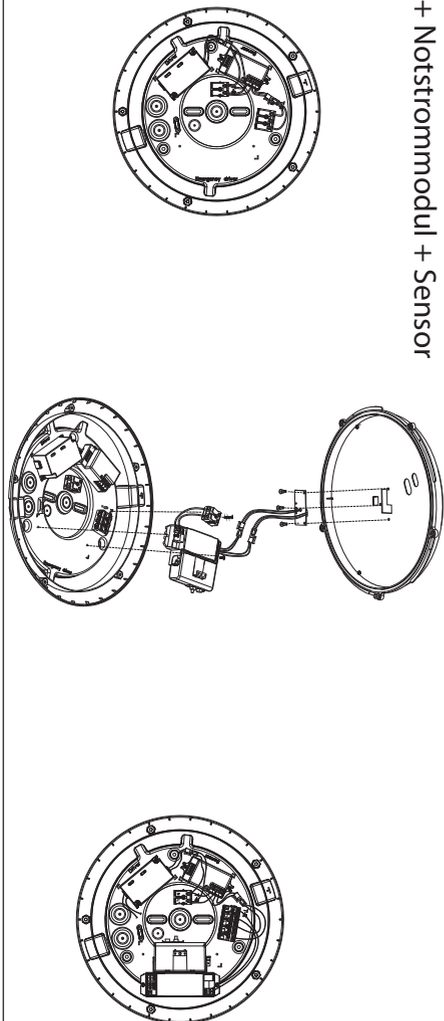
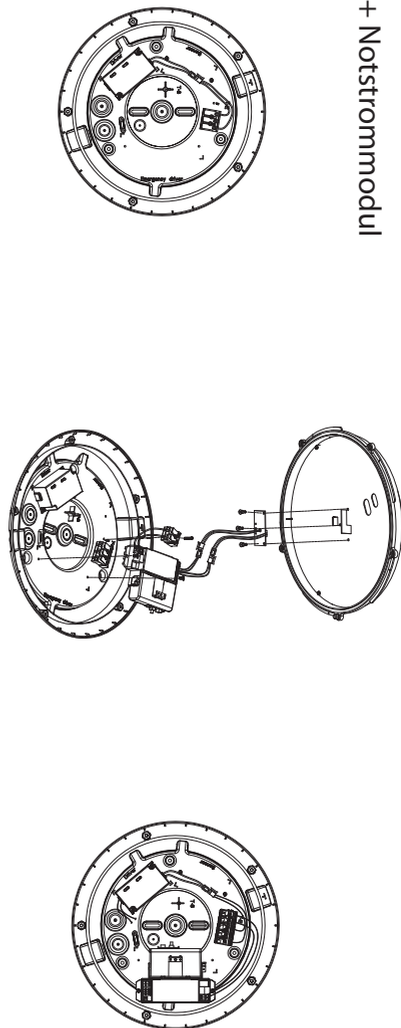


