenblatt dient der Dokumentation. Nur der Hersteller ist berechtigt das Produkt zu öffnen oder Reparaturen an dem Produkt durchzuführen. Aufbau und die verwendete Technik der LED-Lampe unter Berücksichtigung der Vorschriften der DIN EN60598/ VDE 0711:*