

InnoGreen LED-Fluter **CUBIC 2.0 BASELine** 10W – 80W



Gültig für Artikelnummern:

555.3310.XX ; 555.3410.XX ; 555.3330.XX ; 555.3430.XX ; 555.3530.XX ; 555.3630.XX ;
555.3350.XX ; 555.3450.XX ; 555.3550.XX ; 555.3650.XX ; 555.3380.XX ; 555.3480.XX ; 555.3580.XX ; 555.3680.XX

Sicherheitshinweise:

- Bitte lesen Sie diese Montageanleitung sorgfältig und aufmerksam durch bevor Sie den LED Fluter montieren und anschließen
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz
- Die Montage und der elektrische Anschluss des LED-Fluter **CUBIC 2.0 BASELine** sollte von einem Elektrofachbetrieb durchgeführt werden.


Montage

1. Entfernen Sie keine Einzelkomponenten des Geräts.
2. Die technischen Werte entnehmen Sie dem Geräteetikett.
3. Benutzen Sie Spreizdübel und Schrauben zur Montage des Gerätes an der Fläche. (Fig.1)
4. Zur besseren Nachjustierung des Gerätes sollte das Kabel nicht gespannt sein.

Anschließen

Verbinden Sie das Netzgerät mit dem blauen (N) und Schwarz oder Braunen Ader (L) Phase (der Anschlussleitung für die Steckdose oder Ihrer Stromleitung(NYM-J).

Verwenden sie bei flexiblen Adern bitte Aderendhülsen.

 Der Schutzleiter (PE) muss angeschlossen werden.

Achtung: Verbinden Sie den Schutzleiter (PE/Grün-gelbes Kabel)

auf keinen Fall mit dem blau, braunen oder schwarzen Kabel !

Anschlussklemme ist zu verwenden ist in Übereinstimmung mit EN 60998-2-1 oder EN 60998-2-2;

– Typ der Klemmen: Schraubklemmen/schraubenlose Klemmen;

– Anzahl der Klemmen: 3 Pol

– Bemessungsspannung: Min. 264 V;

– Bemessungsanschlussvermögen: Min. 1,0mm²;

– eine notwendige Vorbehandlung der Leiterenden: die Länge der freiliegenden Enden der Leiter darf nicht mehr als 8 mm sein;

– irgendein Befestigungsverfahren: Fixierf in der Anschluss-Box.

Beachten Sie vor der Verdrahtung die nachfolgende Spezifikation (siehe Tabelle 1):

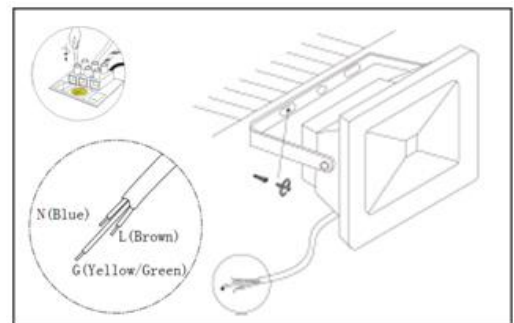


Tabelle 1

N (Blue) = N (blau = Nullleiter)
L (Brown) = L (braun = stromführend)
G (Yellow/Green) = G (gelb/grün = Erde)

Installationsanleitung

Gerät	Art.Nr.	Spannung	Power Factor	Leistungs aufnahme	Stromstärke	Lochgröße	Lochabstand	Mittellochgröße
A	555.3310.XX 555.3410.XX	85-264VAC	≥0.95	13W	0.15A	6.0x11.5mm	59.0mm	10.5mm
B	555.3330.XX 555.3430.XX 555.3530.XX 555.3630.XX			30W	0.35A	7.0x19.5mm	97.0mm	8.0mm
C	555.3350.XX 555.3450.XX 555.3550.XX 555.3650.XX			50W	0.55A	10.0x19.5 mm	139.0mm	12.0mm
D	555.3380.XX 555.3480.XX 555.3580.XX 555.3680.XX			80W	0.85A	10.0x34.0 mm	161.0mm	12.0mm

Größte projizierte Fläche des Scheinwerfers: 0,066m²

Bereich der Lichtpunkthöhe: Max. 8m Gewicht: 2,95 Kg

Wichtige Sicherheitshinweise:



Stromschlaggefahr!

Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft.



Verletzungsgefahr!

Stellen Sie eine einwandfreie und sichere Montage an der Fläche sicher.



Achtung!

LED Fluter ausschließlich mit dem mitgelieferten Kabel anschließen.



Schutzart: IP65



CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine fehlerhafte Montage, unsachgemäßen Einsatz oder eine Abänderung der Leuchte entstehen. Um die Betriebssicherheit und Funktion zu gewährleisten, muss die Betriebsanleitung befolgt werden.

Montageort: _____ Auftragsgeber/BV: _____

Model.Nr. _____ Leistung ___W Schutzart IP65 , Schutzklasse 1

Spannung 220-240 V AC, 50/60Hz .Temperaturbereich -20 bis +45°C

Montage Datum: _____ Name: _____

Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden. Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Bitte erfragen Sie bei der Stadt- oder Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle. Wenn Substanzen aus elektrischen Geräten in das Grundwasser und dann in die Nahrungskette gelangen, können diese Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen.

