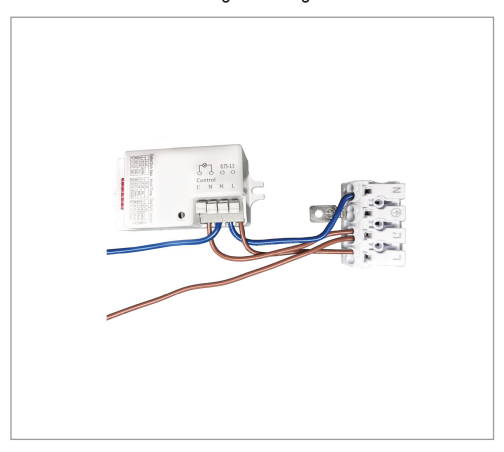
DARDO NEXT Zubehör

Bewegungsmelder Modul

Artikel-Nr.: FLSBM



Installations- und Bedienungsanleitung



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

Artikelbeschreibung

Sensor mit Steckverbindern zum Nachrüsten für die Artikel der Serie DARDO NEXT: FLS600125, FLS120125. FLS150125, FLD600125, FLD120125, FLD150125,

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
- Öffnen der LED-Anbauleuchte wie in der Leuchtenanleituna beschrieben.
- Einsetzen des Sensors an der dafür vorgesehenen Stelle (Abbildung 1).
- Bringen Sie nun die beiden Litzen mit freien Aderenden an der bestehenden Klemme in der Leuchte an. (Abbildung 2)
- Nehmen Sie nun die gewünschten Einstellungen am
- Schließen Sie nun die Leuchte fachgerecht, wie in der Leuchtenanleitung beschrieben an.
- Die Leuchte kann nun in Betrieb genommen werden.

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 ausgeschalten 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 ausgeschalten 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

Abbildung 1

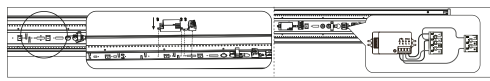
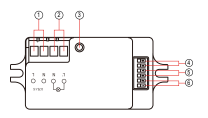


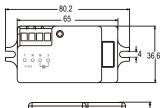
Abbildung 2

Montage-Zeichnung



- 1 Input
- 4 Dämmerungsfunktion
- ② Output
- Schaltdauer
- ③ Tageslichtsensor
- 6 Erfassungsreichweite

Abmessungen in mm





Sensoreinstellungen:

Erfassungsreichweite:

	Detection Area	
100% (12 m)	On	On
75% (9 m)	Off	On
50% (6 m)	On	Off
10% (1,20 m)	Off	Off







Schaltdauer (Leuchtdauer):

5	Sekunden
90	Sekunden
_	Minutes

On On Off On On Off Minuten Minuten Off Off



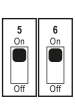


Dämmerungsfunktion:

Dauerhaft aktiv Unter 50 Lux Unter 10 Lux Unter 2 Lux



Hold Time



Switch OFF