





EDI Light GmbH
Heiligkreuz 22
6136 Pill
AUSTRIA

Stand der Informationen: 12/2020
Ident.-No.: 55081122020-DE/AT



IAN 354424_2010

1





LIVARNO
home



DECKENVENTILATOR MIT LED-LEUCHE

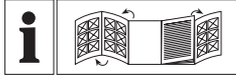
DE AT CH

DECKENVENTILATOR MIT LED-LEUCHE

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 354424_2010

DE AT



DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seiten mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.



Sie benötigen:

1

Wrench

Power drill

Screwdriver (Double-flute bit)

Screwdriver (Double-flute bit)

4x 21

1

2

3a

3

4

5

6

7

8

9

10 1x

11

2x 11

12

12x 13

14

2x 14

15

16

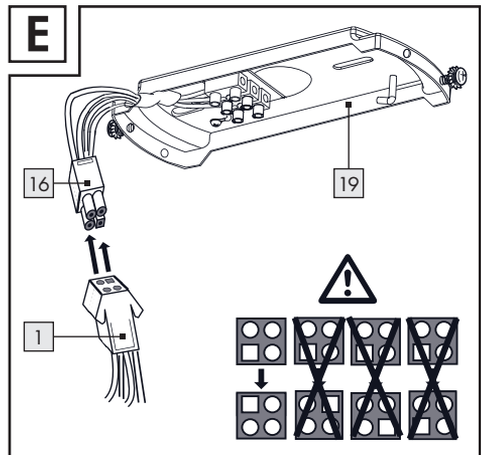
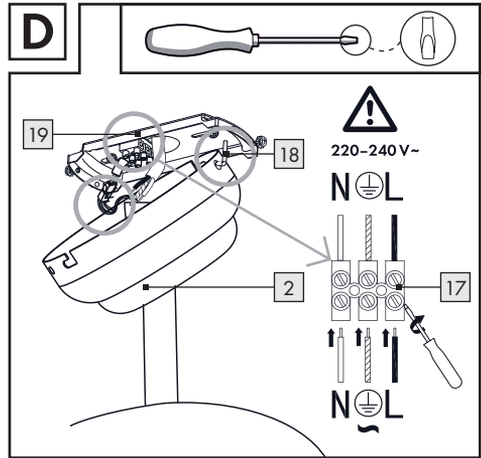
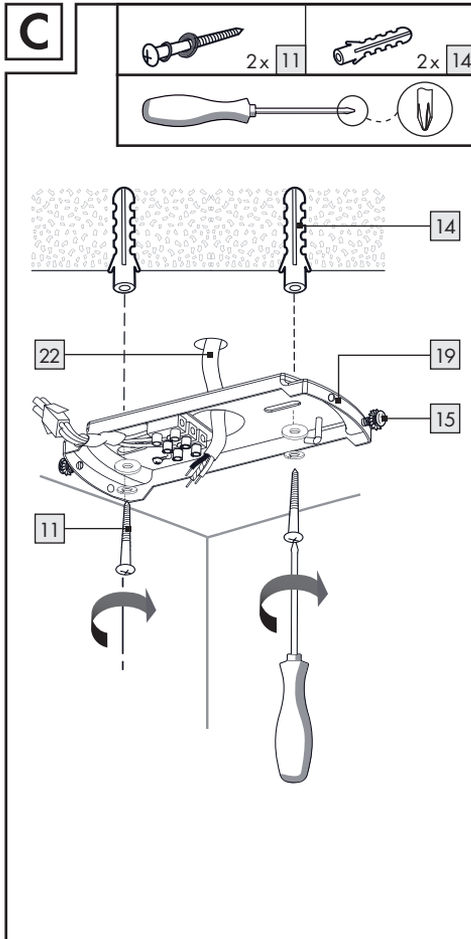
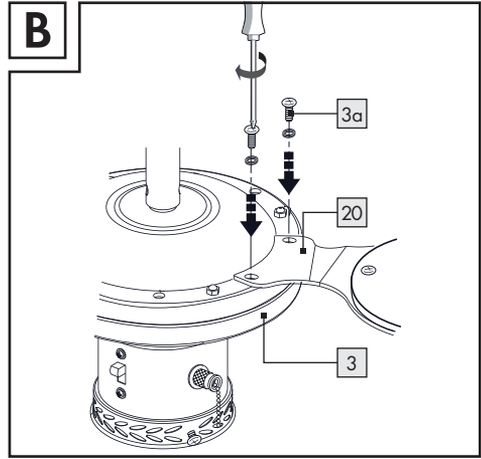
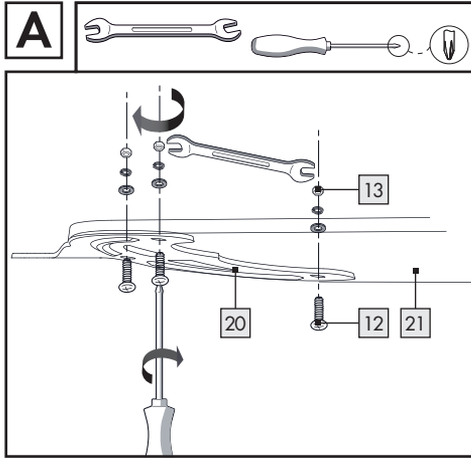
17

