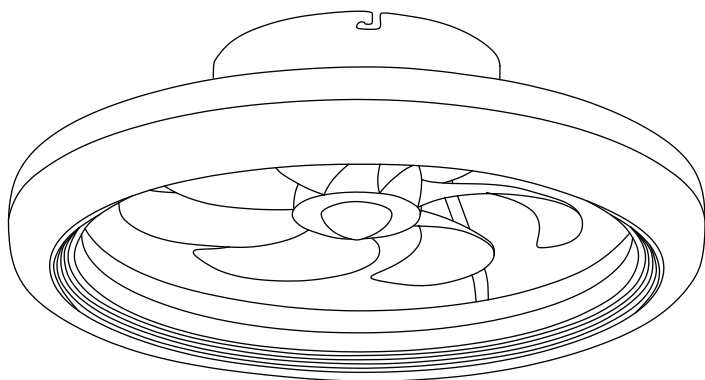


OPTONICA



**LED Deckenventilator
BEDIENUNGSANLEITUNG**

SICHERHEITSRICHTLINIEN

1. Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, schalten Sie vor Beginn die Stromversorgung des Ventilators am Hauptsicherungskasten oder Verteilerkasten (Sicherungspanel) aus.
2. Die gesamte Verkabelung muss den örtlichen elektrotechnischen Vorschriften entsprechen.
Die elektrische Installation sollte von einer qualifizierten, zugelassenen Elektrofachkraft durchgeführt werden.
3. Um Verletzungen zu vermeiden, kann beim Umgang mit Ventilatorteilen mit scharfen Kanten das Tragen von Schutzhandschuhen erforderlich sein.
4. Stellen Sie sicher, dass der gewählte Installationsort ausreichend Freiraum für die Rotation der Ventilatorflügel bietet und ein Mindestabstand von 2,13 m zwischen dem Boden und den Flügelspitzen eingehalten wird. Der Ventilator ist so zu montieren, dass die Spitzen der Flügel mindestens 46 cm Abstand zu Wänden oder anderen vertikalen Bauteilen haben.
5. **WARNUNG:** Um das Risiko von Brand, elektrischem Schlag oder Verletzungen zu reduzieren, darf der Ventilator nur an einer Anschlussdose (Deckenauslassdose) montiert werden, die ausdrücklich für die Befestigung von Ventilatoren geeignet ist. Verwenden Sie ausschließlich die mit der Anschlussdose gelieferten Befestigungsschrauben. Die meisten Anschlussdosen, die üblicherweise für die Montage von Leuchten verwendet werden, sind nicht für Ventilatoren geeignet und müssen gegebenenfalls ersetzt werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an eine qualifizierte Elektrofachkraft.
6. Die Anschlussdose und die Tragkonstruktion der Decke müssen sicher befestigt sein und eine Tragfähigkeit von mindestens 45 kg aufweisen.
7. Um Verletzungen oder Beschädigungen am Ventilator und an anderen Gegenständen zu vermeiden, ist beim Arbeiten am oder beim Reinigen des Ventilators besondere Vorsicht geboten.
8. Verwenden Sie zur Reinigung des Ventilators oder der Ventilatorflügel kein Wasser oder Reinigungsmittel. Ein trockenes Staubtuch oder ein leicht angefeuchtetes Tuch ist für die meisten Reinigungsarbeiten ausreichend.
9. Nach dem Herstellen der elektrischen Verbindungen sollten die verbundenen Leiter nach oben gebogen und vorsichtig in die Anschlussdose geschoben werden. Die Leiter sind dabei getrennt zu verlegen, wobei sich der geerdete Leiter (Neutralleiter) und der Schutzleiter (PE, Erdungsleiter) auf einer Seite der Anschlussdose befinden sollten.
10. Schaltpläne dienen nur als Referenz.
11. Der Ventilator ist nur für Verwendung im Innenbereich geeignet.

