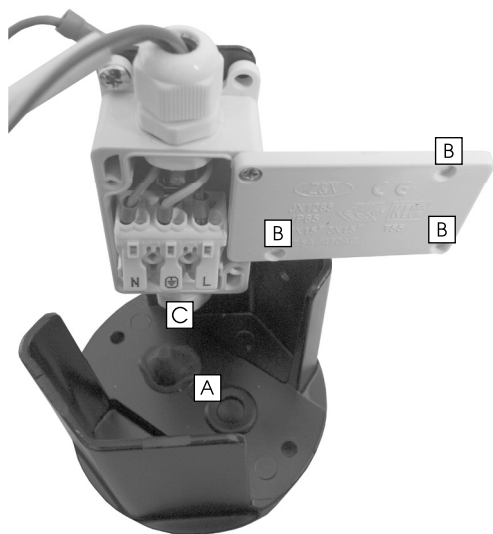


Vielen Dank für Ihren Einkauf!
Sie haben ein hochwertiges Qualitätsprodukt von LCD erworben.



Lieferumfang:

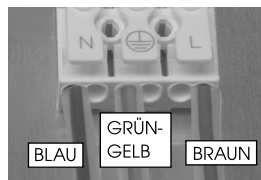
- Leuchtgehäuse, inkl. Fassung und 2 Schrauben
- Inbusschlüssel SW 3,0

Benötigtes Werkzeug:

- Inbusschlüssel SW 3,0
- Bohrmaschine
- Kreuzschlitzschraubendreher

Montage:

1. Lösen Sie zunächst die zwei Schrauben die sich seitlich an der Stehleuchte befinden und ziehen Sie das Gehäuse vorsichtig nach oben ab.
2. Stellen Sie den Leuchtenfuß auf den Boden und zeichnen Sie die benötigten Bohrlöcher an.
3. Bohren Sie nun die Löcher in den Boden.
4. Durchstoßen Sie die Gummidichtung **A** mit einem spitzen Gegenstand (z. B. Schraubendreher). Bitte verwenden Sie hierzu kein Messer, die entstandenen Schlitze können weiter aufreißen und Undichtigkeit verursachen! Ziehen Sie jetzt das Anschlusskabel durch die Gummidichtung **A** im Leuchtenfuß. Befestigen Sie nun den Leuchtenfuß mit 2 Schrauben am Boden.



5. Öffnen Sie den Plastikdeckel des Elektronikgehäuses, in dem Sie drei der vier Schrauben **B** lösen und den Deckel dann zur Seite drehen. Öffnen Sie auch den unteren Drehverschluss **C** und führen Sie die Anschlusskabel hindurch. Schließen Sie daraufhin die drei Kabel an die vorgesehene Klemme in der Leuchte an. Dabei ist wichtig darauf zu achten, dass alle Kabel in die richtige Öffnung geklemmt werden. Links befindet sich der Nullleiter (N), blaues Kabel. In der Mitte befindet sich die Erdung, grün-gelbes Kabel. Rechts befindet sich die Phase (L), braunes oder schwarzes Kabel.

Vor dem Anklemmen muss bei jedem Kabel ein Stück der Isolierung entfernt werden, allerdings nicht mehr als ein Zentimeter.

Um die Kabel sicher in die vorgesehen Buchsen zu klemmen genügt ein leichtes Drücken auf die entsprechende Klemme. Vorsicht, die Adern des Kabels müssen bis zur Isolierung in die vorgesehene Buchse eingeführt werden!

6. Verschließen Sie den Deckel des Elektronikgehäuses anschließend wieder mit den drei Schrauben und ebenso den Drehverschluss **C**, damit die Wasserdichtigkeit gewährleistet ist.
7. Setzen Sie jetzt das Gehäuse auf den Leuchtenfuß, achten Sie darauf, dass die innen liegenden Kabel nicht zwischen Leuchtenfuß und Gehäuse eingequetscht werden. Befestigen Sie das Gehäuse wieder mit den beiden Schrauben.
8. Schrauben Sie jetzt das Glas auf die Stehleuchte auf. Zum Leuchtmittelwechsel einfach den Glaszylinder gegen den Uhrzeigersinn abschrauben.

Elektrische Bauteile dürfen nur von Elektrofachpersonal installiert werden!
Für die Installation und den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen und internationalen elektronischen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Wir weisen ausdrücklich nochmals darauf hin, dass unsere Leuchten nicht seewasser- bzw. chlorwasserbeständig sind.



Montageanleitung für Standleuchte Typ 5100 und Typ 5101

Maße Typ 5100:

Länge: 50,00 cm
Durchmesser: 10,50 cm

Maße Typ 5101:

Länge: 80,00 cm
Durchmesser: 10,50 cm

Leuchtmittel:

1× max. 100 Watt E27



Typ 5100



Typ 5101