Leuchte + Notstrommodul + Sensor



Leuchte + Notstrommodul



**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)

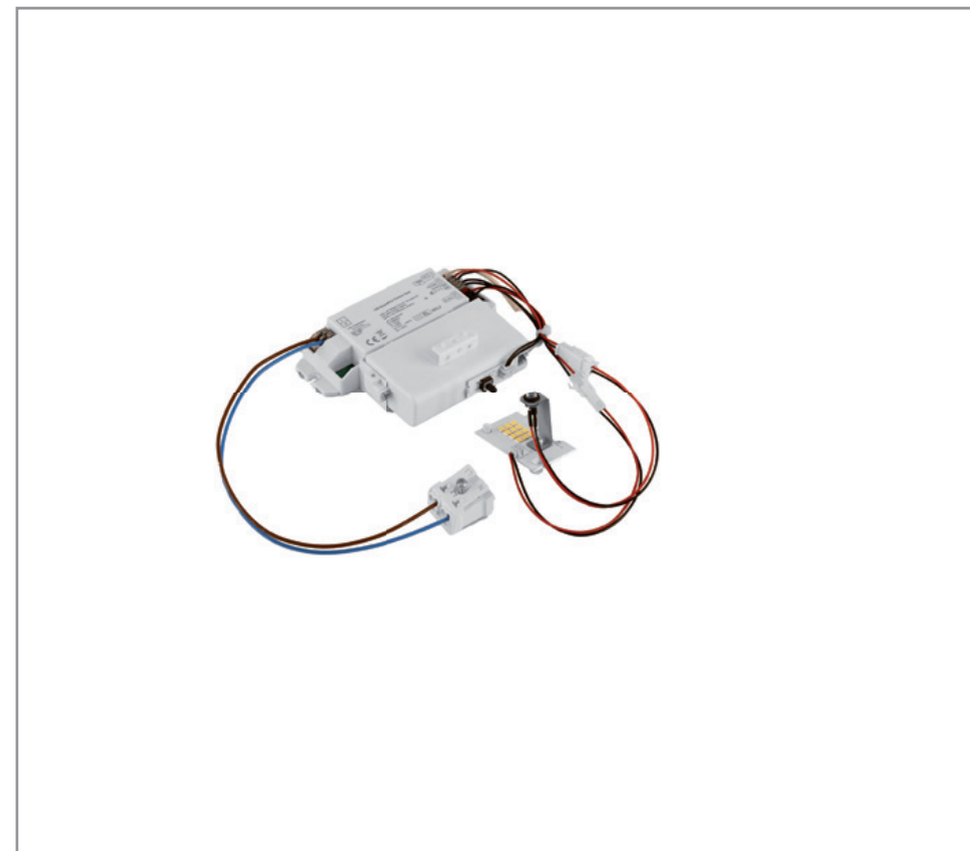
## HULK Zubehör

### Notstrommodul

Artikel-Nr.: W30ELC



## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserem Zubehör (Artikel-Nr.: W30ELC) 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!

## Artikelbeschreibung

Notstrommodul mit Steckverbindern zur Nachrüstung für die Artikel WE3018xx25 und WR3018x25. Im Notstrombetrieb beläuft sich der Lichtstrom auf 300 Lumen, die Leuchtdauer beträgt min. 3 Stunden. Arbeitstemperaturbereich 0°C bis +50°C tc: max. 70°C.

## 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 (Leuchte + Notstrommodul)

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten
- Öffnen der LED-Anbauleuchte wie in der Leuchtenanleitung beschrieben.
- Einsetzen des Leuchtmoduls an der dafür vorgesehene Stelle. Gekennzeichnet mit „Emergency“.
- Befestigen Sie die Steckklemme des Notstrommoduls neben der Leuchtenklemme
- Klicken Sie das LED-Modul des Notstrombausteins in die mittige Öffnung der LED-Platine. Befestigen Sie im Anschluss das LED-Modul mit den drei im Lieferumfang enthaltenen Kunststoff-Clips.
- Schließen Sie nun alle Komponenten über die Steckklemmen an die Versorgungsspannung an.
- Führen Sie ein Funktionstest durch.
- Befestigen und verschließen Sie die Leuchte wie in der Leuchtenanleitung beschrieben.

## Montage (Leuchte + Notstrommodul + Sensor)

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Öffnen der LED-Anbauleuchte wie in der Leuchtenanleitung beschrieben.
- Einsetzen des Leuchtmoduls an der dafür vorgesehene Stelle. Gekennzeichnet mit „Emergency“.
- Befestigen Sie die Steckklemme des Notstrommoduls neben der Leuchtenklemme.
- Klicken Sie das LED-Modul des Notstrombausteins in die mittige Öffnung der LED-Platine. Befestigen Sie im Anschluss das LED-Modul mit den drei im Lieferumfang enthaltenen Kunststoff-Clips.
- Setzen Sie nun ebenfalls den Sensor, wie in der Anleitung des Sensors beschrieben, in die Leuchte ein.
- Schließen Sie nun alle Komponenten über die Steckklemmen an die Versorgungsspannung an.
- Führen Sie ein Funktionstest durch.
- Befestigen und verschließen Sie die Leuchte wie in der Leuchtenanleitung beschrieben.

## 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.
- 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.
- 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.