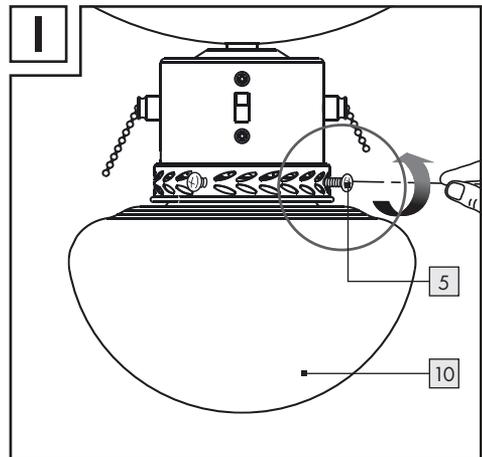
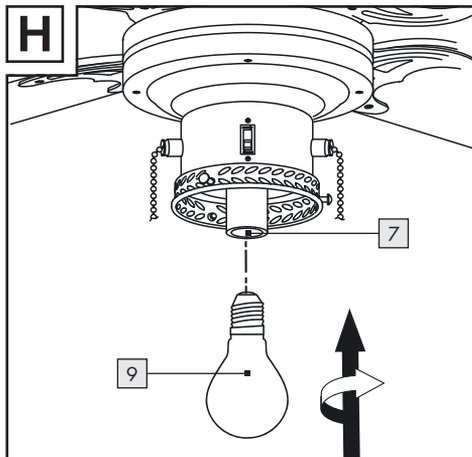
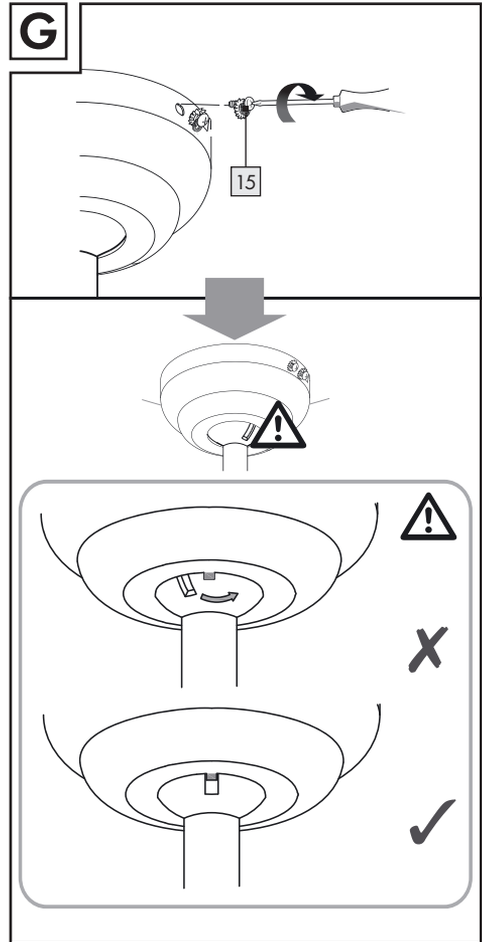
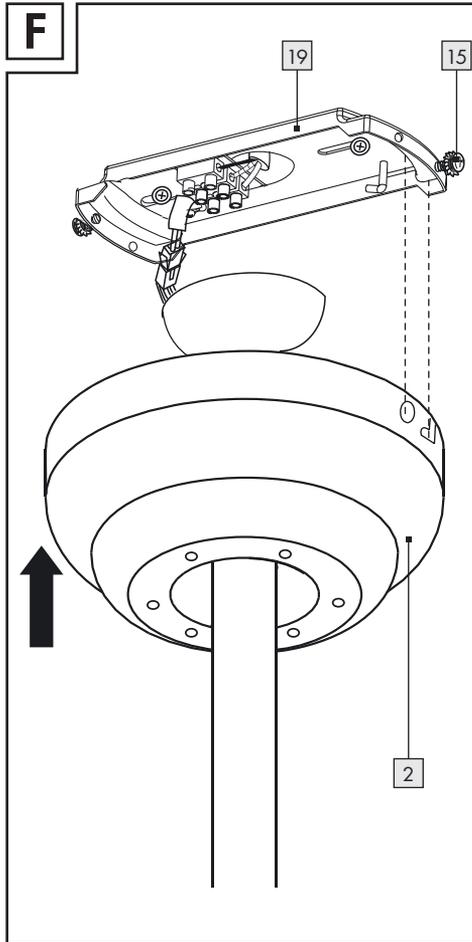
18

