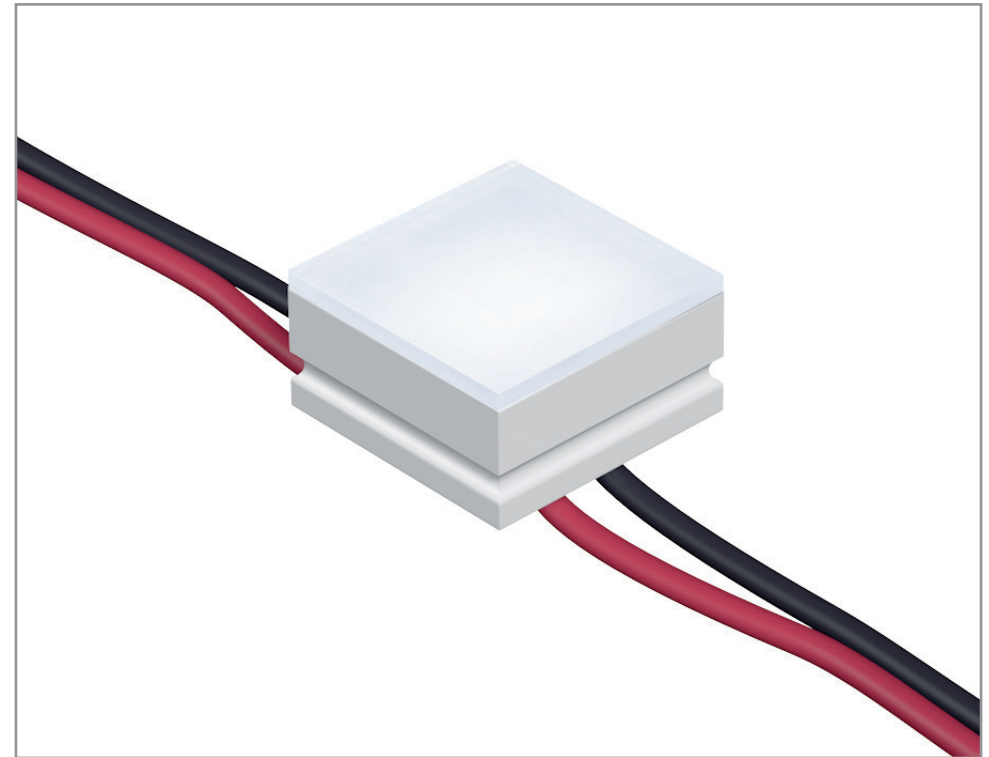


# LED-Alu-Profil-Einbauleuchte

12 V/DC, 24 V/DC

Artikel-Nr.: APLED0301

## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **LED-Alu-Profil-Einbauleuchte, 12 V / 24 V** (Artikel-Nr.: APLED0301) entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auch nach der Montage gut auf.

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Anleitung oder durch unsachgemäße Handhabung, bzw. vorgenommene Änderungen am Produkt übernimmt EVN-Lichttechnik GmbH keine Haftung!

### EVN-Lichttechnik GmbH

Zum Lichtblick 1-12 · 90610 Winkelhaid  
Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 · Fax: 0 91 87 / 97 09-99  
[www.evn-lichttechnik.com](http://www.evn-lichttechnik.com)

### Technische Daten

Material - Gehäuse	Aluminium
Versorgungsspannung	12 V/DC / 24 V/DC
Leuchtmittel	LED
Leistung	3 W
Lumen	88 lm
Lichtfarbe	3000 K
Schutzklasse	III
Schutzart	IP 20
Maße (L x B)	15 x 15 mm
Höhe	8 mm
Einbautiefe	10 mm
Einsatzbereich	Innenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE, F

### Verpackungsinhalt

- |  |     |
|--|-----|
| • Power-LED-Alu-Profil-Einbauleuchte     | 1 x |
| • Installations- und Bedienungsanleitung | 1 x |

### Optionales Zubehör

AVBL1800	Verbindungsleitung L 1800 mm Stecker / Buchse
----------	--

### Vor der Installation

- Die Leuchten dürfen nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Bevor Sie die Leuchten in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder elektrischen Teilen dürfen die Leuchten nicht betrieben werden.

### Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeignetes Alu-Profil vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Alu-Profil.
- Je nach Alu-Profil muss ggf. ein Loch zur Kabeldurchführung gebohrt werden. Dieses muss dementsprechend entgratet werden.
- Leuchtenkabel durch die Öffnung führen und die freien Aderenden des Anschlusskabels, unter Beachtung der Polarität (+ / -), der Leuchte an die Anschlussklemmen des LED-Netzgerätes bzw. Zuleitung (Sekundärspannung 12 V/DC / 24 V/DC) installieren.
- Leuchte mit leichten Druck in das Alu-Profil einsetzen bzw. schieben.
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

### Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung ist der Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit der vom Anschlussgerät übereinstimmt.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr !

### Wichtig

LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden! Nach einem Festanschluss der LEDs / LED-Leuchten an das LED-Netzgerät, darf dieses erst an das Leitungsnetz mit 230 V angeschlossen werden.

**Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen!**

### Hinweise zur Reinigung

Leuchte vom Netz trennen. Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches, angefeuchtetes Tuch benutzen. Immer erst abwarten, bis die Leuchte vollständig abgekühlt ist, bevor mit der Reinigung begonnen wird.

### Außerbetriebnahme

Bauen Sie die Leuchte unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie die Leuchte wie beschrieben. Lagern Sie die Leuchte in einer geeigneten Verpackung (Originalkarton falls vorhanden!) an einem trockenen, frostsicheren Ort.

### Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu entsorgen, bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

### Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.