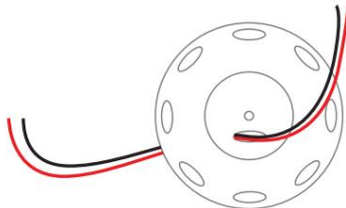


# HANDS-ON

## ANLEITUNG ZUR AUFHÄNGUNG

### 1.

Führen Sie die Kabel durch die obere Abdeckung.

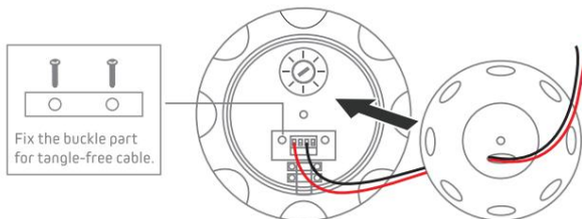


### 2.

Verwenden Sie beim P6 den Wahlschalter, um den gewünschten Betriebsmodus und die Leistungsstufe auszuwählen. Isolieren Sie die Drähte etwa 3 bis 4 Millimeter von der Spitze ab und montieren Sie den mitgelieferten Stecker.

Stecken Sie den Stecker in den P6 und befestigen Sie nach dem Befestigen des Schnallenteils die Abdeckung im P6 mit der mitgelieferten Ringschraube und Mutter.

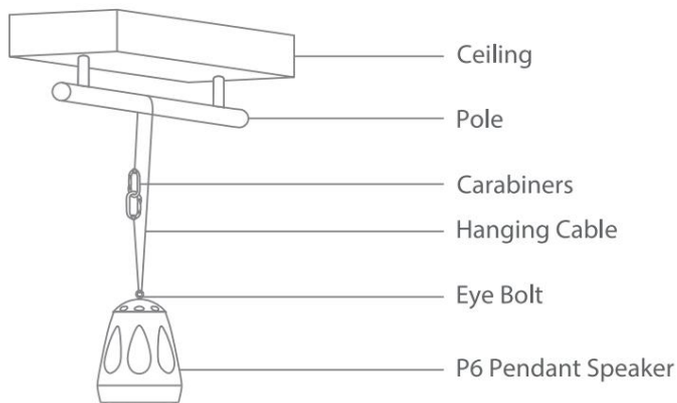
Stellen Sie sicher, dass die Ringschraube richtig und ausreichend eingesetzt ist, da der P6 durch sie aufgehängt wird.



### 3.

Führen Sie das Aufhängekabel durch die Ringschraube und befestigen Sie das P6 mit den beiden mitgelieferten Karabinern an der Struktur.

**HINWEIS:** Für eine schnellere und einfachere Installation verwenden Sie das verfügbare Gripple-Zubehör.



**WARNUNG:** Stellen

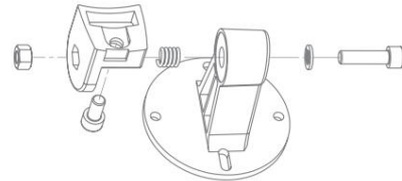


Sie sicher, dass der Lautsprecher ordnungsgemäß an der Struktur befestigt ist und die Struktur das gesamte daran hängende Gewicht tragen kann. Andernfalls kann es zu Schäden oder Verletzungen kommen.

## ANLEITUNG ZUR WANDMONTAGE

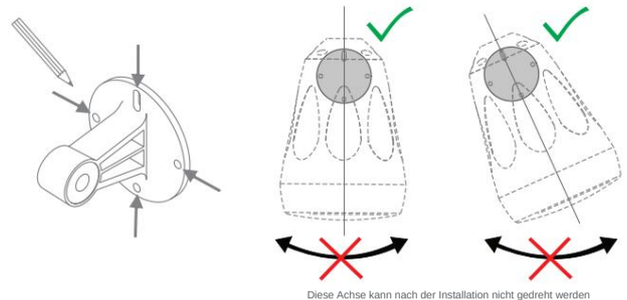
### 1.

Lösen Sie die Schraube in der Drehmitte, um die Kunststoffteile des Ständers zu trennen. Achten Sie darauf, dass keine Kleinteile verloren gehen.



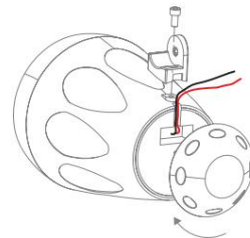
### 2.

Markieren Sie mit der Wandhalterung die Stellen für die Löcher. Beachten Sie, dass der verstellbare Ständer das P6 nicht neigen, sondern nur nach oben und unten drehen kann. Befestigen Sie die Wandhalterung mit vier Schrauben an der Wand.



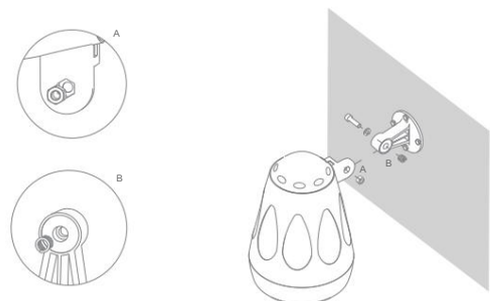
### 3.

Montieren Sie den Lautsprecherteil des Ständers am P6. Schließen Sie die Drähte an und schrauben Sie die mit der Wandhalterung gelieferte obere Abdeckung fest.



### 4.

Bauen Sie den Ständer mit bereits angebrachtem P6 wieder zusammen und passen Sie ihn nach Bedarf an.



