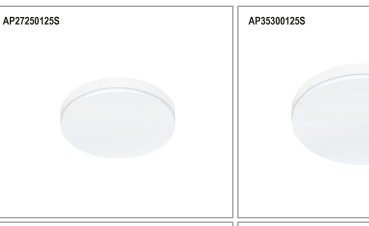
LED-Anbauleuchte | DECKO

200 - 240 V/AC und 176-300 V/DC



Installations- und Bedienungsanleitung







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!

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

Technische Daten

recillische Daten	
Material - Gehäuse	Kunststoff
Material - Abdeckung	Kunststoff opal
Farbe	weiß matt
Anschlussspannung	200 - 240 V/AC und 176-300 V/DC
Lichtfarbe / Kelvin	Warmweiß / 3000 K Neutralweiß / 4000 K Kaltweiß / 5700 K
Leistung (AP27251425S)	10 / 15 / 18 / 25 W
Leistung (AP35301425S)	15 / 18 / 25 / 30 W
Abstrahlwinkel	120°
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Abmessungen (AP27251425S)	ø 275 mm
Abmessungen (AP27254125S)	275 x 275 mm
Abmessungen (AP35301425S)	ø 350 mm
Abmessungen (AP35304125S)	350 x 350 mm
Höhe	65 mm
Einsatzbereich	Innenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE
EEK (AP27251425S)	D
EEK (AP35301425S)	E

Es besteht die Möglichkeit mehrere Leuchten bis max. 200 W, untereinander zu verbinden, wobei dann jede Leuchte als Schaltstelle dient und alle anderen verbundenen Leuchten mit einschaltet.

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 ausgeschalten 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!

Fragen

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

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.

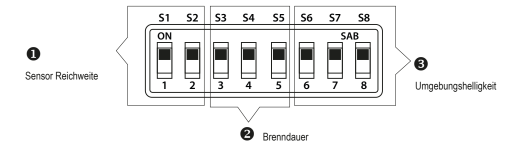
Außerbetriebnahme

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.

Sensor-Einstellungen



Sensor Reichweite

Reichweite	S1	S2
2 m	0	0
5 m	0	1
8 m	1	0
10 m	1	1

2 Brenndauer

Zeit	S3	S4	S5
10 s	0	0	0
1 min	0	0	1
5 min	0	1	0
10 min	0	1	1
15 min	1	0	0
20 min	1	0	1
25 min	1	1	0
30 min	1	1	1

Umgebungshelligkeit

Zeit	S6	S7	S8
ausgeschaltet	0	0	0
10 Lux	0	0	1
20 Lux	0	1	0
50 Lux	0	1	1
100 Lux	1	0	0
200 Lux	1	0	1
300 Lux	1	1	0
500 Lux	1	1	1