BENÖTIGTE WERKZEUGE



Kreuz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher



Leiter



Abisolierzange

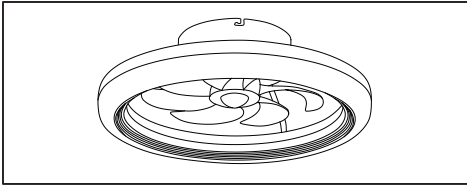


Isolierband

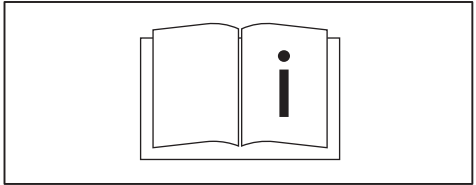
VOR BEGINN DER INSTALLATION

Packen Sie Ihren Ventilator aus und prüfen Sie den Inhalt.
Folgendes sollte im Lieferumfang enthalten sein:

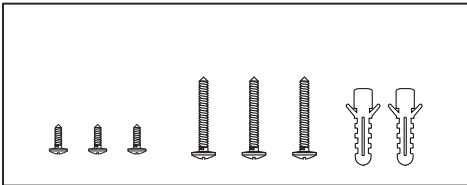
LED Deckenventilator



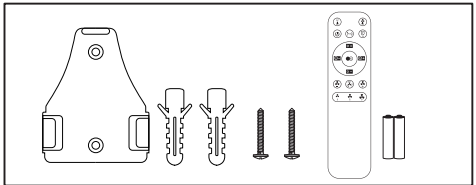
Bedienungsanleitung



Befestigungszubehör



Fernbedienungs-SET



MONTAGE DES DECKENVENTILATORS

Die Aufhängung muss nach der Installation in der Lage sein,
ein Gewicht von mindestens 45 kg zu tragen.



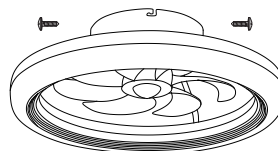
1. Entnehmen Sie die Montagebasis und die Schrauben aus der Verpackung.



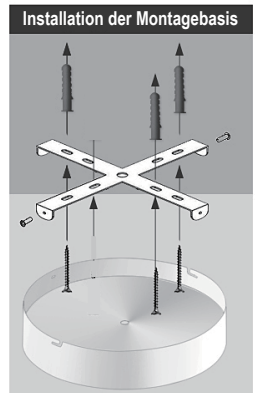
2. Fixieren Sie die Montagebasis an der Decke mit Schrauben und Dübel.



3. Verbinden Sie die Stromversorgung



4. Der Deckenventilator wird über die Montagebasis gesteckt und mit Ihr verschraubt. Drehen Sie die Schrauben in die seitlichen Bohrungen der Montagebasis.

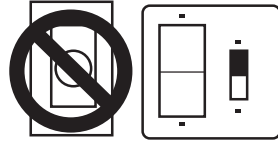


Bedienung Ihres LED Deckenventilators

1. WICHTIG: Die Verwendung eines stufenlosen Dimmerschalters zur Regelung der Ventilator-dreh-zahl kann den Ventilator beschädigen. Um das Risiko von Brand oder elektrischem Schlag zu verringern, darf kein stufenloser Dimmerschalter zur Steuerung der Drehzahl verwendet werden. (Abbildung 1)

2. Stellen Sie die Stromversorgung der Anschluss-dose wieder her, indem Sie den Strom am Haupt-sicherungskasten einschalten. (Abbildung 2)

Abbildung 1



Nur zu Illustrationszwecken – nicht zur Abdeckung aller Steuerungsarten vorgesehen.

WARNUNG

Überprüfen Sie, dass alle Verbindungen fest angezogen sind, einschließlich der Erdung. Stellen Sie sicher, dass an den Leiterverbindern keine blanken Drähte sichtbar sind – mit Ausnahme des Erdungsleiters (Schutzleiter).

WARNUNG

Betreiben Sie diesen Ventilator nicht mit einem variablen (Rheostat-)Wandschalter oder einem Dimmerschalter. Andernfalls kann es zu Beschädigungen der Fernbedienungseinheit des Deckenventilators kommen.

Abbildung 2



Bedienung der Fernbedienung (Sender)

Wenn der Sender (Fernbedienung) den Ventilator nicht steuern kann.

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Batterie korrekt eingesetzt ist und ausreichend geladen ist. Falls erforderlich, ersetzen Sie die Batterie der Fernbedienung.

2. Überprüfen Sie, ob die Batterie korrekt eingesetzt und ausreichend geladen ist. Ersetzen Sie bei Bedarf die Batterie der Fernbedienung. Überprüfen Sie außerdem, ob sich in der Nähe ähnliche Fernbedienungsgeräte befinden. Geräte mit derselben Frequenz können sich gegenseitig stören (Interferenzen verursachen).