19

20

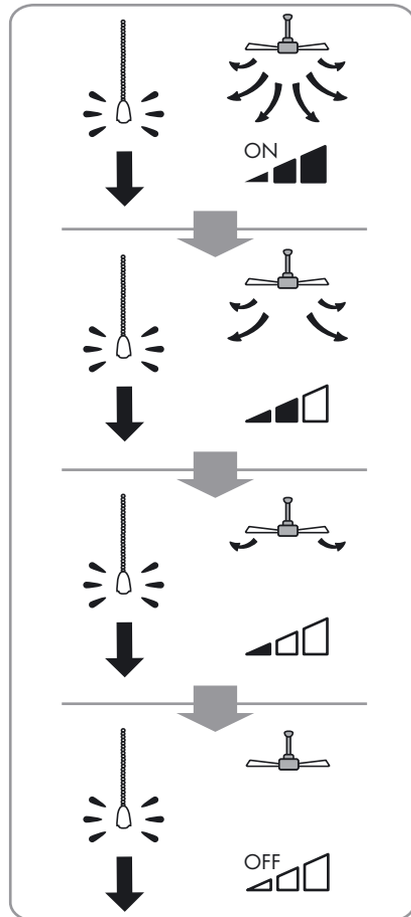
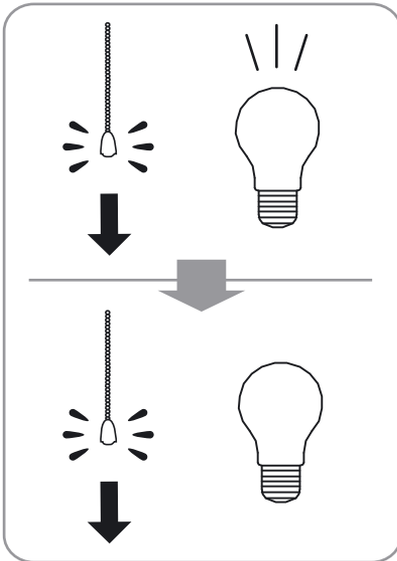
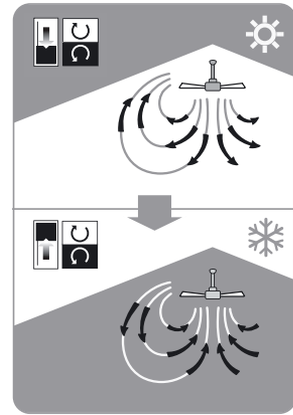
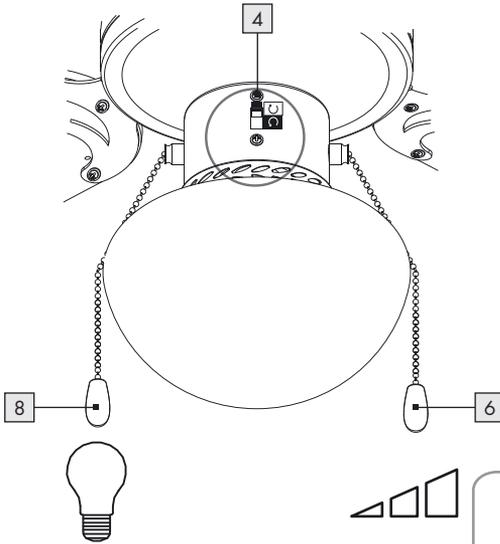
4x 20







