



**Technische Daten :**

**LED Leuchte :**

Schutzkleinspannung	SELV Gleichspannung mit Stromsteuerung
Leistung	1W/350mA konstant max. 3,9V
LED	weiss
Ausstrahlwinkel	12°
Schutzklasse	⬠ (Schutzklasse III )
Schutzart	IP65 nur im montierten Zustand, einseitig am Lichtaustritt.
Prüfzeichen	
Beschreibung	LED Leuchte für Spülbecken
Maße	siehe Abb.
Material	Kunststoff/Metall

**Lieferumfang :**

2 Stück	LED Leuchten
1 Stück	LED EVG mit Magic Switch

**Verwendungszweck :**

Dieses System wurde ausschließlich für die Anwendung im Haushalt entwickelt.

**Sicherheitshinweise :**

Bei allen Arbeiten an System und Leuchte Strom abschalten.  
Achtung !

1. Anschluß der Leuchte nur an LED-EVG Typ PTDCC/10/350mA. Das EVG versorgt die Leuchte mit dem erforderlichen Konstantstrom von 350mA.
2. Bei der Montage sollten nur Systemteile verwendet werden.
3. Zur Vermeidung von Gefährdung darf eine beschädigte äußere flexible Leitung der Leuchte/des Konverters ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.
4. Für die ordnungsgemäße Funktion müssen alle freien Anschlüsse, an denen keine Leuchten angeschlossen werden, mit den beiliegenden Abschlussbuchsen besetzt werden.
5. Keine Garantieansprüche bei eigenmächtigen Veränderungen.

**Hinweis :**

Für die Funktion ist erforderlich, dass der Sensor und seine Leitung so verlegt / montiert wird, das ein Abstand zu elektronischen Geräten von 0,5m eingehalten ist.

**Montage :**

1. Leuchte in Bohrung einsetzen und nach Vorgabe montieren. Die Dichtungen sind in dargestellter Reihenfolge zu plazieren.
2. Mini-Buchse M1-F mit entsprechendem Stecker M1 am LED-EVG Typ PTDCC/10/350mA verbinden.
3. Den Netzanschluss-Eurofachstecker in die Steckdose stecken.
4. Die Leuchte wird mit dem Magic Switch geschaltet.

**Gebrauchsanweisung aufbewahren !**

Bitte bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung auch nach der Montage auf, um evtl. spätere Änderungen fachgerecht vornehmen zu können.

Eine Entsorgung mit dem normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig!

Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung/Recycling erfolgen.