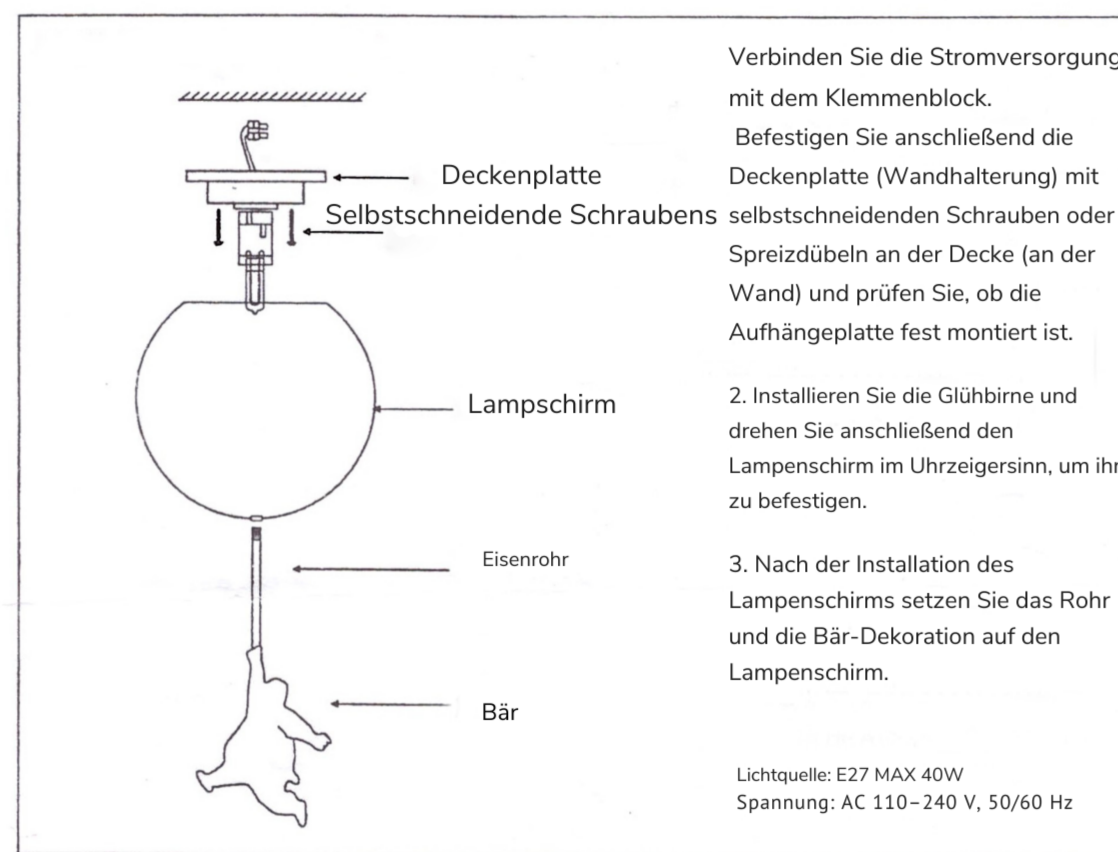
## Produktinstallationsanleitung

Produktname/Modell: Polar Bear Serie



Verbinden Sie die Stromversorgung mit dem Klemmenblock. Befestigen Sie anschließend die Deckenplatte (Wandhalterung) mit Spreizdübeln an der Decke (an der Wand) und prüfen Sie, ob die Aufhängeplatte fest montiert ist.

- 2. Installieren Sie die Glühbirne und drehen Sie anschließend den Lampenschirm im Uhrzeigersinn, um ihn zu befestigen.
- Nach der Installation des Lampenschirms setzen Sie das Rohr und die Bär-Dekoration auf den Lampenschirm.

Lichtquelle: E27 MAX 40W

Spannung: AC 110-240 V, 50/60 Hz

## VORSICHTSMASSNAHMEN:

## **VORSICHTSMASSNAHMEN:**

- 1. Bei längerer Nutzungsdauer sollte die Lichtquelle umgehend entsprechend der auf dem Etikett angegebenen Parameter ausgetauscht werden. Wenn die Lampe flackert oder ein schwarzer Schatten erscheint, muss die Lichtquelle rechtzeitig gewechselt werden, um ein Durchbrennen des Gleichrichters und andere Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- 2. Bei Reinigung und Wartung ist darauf zu achten, die Struktur der Lampe nicht zu verändern oder Teile der Lampe nicht eigenmächtig auszutauschen. Nach Reinigung und Wartung sollte die Lampe wieder wie ursprünglich montiert werden, ohne fehlende oder falsche Teile.
- 3. Bei der Wartung von explosionsgeschützten Leuchten sollten die Wartungspersonen die Funktionsweise und den Aufbau der Leuchte verstehen. Vor Wartungsarbeiten ist die Stromversorgung gemäß der Warnhinweise zu trennen, der Lampenschirm korrekt zu öffnen und anschließend Staub und Schmutz zu entfernen. Regelmäßige Reinigung verbessert die Lichtleistung und Wärmeabfuhr der Leuchte und verlängert effektiv deren Lebensdauer.
- 4. Bei Beschädigung der Lichtquelle ist diese gemäß den vorgeschriebenen Parametern auszutauschen. Die Wartungspersonen sollten die Sicherheitshinweise beachten oder bei Wartung und Reinigung den Hersteller konsultieren.
- 5. Es wird darauf hingewiesen, dass die Lampe während des Betriebs nicht häufig ein- und ausgeschaltet werden sollte, da der Strom beim Starten höher ist als im Normalbetrieb. Dies führt zu schnellem Aufheizen der Lichtquelle und verkürzt deren Lebensdauer.