

## Sicherheitshinweise

- Um eine korrekte Funktion und Sicherheit zu gewährleisten, lesen und befolgen Sie bitte alle Anweisungen sorgfältig, bevor Sie das Produkt verwenden:
1. Schalten Sie die Stromversorgung vor der Installation oder vor Wartungsarbeiten aus.
  2. Installieren Sie keine Leuchte in der Nähe einer Wärmequelle.
  3. Überschreiten Sie nicht die Nennwerte der Versorgungsspannung oder Stromstärke.
  4. Die gesamte Verdrahtung und Installation der Leuchte muss den örtlichen und nationalen Verdrahtungsvorschriften entsprechen.
  5. Achten Sie beim Auspacken darauf, dass Sie nicht an den elektrischen Leitungen ziehen, da dies die Verbindung beschädigen könnte.
  6. Legen Sie alle Teile auf einer glatten Oberfläche aus und vergewissern Sie sich, dass keine Teile fehlen, bevor Sie die Leuchte zusammenbauen.
  7. Um Verletzungen oder Schäden an der Armatur zu vermeiden, vergewissern Sie sich bitte, dass die Stromkabel und Schrauben fest sitzen, bevor Sie den Strom anschließen.
  8. Bitte bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.
  9. Bitte beachten Sie die IP-Schutzart (Schutzart) dieser Leuchte, wenn Sie den Installationsort wählen.

## Einbauanleitung

### WARNUNG

1. vor der Installation ausschalten.
2. erst nach vollständiger Installation und Prüfung des Stromkreises einschalten.
3. nur professionelle Elektriker für Installation und Wartung.



Endkappen entfernen

REF: 60-80mm

DIP-Schalter für die Farbtemperatur (3000K, 4000K, 5700K)

Lösen Sie die Klemmen und trennen Sie das Lampengehäuse vom Sockel.

Drei Optionen für die Montageposition

Befestigen Sie den Sockel an einer Wand oder einem Brett.

Anschluss an die 230V-Stromversorgung  
Drahtdurchmesser: 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>

L  
N

Verbinden Sie die Klemmen des Lampenkörpers und des Sockels, befestigen Sie dann den Lampenkörper am Sockel und setzen Sie schließlich den Sockel auf das Ende des Lampenkörpers.

Montage auf ebenen Flächen

Schalter steuern nur die Beleuchtung, nicht die Steckdosen

Montiert in der Ecke

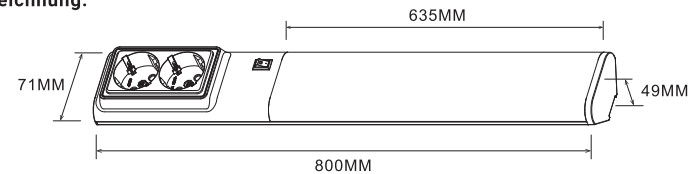
Schalter steuern nur die Beleuchtung, nicht die Steckdosen

Deutsche Steckdose max Leistung: 250V 16A

**Produkt-Spezifikation:**

Leistung: 12W  
 Eingangsspannung: 230VAC  
 Farbtemperatur: 3000K/4000K/5700K  
 Lichtleistung: 1500Lümen  
 Abstrahlwinkel: 110  
 Dimmbar: Nein  
 Elektrische Klasse: Klasse I  
 Wasserdichtheitsklasse: IP20  
 Betriebstemperatur: -20°C~45°C  
 Material des Gehäuses: Aluminium

### Produktmaßezeichnung:



**IP20**

Barite International GmbH  
 Neidenburger Str.9  
 28207 Bremen, Germany  
<https://support.barite.de>