



## Tipps:

Um zu verhindern, dass der Kabelanschluss während des Transports wackelt, testen Sie bitte die Stromversorgung vor der Installation.

Herzlichen Dank für den Kauf unserer Produkte.  
Bitte vertrauen Sie die Installation Fachleuten an, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden;

## Vorsichtsmaßnahmen:

- 1: Die verwendete Stromversorgung darf den angegebenen Bereich nicht überschreiten (Nennstromversorgung AC 110-240V-Frequenz 50HZ), die Verwendung für eine lange Zeit oberhalb des Nennspannungsbereichs kann die Lampe überhitzen und beschädigen
- 2: Installieren Sie die Lampen nicht in unzuverlässigen Decken oder offenen Räumen
- 3: Installieren Sie keine Lampen und Laternen über Hochtemperatur Objekte oder auf Öfen, und installieren Sie keine Gas- und Schieding tubes.above, sonst kann es causedamage an der Lampe
- 4: Schalten Sie den Strom ein. Wenn das Licht nicht leuchtet, überprüfen Sie bitte, ob die Kabel und Stecker lose sind. ob die Glühbirne in gutem Zustand ist und ob sie in schlechtem Kontakt ist
- 5: Wenn ein Problem mit der Lampe auftritt, beauftragen Sie bitte einen Fachmann mit der Reparatur, um die Sicherheit zu gewährleisten

## Schritte zur Installation der Lampe:

- 1: Bestimmen Sie die Installationsposition, richten Sie die Lochabstände aus und befestigen Sie die Aufhängeplatte mit Dehnschrauben an der Decke
- 2: Schließen Sie die Hauptleitung an die Klemme des Lampenkörpers an (Lisverbunden mit dem stromführenden Draht, N ist mit dem Nullleiter verbunden, Klemme mit dem Mittelleiter)
- 3: Installieren Sie den Lampenkörper, befestigen Sie ihn mit Schrauben und Aufhängeplatten von beiden Seiten des Chassis, und stellen Sie das Licht ein

Hinweis: Vor der Verdrahtung und dem Leistungstest ist die Stromversorgung abzuschalten und nicht mit Weichen zu arbeiten.