

EVN-Lichttechnik GmbH

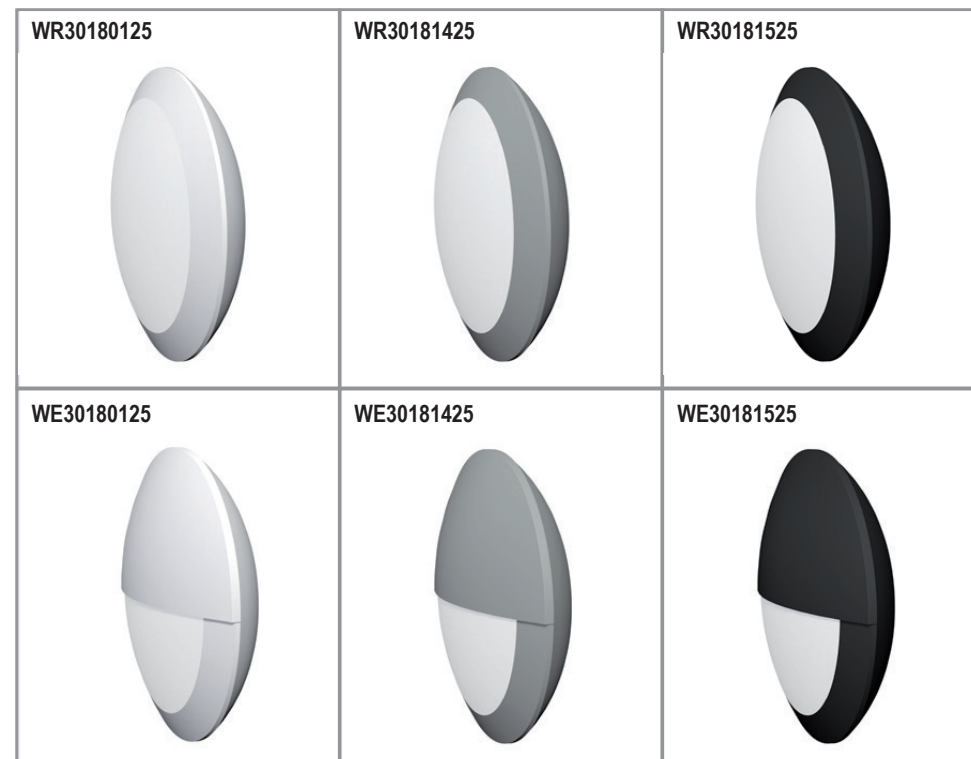
Zum Lichtblick 1-12 · 90610 Winkelhaid  
 Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 · Fax: 0 91 87 / 97 09-99  
 www.evn-lichttechnik.com

# LED Anbauleuchte, HULK

220 - 240 V/AC + 176-260 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!

## Technische Daten HULK

Material - Gehäuse	Kunststoff
Abdeckung	Kunststoff, opal
Versorgungsspannung	220 - 240 V/AC 176 - 260 V/DC
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe / Kelvin	4000, 3000 K
Leistung	9,5 W / 13 W / 18,5 W
Schutzklasse	II
Schutzart	IP66
Abmessungen	Ø 300 mm
Abstrahlwinkel	>80°
Schlagfestigkeit	IK10
Einsatzbereich	Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle, welche Teil eines umgebenen Produktes ist. Das Produkt wird ohne Netzgerät ausgeliefert.

## Artikelbeschreibung

Die LED-Wandanbauleuchte ist aus extrem robustem, korrosionsfreiem Kunststoff gefertigt, wodurch sie versehentlichen Beschädigungen oder bewussten Vandalismus widersteht. Bedingt durch die Schutzart kann diese in allen Räumen, auch in Feuchtraum zum Einsatz gebracht werden. Die Leuchte verfügt über die Möglichkeit einer rückwärtigen und seitlichen Kabeleinführung. Zudem kann ein separat erhältliches Notstrommodul, sowie ein Dämmerungs- und Bewegungssensor nachgerüstet werden. Mit dem am Netzgerät angebrachten Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Außerdem kann die Leistung über einen weiteren Dip-Schalter am Netzgerät eingestellt werden. Die Leuchte ist zu dem Flicker-Free.

## Technische Daten | WR30180125

Gehäusefarbe	weiß
Höhe	85 mm
EEK	E

## Technische Daten | WE30180125

Gehäusefarbe	weiß
Höhe	87 mm
EEK	G

## Technische Daten | WR30181425

Gehäusefarbe	silber
Höhe	85 mm
EEK	E

## Technische Daten | WE30181425

Gehäusefarbe	silber
Höhe	87 mm
EEK	G

## Technische Daten | WR30181525

Gehäusefarbe	anthrazit
Höhe	85 mm
EEK	E

## Technische Daten | WE30181525

Gehäusefarbe	anthrazit
Höhe	87 mm
EEK	G

## Verpackungsinhalt

- LED-Anbau-Leuchte 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

## Optional erhältlich

Sensorkit zum nachrüsten	<b>W30BM</b>
Notstromkit zum nachrüsten	<b>W30ELC</b>

## 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.
- Lösen der Sicherheitsschraube auf der Rückseite der Leuchte.
- Entfernen des Gehäuserings durch Drehen. (Montagezeichnung 1)
- Lösen der Schrauben unterhalb des Gehäuserings um die Abdeckung und die LED-Platine vom Leuchtengehäuse zu entfernen. Im Anschluss Steckerverbindung zwischen LED-Platine inkl. Abdeckung und Gehäuse lösen. (Montagezeichnung 2)
- Gewünschte Lichtfarbe und Leistung über die Dipschalter am Netzgerät einstellen. (Montagezeichnung 3)
- Für die Montage der Anbauleuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Anbauort.
- Je nach gewünschter Verdrahtungsart Bohrloch anfertigen und Dichtring einsetzen. (Montagezeichnung 4)
- Kabel durch den Dichtring führen.
- Das Leuchtengehäuse fachgerecht an dem Befestigungsort verschrauben, gegebenenfalls sind Dübel zu verwenden. (Montagezeichnung 5)
- Das Kabel an die Steckklemme der Leuchte anschließen. (Montagezeichnung 6)
- Nun die LED-Platine inkl. Abdeckung mittels Steckerverbindung wieder mit dem Leuchtengehäuse verbinden und im Anschluss die Abdeckung mit dem Leuchtengehäuse verschrauben. (Montagezeichnung 7)
- Gehäusering aufsetzen und durch Drehen fixieren. (Montagezeichnung 8)
- Sicherheitsschraube an der Seite der Leuchte eindrehen um ungewollte Entnahme der Abdeckung zu verhindern. (Montagezeichnung 8)
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest. (Montagezeichnung 9)

## 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 ist der Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit dem 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 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>