

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

#### Lieferumfang:

- Steckdosensäule
- Inbusschlüssel SW 2,5

#### Benötigtes Werkzeug:

- Inbusschlüssel SW 2,5
- Bohrmaschine
- Maulschlüssel Schlüsselweite 7



#### Montage:

1. Lösen Sie die zwei Schrauben (seitlich) und nehmen Sie die Abdeckung ab, indem Sie den Säulenfuß mit Rückenteil nach unten herausziehen.
2. Entfernen Sie den Säulenfuß mit dem Maulschlüssel vom Rückenteil **A** und stellen Sie nun den Säulenfuß auf den Boden und zeichnen Sie die vier benötigten Bohrlöcher an. Bohren Sie nun die Löcher in den Boden.
3. Durchstoßen Sie die Gummidichtung **B** mit einem spitzen Gegenstand (z. B. Schraubendreher). Bitte verwenden Sie hierzu kein Messer, die entstandenen Schlitzte können weiter aufreißen und Undichtigkeit verursachen! Ziehen Sie jetzt das Anschlusskabel durch die Gummidichtung **B** und schrauben Sie den Säulenfuß daraufhin am Boden fest und befestigen das Rückenteil wieder an dem Säulenfuß **A**.
4. Schließen Sie daraufhin die drei Kabel an die vorgesehene Klemme in der Steckdosensäule an. Dabei ist wichtig darauf zu achten, dass alle Kabel in die richtige Öffnung geklemmt werden. Links befindet sich der Nullleiter (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 Isolierung entfernt werden, allerdings nicht mehr als ein Zentimeter.

Um die Kabel sicher in die vorgesehene Buchse 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!

5. Setzen Sie jetzt das Gehäuse auf den Säulenfuß, achten Sie darauf, dass Sie das Kabel nicht zwischen Rückenteil und Gehäuse einklemmen. Befestigen Sie dieses wieder mit allen Schrauben.

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



#### Montageanleitung für Steckdosensäule Typ 020

#### Maße:

Höhe: 30,00 cm  
Breite: 10,00 cm  
Tiefe: 8,00 cm



Typ 020