

### 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.

### 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)

## LED-Anbauleuchte

200 - 240 V/AC



## Installations- und Bedienungsanleitung

AD27250125 | AP27250125



AD35300125 | AP35300125



AD27251425 | AP27251425



AD35301425 | AP35301425



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **LED-Anbauleuchte** 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!

**Technische Daten (AD27250125 | AD27251425)**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Material - Gehäuse     | Kunststoff  |
| Material - Abdeckung   | Kunststoff matt   |
| Farbe                  | weiß matt (AD27250125)<br>silber (AD27251425)               |
| Anschlussspannung      | 200 - 240 V/AC  |
| Lichtfarbe / Kelvin    | Warmweiß / 3000K<br>Neutralweiß / 4000K<br>Kaltweiß / 5700K |
| Leistung               | 25 W  |
| Dimmbar                | über DALI   |
| Abstrahlwinkel         | 120°  |
| Schutzart              | IP54  |
| Schutzklasse           | II  |
| Abmessungen            | ø 275 mm  |
| Höhe                   | 65 mm   |
| Einsatzbereich         | Innenbereich  |
| Qualitäts-/Prüfzeichen | CE  |

**Technische Daten (AD35300125 | AD35301425)**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Material - Gehäuse     | Kunststoff  |
| Material - Abdeckung   | Kunststoff matt   |
| Farbe                  | weiß matt (AD35300125)<br>silber (AD35301425)               |
| Anschlussspannung      | 200 - 240 V/AC  |
| Lichtfarbe / Kelvin    | Warmweiß / 3000K<br>Neutralweiß / 4000K<br>Kaltweiß / 5700K |
| Leistung               | 30 W  |
| Dimmbar                | über DALI   |
| Abstrahlwinkel         | 120°  |
| Schutzart              | IP54  |
| Schutzklasse           | II  |
| Abmessungen            | ø 350 mm  |
| Höhe                   | 65 mm   |
| Einsatzbereich         | Innenbereich  |
| Qualitäts-/Prüfzeichen | CE  |

**Technische Daten (AP27250125 | AP27251425)**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Material - Gehäuse     | Kunststoff  |
| Material - Abdeckung   | Kunststoff matt   |
| Farbe                  | weiß matt (AP27250125)<br>silber (AP27251425)               |
| Anschlussspannung      | 200 - 240 V/AC  |
| Lichtfarbe / Kelvin    | Warmweiß / 3000K<br>Neutralweiß / 4000K<br>Kaltweiß / 5700K |
| Leistung               | 10 / 15 / 18 / 25 W   |
| Abstrahlwinkel         | 120°  |
| Schutzart              | IP54  |
| Schutzklasse           | II  |
| Abmessungen            | ø 275 mm  |
| Höhe                   | 65 mm   |
| Einsatzbereich         | Innenbereich  |
| Qualitäts-/Prüfzeichen | CE  |

**Technische Daten (AP35300125 | AP35301425)**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Material - Gehäuse     | Kunststoff  |
| Material - Abdeckung   | Kunststoff matt   |
| Farbe                  | weiß matt (AP35300125)<br>silber (AP35301425)               |
| Anschlussspannung      | 200 - 240 V/AC  |
| Lichtfarbe / Kelvin    | Warmweiß / 3000K<br>Neutralweiß / 4000K<br>Kaltweiß / 5700K |
| Leistung               | 15 / 18 / 25 / 30 W   |
| Abstrahlwinkel         | 120°  |
| Schutzart              | IP54  |
| Schutzklasse           | II  |
| Abmessungen            | ø 350 mm  |
| Höhe                   | 65 mm   |
| Einsatzbereich         | Innenbereich  |
| Qualitäts-/Prüfzeichen | CE  |

**Verpackungsinhalt**

|  |     |
|--|-----|
| • LED-Anbauleuchte                       | 1 x |
| • Installations- und Bedienungsanleitung | 1 x |

**Vor der Installation**

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

**Montage**

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Anbauleuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Anbauort.
- Entfernen Sie die Basisplatte (mit montiertem Netzgerät) von der Kunststoffabdeckung durch drehen.
- Gewünschte Lichtfarbe und gegebenenfalls Wattage per Switch-Schalter am Netzgerät einstellen.
- Verbinden Sie das Stromkabel (inkl. Erdung) mit der Anschlussbox des LED-Netzgerätes.
- Bringen Sie nun die Leuchte an der Basisplatte an (Zum Fixieren im Uhrzeigersinn drehen).
- Verschrauben Sie die Leuchte mit den beiliegenden Sicherheitsschrauben
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

**Wichtig**

LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden!

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

**Sicherheitshinweise**

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