J





Legende der verwendeten Piktogramme	Seite	6
Einleitung	Seite	6
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite	7
Lieferumfang.....	Seite	7
Teilebeschreibung.....	Seite	7
Technische Daten.....	Seite	7
Sicherheit	Seite	7
Sicherheitshinweise.....	Seite	7
Vorbereitung	Seite	9
Benötigtes Werkzeug und Material.....	Seite	9
Vor der Installation.....	Seite	9
Montage	Seite	9
Produkt montieren.....	Seite	9
Inbetriebnahme	Seite	10
LED-Leuchte ein- / ausschalten.....	Seite	10
Deckenventilator einschalten.....	Seite	10
Rechts-Links-Lauf einstellen.....	Seite	11
Leuchtmittel einsetzen / auswechseln.....	Seite	11
Wartung und Reinigung	Seite	11
Entsorgung	Seite	11
Garantie und Service	Seite	12
Garantie.....	Seite	12
Serviceadresse.....	Seite	12
Konformitätserklärung.....	Seite	12
Garantiekarte.....	Seite	13

Legende der verwendeten Piktogramme*

	Anweisungen lesen!		3-stufig einstellbare Geschwindigkeit
	Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen		So verhalten Sie sich richtig!
	Dieses Produkt ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Wechselstrom /-spannung		Lebens- und Unfallgefahren für Kleinkinder und Kinder!
Hz	Hertz (Frequenz)		Warnung! Stromschlaggefahr!
W	Watt (Wirkleistung)		Vorsicht vor heißen Oberflächen!
	Dieser Deckenventilator mit LED-Leuchte ist nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter.	On/Off	Schaltzyklen
	inkl. LED-Leuchtmittel E27		Schutzklasse I
	Leuchtmittel nur in trockener Umgebung einsetzen.		Entsorgen Sie die Verpackung und das Produkt umweltgerecht!
	Abmessungen		Geprüfte Sicherheit
	60% der Leuchtstärke werden in weniger als 1 Sekunde erreicht.		

* Weitere Details, z. B. zusätzliche Symbolerklärungen bzw. technische Informationen, finden Sie unter www.edi-light.com

Deckenventilator mit LED-Leuchte

● Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Deckenventilators mit LED-Leuchte. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vollständig und sorgfältig durch. Klappen Sie die Seite mit den Abbildungen aus. Diese Gebrauchsanweisung gehört zu diesem Deckenventilator

mit LED-Leuchte und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die korrekte Spannung vorhanden ist und ob alle Teile richtig montiert sind. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Deckenventilators mit LED-Leuchte sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder der Servicestelle in Verbindung. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

● Bestimmungsgemäße Verwendung



Dieser Deckenventilator mit LED-Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet. Er ist nicht zum Betrieb in Badezimmern oder anderen durchgängig feuchten Bereichen geeignet. Ebenso ist er nicht für den Betrieb in tropischen Klimazonen geeignet. Dieser Deckenventilator mit LED-Leuchte ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen. Nicht bei Temperaturen über 40 °C betreiben.

● Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken immer den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Deckenventilators mit LED-Leuchte.

- 1 Deckenventilator mit LED-Leuchte
- 1 Leuchtmittel
- 1 Lampenschirm
- 4 Ventilatorblatthalterungen
- 4 Ventilatorblätter
- 1 Montagematerial (15 Unterlegscheiben (ø 5 mm), 2 Schrauben (ø 5 x 50 mm), 15 Federringe (ø 5 mm), 12 Muttern, 13 Schrauben (M5 x 15 mm), 2 Dübel)
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung inkl. Garantiekarte

● Teilebeschreibung

- 1 Verbindungskabel (Deckenventilator)
- 2 Abdeckung
- 3 Rotorgehäuse
- 3a Schraube (Rotorgehäuse)
- 4 Laufrichtungsschalter
- 5 Fingerschraube
- 6 Zugschalter (Deckenventilator)
- 7 Fassung
- 8 Zugschalter (Beleuchtung)
- 9 Leuchtmittel
- 10 Lampenschirm

- 11 Schraube mit Federring und Unterlegscheibe (Montagehalterung)
- 12 Schraube mit Unterlegscheibe und Federring (Ventilatorblatt)
- 13 Mutter
- 14 Dübel
- 15 Befestigungsschraube
- 16 Verbindungskabel (Montagehalterung)
- 17 Lüsterklemme
- 18 Haken
- 19 Montagehalterung
- 20 Ventilatorblatthalterung
- 21 Ventilatorblatt
- 22 Anschlussleitung (extern)