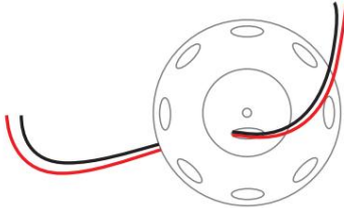
**HINWEIS:** Das Logo-Emblem kann ohne Beschädigung vom Kühlergrill entfernt werden.

# Machen Sie sich an die Arbeit

## ANLEITUNG ZUR AUFHÄNGUNG

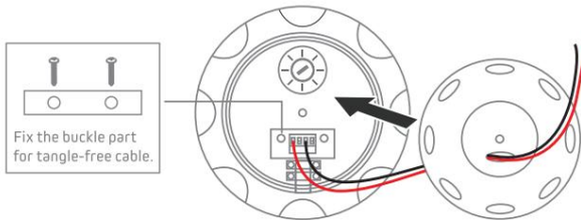
### 1.

Führen Sie die Kabel durch die obere Abdeckung.



### 2.

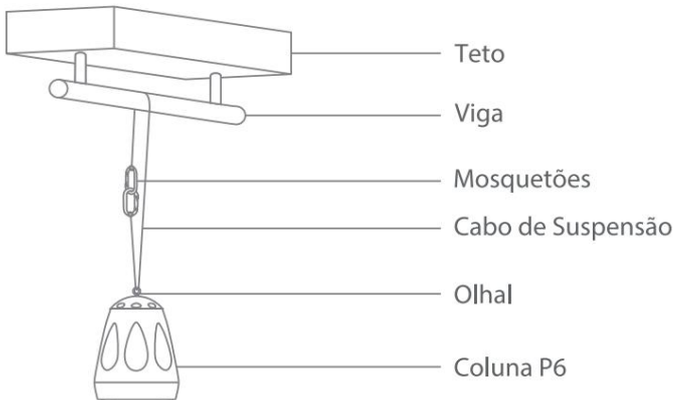
Wählen Sie auf P6 mit dem Wahlschalter die gewünschte Betriebsart und Leistung aus. Isolieren Sie die Leitungen an den Enden ca. 3 bis 4 Millimeter ab und montieren Sie den mitgelieferten Stecker. Stecken Sie den Stecker in P6 und nachdem Sie die Metallklammer mit den Schrauben befestigt haben, befestigen Sie die Abdeckung mit der mitgelieferten Ringschraube und Mutter in P6. Achten Sie darauf, dass die Schraube richtig angebracht und ausreichend eingedreht ist, da hierdurch das P6 aufgehängt wird.



### 3.

Führen Sie das Aufhängekabel durch die Öse und befestigen Sie den P6 mit den beiden mitgelieferten Karabinern an der Struktur.

**HINWEIS:** Für eine schnellere und einfachere Installation können Sie das verfügbare Gripple-Zubehör verwenden.



#### WARNUNG:

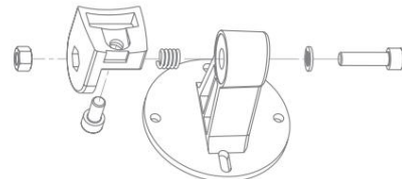


Stellen Sie sicher, dass der P6 ordnungsgemäß am Rahmen befestigt ist und dass der Rahmen das gesamte schwebende Gewicht tragen kann. Bei Nichtbeachtung dieser Empfehlung besteht die Gefahr von Sachschäden oder schweren Verletzungen.

## ANLEITUNG ZUR WANDMONTAGE

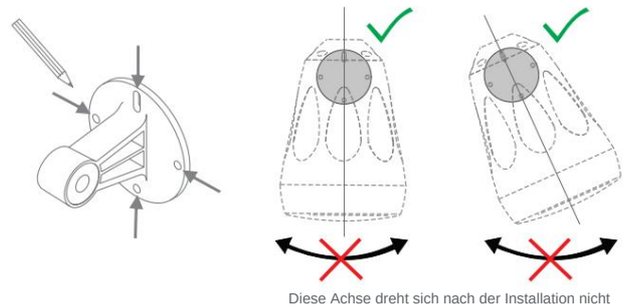
### 1.

Lösen Sie die Zentralschraube an der Drehachse, um die Kunststoffteile vom Träger zu trennen. Achten Sie darauf, keine Kleinteile zu verlieren.



### 2.

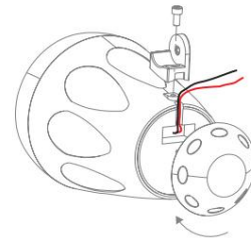
Markieren Sie mit der Wandhalterung die Positionen für die Löcher. Bedenken Sie, dass der verstellbare Ständer den P6 nur auf einer Achse verstellen kann, prüfen Sie daher vorab die gewünschte Position. Befestigen Sie die Halterung mit 4 Schrauben an der Wand.



### 3.

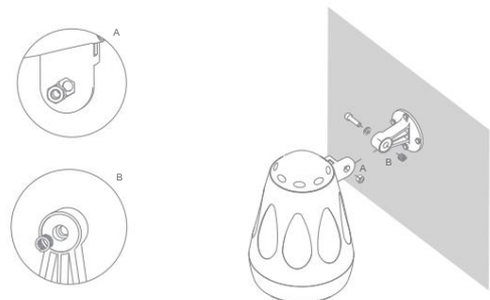
Montieren Sie das der Säule entsprechende Stützteil auf P6.

Schließen Sie die Drähte an und schrauben Sie die mit dem Ständer gelieferte obere Abdeckung fest.



### 4.

Montieren Sie die Stütze mit bereits befestigtem P6 wieder und passen Sie sie bei Bedarf an.



**HINWEIS:** Das Logo-Emblem kann bei Bedarf ohne Beschädigung vom Kühlergrill entfernt werden.