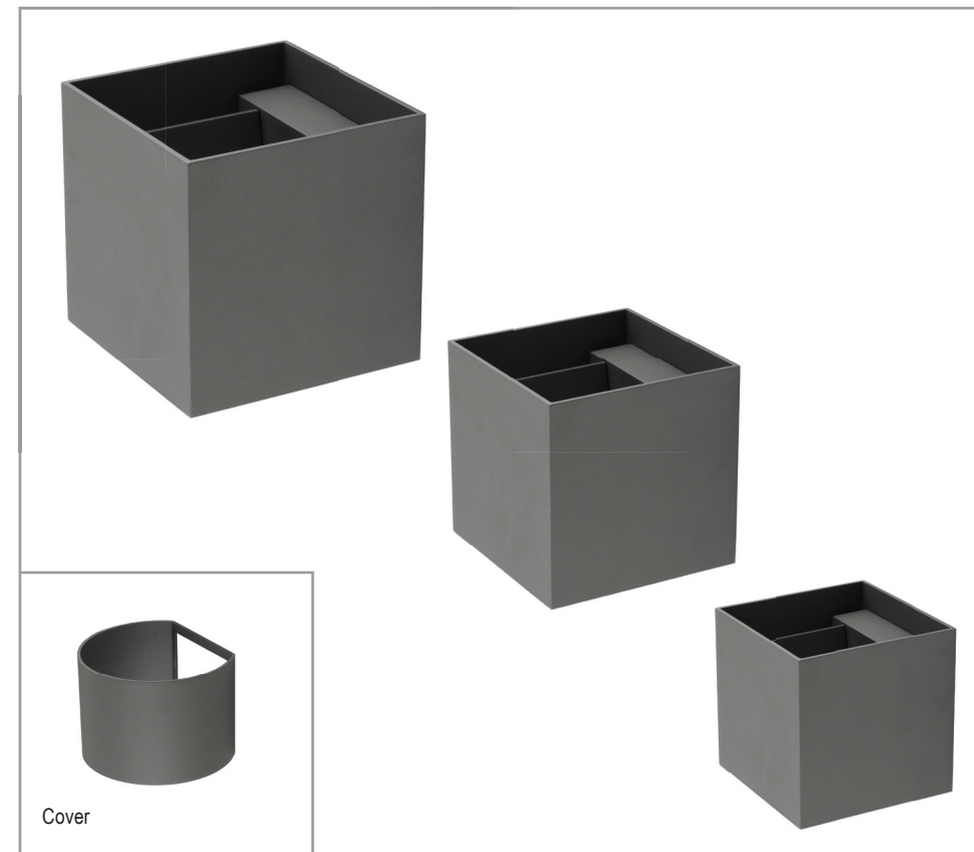


# Wandanbauleuchte | CUBE

IP54, 220-240 V/AC; 2-flammig  
weiß matt, alu gebürstet, anthrazit matt



## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Wandanbauleuchte** 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
Farbe	weiß matt (w) alu gebürstet (alu), anthrazit matt (a)
Anschlussspannung	220 - 240 V/AC
Schutzart	IP54
Dimmbar	Phasen- und abschnitt
Abstrahlwinkel	0° - 90°
Schutzklasse	I
Einsatzbereich	Innen-/ Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse „G“ sowie ein integriertes Netzgerät, welche Teil eines umgebenen Produktes sind.

### L54070102RE (w), L54071502RE (a)

Leistung	2x 3 Watt
Lichtfarbe	3000 K
Abmessungen	100 x 100 mm
Tiefe	90 mm

### L54120102RE (w), L54121402RE (alu), L54121502RE (a)

Leistung	2x 6 Watt
Lichtfarbe	3000 K
Abmessungen	120 x 123 mm
Tiefe	110 mm

### L54120140RE (alu), L54121540RE (a)

Leistung	2x 6 Watt
Lichtfarbe	4000 K
Abmessungen	120 x 123 mm
Tiefe	110 mm

### L54180102RE (w), L54181502RE (a)

Leistung	2x 9 Watt
Lichtfarbe	3000 K
Abmessungen	150 x 150 mm
Tiefe	150 mm

## Besonderheit

Durch vier einzeln individuell einstellbare Reflektorbügel, lassen sich verschiedene Abstrahlwinkel einstellen.

## Verpackungsinhalt

• Wandanbauleuchte	1 x
• Befestigungsmaterial	1 x
• Installations- und Bedienungsanleitung	1 x

### optionales Zubehör für 2x 6 Watt Version

• L541201HR	Cover rund, weiß matt
• L541215HR	Cover rund, anthrazit matt

## 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 Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Anbauort.
- Die zwei Madenschrauben (links und rechts) am Leuchtensockel lösen und Montagendeckel abnehmen.
- Löcher für Montageschrauben anzeichnen und mit, je nach Befestigungsart, entsprechendem Bohrer, zwei Montagelöcher anfertigen, ggf. sind Dübel zu verwenden.
- Versorgungskabel durch die Deckelöffnung, führen, ausrichten und fachgerecht befestigen.
- Die freien Aderenden der Zuleitung an die der Leuchte anschließen.
- Die Kabel sorgfältig verlegen, Leuchte auf den Montagendeckel aufstecken und mit den zwei Madenschrauben gleichmäßig fest fixieren.
- Abdeckung von oben auf die Leuchte aufschieben.
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest vornehmen.
- Durch separates schwenken/einstellen der vier Flügel den gewünschten Lichteffekt einstellen.

## 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 Versorgungsnetz angeschlossen werden.

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

## Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Der Artikel ist für den Betrieb bei klassische Nullung nicht geeignet.
- 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.
- Tragen Sie die Leuchte nicht am Anschlusskabel und schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Achten Sie grundsätzlich auf eine ordnungsgemäße Kabelführung sowie stabile und zuverlässige Befestigung.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!
- Das Produkt darf nur betrieben werden, wenn es einwandfrei funktioniert. Bei einem Fehlverhalten muss das Produkt sofort ausgeschaltet werden und darf erst wieder nach Überprüfung einer Elektrofachkraft betrieben werden.

## Fehlverhalten:

- sichtbare Schäden am Produkt
- funktioniert nicht einwandfrei oder flackert
- Überhitzung erkennbar
- Geruchsentwicklung durch verschmoren / verbrennen

## 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.

## 5 Jahre Garantie

Unsere Garantievoraussetzungen finden Sie unter folgenden Link:  
<https://www.evn-lichttechnik.com>