

#### 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 folgendem Link: <https://www.evn-lichttechnik.com/garantie>

## Wandanbauleuchte | TECTUM NEXT

200-240 V/AC und 178-280 V/DC



Artikel-Nr.: LR66251525, LR66301525, LR66251525H, LR66301525H, LR66251525E, LR66301525E, LE66151525, LQ66251525, LR66301525D, LR66301525DH, LR66301525DE, L66BM

## 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

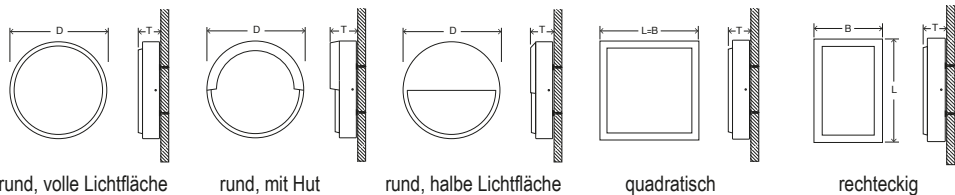
[www.evn-lichttechnik.com](http://www.evn-lichttechnik.com)

## Technische Daten

Material - Gehäuse	Aluminium
Farbe	anthrazit
Schlagfestigkeit	IK10
Anschlussspannung	200 - 240 V/AC, 178 - 280 V/DC
Leistung   schaltbar (LQ6625..., LR6625..., LE6615..)	10 / 15 Watt
Leistung   schaltbar (LR6630...)	15 / 20 Watt
Leistung   DALI (LR6630...D,...DH, ...DE)	20 / 25 Watt
Lichtfarbe (CCT-Switch)	5700 / 4000 / 3000 K
Schutzart	IP65
Dimmbar	Nein
Abstrahlwinkel	120°
Schutzklasse	I
Einsatzbereich	Innen-/ Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse siehe Tabelle, sowie ein internes Netzgerät, welche Teil eines umgebenen Produktes sind.

Artikel	Länge	Breite	Tiefe	EEK
LR66251525	250 mm	250 mm	63 mm	D
LR66301525	300 mm	300 mm	63 mm	D
LR66251525H	250 mm	250 mm	83 mm	D
LR66301525H	300 mm	300 mm	83 mm	D
LR66251525E	250 mm	250 mm	67 mm	F
LR66301525E	300 mm	300 mm	67 mm	F
LE66151525	250 mm	150 mm	63 mm	D
LQ66251525	250 mm	250 mm	63 mm	D
LR66301525D	300 mm	300 mm	63 mm	D
LR66301525DH	300 mm	300 mm	83 mm	D
LR66301525DE	300 mm	300 mm	67 mm	F



Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

## Verpackungsinhalt

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

## optionales Zubehör

Bewegungsmelder Modul (nicht für DALI)	L66BM
Beschriftung, Hausnummer 0-9	LR6609
Beschriftung, Buchstaben A-I	LR66AI
Beschriftung, Hausnummer J-Q	LR66JQ
Beschriftung, Hausnummer R-Z	LR66RZ

## 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 Leuchtengehäuse lösen und Montagedeckel abnehmen.
- Löcher für Montageschrauben anzeichnen und mit, je nach Befestigungsart, entsprechendem Bohrer, 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 gewünschte Leistung über den Dip-Schalter am Netzgerät einstellen
- Die gewünschte Lichtfarbe über den Schalter in der Leuchte einstellen

- Die Kabel sorgfältig verlegen, Leuchte auf den Montagedeckel aufstecken und mit den zwei Madenschrauben gleichmäßig fest fixieren.
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest vornehmen.

## 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.

Die Lichtfarbe und Leistung darf nur im ausgeschalteten Zustand geändert werden!

**Ein nichtbeachten kann zur Beschädigung/Zerstörung der LEDs oder zum Verlust der Funktion führen!**

## Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Der Artikel ist für den Betrieb bei klassischer 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.

## Sensoreinstellungen (L66BM):



## Erfassungsbereich:

	Detection Area	
100%	ON	ON
75%	OFF	ON
50%	ON	OFF
25%	OFF	OFF



## Schaltdauer (Leuchtdauer):

	Hold Time		
5 Sekunden	ON	ON	ON
30 Sekunden	OFF	ON	ON
90 Minuten	ON	OFF	ON
5 Minuten	OFF	OFF	ON
20 Minuten	ON	ON	OFF
30 Minuten	OFF	OFF	OFF



## Dämmerungsfunktion:

	Daylight Sensor		
Unter 2 Lux	ON	ON	ON
Unter 10 Lux	ON	ON	OFF
Unter 30 Lux	OFF	ON	OFF
Unter 50 Lux	ON	OFF	OFF
Dauerhaft aktiv	OFF	OFF	OFF