● Technische Daten

Artikelnummer: 55081

Betriebsspannung: 220-240V~, 50 Hz

Gesamtleistung: 50 Watt

Leuchtmittel: E27, max. 60 W

Wattleistung im

Standby-Modus: 0 W

Drehzahl: 235 U / Min

Geräuschpegel: 43,5 dB (A)

Leistung Leuchtmittel: 6 Watt

Maße: Höhe Korpus (ohne Zugschalter): 40,5 cm
Durchmesser Deckenventilator: 105 cm

Gewicht: 3,9 kg

Inverkehrbringer:

EDI Light GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AUSTRIA

www.edi-light.com

● Sicherheit



Sicherheitshinweise

Die in dieser Gebrauchsanweisung enthaltenen Hinweise dienen Ihrer Sicherheit. Bitte lesen Sie sie sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt montieren und bewahren Sie die Gebrauchsanweisung für spätere Rückfragen auf. Bei Schäden, die durch

Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung verursacht werden, erlischt der Garantianspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!

-  **⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHREN FÜR KLEINKINDER UND KINDER!**
Dieser Deckenventilator mit LED-Leuchte kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Lassen Sie das Produkt oder das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Kunststoffteile etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

- Lassen Sie die Elektroinstallation durch einen ausgebildeten Elektriker oder eine für Elektroinstallationen eingewiesene Person unter Beachtung der geltenden Normen durchführen.
- Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Entfernen Sie vor der Montage die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung des Deckenventilators bzw. der LED-Leuchte mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

- Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung des Deckenventilators übereinstimmt (siehe „Technische Daten“).
- Stellen Sie sicher, dass bei der Montage keine Anschlussleitungen beschädigt werden.
- Montieren Sie das Produkt nicht auf feuchten oder leitenden Untergründen.

-  Dieser Deckenventilator mit LED-Leuchte ist nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter.
-  Leuchtmittel nur in trockener Umgebung einsetzen.

Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr

-  **VORSICHT! VERBRENNUNGS-GEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHEN!** Stellen Sie sicher, dass das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt ist, bevor Sie die LED-Leuchte berühren, um Verbrennungen zu vermeiden. Leuchtmittel entwickeln eine starke Hitze.
- Nicht direkt in die Lichtquelle hineinschauen. Die Lichtquelle nicht mit einem optischen Instrument (z. B. Lupe) betrachten.
- Ersetzen Sie defekte Leuchtmittel sofort durch neue. Stellen Sie vor dem Leuchtmittelwechsel sicher, dass an der Anschlussleitung (extern), an der das Produkt angeschlossen ist, keine Spannung vorliegt. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Lassen Sie die LED-Leuchte vor dem Ersetzen eines defekten Leuchtmittels mindestens 15 Minuten auskühlen.
- Verwenden Sie das Produkt keinesfalls, um andere Gegenstände abzulegen oder aufzuhängen.
- Verwenden Sie keinesfalls die Anschlusskabel, um das Gewicht des Produkts zu tragen.
- **⚠️ WARNUNG!** Wenn Sie ungewöhnliche Schwingungsbewegungen feststellen, beenden Sie sofort die Verwendung des Deckenventilators und wenden Sie sich an qualifiziertes Personal.

- Sollten bei der Montage / Bedienung des Produktes Zweifel aufkommen, wenden Sie sich an einen fachkundigen Elektriker.



So verhalten Sie sich richtig!

- Montieren Sie den Deckenventilator mit LED-Leuchte so, dass er vor Feuchtigkeit und Verschmutzung geschützt ist.
- Zum sicheren Betrieb ist eine Raumhöhe von mindestens 2,50 m erforderlich. Die Ventilatorblätter müssen einen Abstand von mindestens 2,3 m zum Fußboden und 0,6 m zur nächsten Wand oder der Möblierung haben. Die Zimmerdecke, an der das Produkt montiert wird, darf eine Neigung von maximal 30 ° aufweisen.
- Seien Sie stets aufmerksam! Achten Sie immer darauf, was Sie tun und gehen Sie stets mit Vernunft vor.
- Montieren Sie das Produkt in keinem Fall, wenn Sie unkonzentriert sind oder sich unwohl fühlen.
- Betreiben Sie den Deckenventilator nicht bei einer Umgebungstemperatur von über 40 °C.

● Vorbereitung

● Benötigtes Werkzeug und Material

Die genannten Werkzeuge und Materialien sind nicht im Lieferumfang enthalten. Es handelt sich hierbei um unverbindliche Angaben und Werte zur Orientierung. Die Beschaffenheit des Materials richtet sich nach den individuellen Gegebenheiten vor Ort.

- Bleistift / Markierwerkzeug
- Spannungsprüfer
- Schraubendreher
- Bohrmaschine
- Bohrer
- Seitenschneider
- Leiter
- Gabelschlüssel

● Vor der Installation

- Machen Sie sich vor der Installation mit allen Anweisungen und Abbildungen in dieser Gebrauchsanweisung sowie mit dem Deckenventilator mit LED-Leuchte selbst vertraut.
- Stellen Sie vor der Installation sicher, dass an der Anschlussleitung (extern), an der das Produkt angeschlossen werden soll, keine Spannung vorliegt. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Überprüfen Sie vor der Montage, ob der Montageort für das Gewicht des Produkts geeignet ist.
- Überprüfen Sie die Spannungsfreiheit mittels Spannungsprüfer.

● Montage

Hinweis: Sie benötigen zur Montage eine Bohrmaschine.

Hinweis: Beachten Sie auch die Gebrauchsanweisung Ihrer Bohrmaschine.

⚠️ WARNUNG! Vergewissern Sie sich, dass Sie nicht auf Strom-, Gas- oder Wasserleitungen stoßen, wenn Sie in die Wand bohren.

● Produkt montieren

Hinweis: Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial vom Deckenventilator mit LED-Leuchte.

- Befestigen Sie die Ventilatorblätter **21** mittels der Muttern **13**, Federringe, Unterlegscheiben und Schrauben **12** an den Ventilatorblatthalterungen **20** (siehe Abb. A).
- Entfernen Sie die vorinstallierten Schrauben **3a** am Rotorgehäuse **3**.
- Befestigen Sie die Ventilatorblatthalterungen **20** am Rotorgehäuse **3**. Verwenden Sie hierzu die am Rotorgehäuse **3** vorinstallierten Schrauben **3a** und Federringe. Achten Sie darauf, dass alle Ventilatorblätter **21** wahlweise



mit der Flügelseite in Holzoptik oder mit der weißen Seite nach unten weisen (siehe Abb. B).

- Entfernen Sie vor der weiteren Montage die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Lösen Sie die jeweils rechte Befestigungsschraube [15] samt Unterlegscheibe und Zahnscheibe, die sich seitlich an der Montagehalterung [19] befindet. Schrauben Sie die jeweils linke Befestigungsschraube [15] samt Unterlegscheibe und Zahnscheibe ab. Markieren Sie die Bohrlöcher mit Hilfe der in der Montagehalterung [19] für die Schrauben [11] vorgesehenen Löcher.
- Bohren Sie nun die Befestigungslöcher. Stellen Sie sicher, dass Sie die Anschlussleitung (extern) [22], Wasserrohre oder Stromleitungen nicht beschädigen.
- Stecken Sie die Dübel [14] in die Bohrlöcher (siehe Abb. C). Nehmen Sie falls notwendig einen Hammer zur Hilfe.

⚠ WICHTIG! Der gewählte Befestigungspunkt muss das gesamte Gewicht des Deckenventilators tragen können.

- Führen Sie die Anschlussleitung (extern) [22] durch das hierfür vorgesehene, mittlere Loch in der Montagehalterung [19]. Befestigen Sie die Montagehalterung [19] mit den mitgelieferten Unterlegscheiben, Federringen und Schrauben [11] (siehe Abb. C).
- Hängen Sie die Abdeckung [2] mit einem der dafür vorgesehenen Löcher an den Haken [18] der Montagehalterung [19] (siehe Abb. D).
- Verbinden Sie die Anschlussleitung (extern) [22] mit der Lüsterklemme [17] in der Montagehalterung [19]. Achten Sie auch auf den farblichen Zusammenschluss der angeschlossenen Anschlussleitungen (stromführender Leiter, schwarz oder braun = Symbol L, Neutralleiter, blau = Symbol N, Schutzleiter \perp = grün-gelb (siehe Abb. D)).
- Stecken Sie das Verbindungskabel [16] der Montagehalterung [19] in den Anschluss des Verbindungskabels [1] des Deckenventilators (siehe Abb. E).
- Nehmen Sie die Abdeckung [2] vom Haken [18].
- Setzen Sie nun die Abdeckung [2] auf die Montagehalterung [19], indem Sie die Befestigungsschrauben [15] in die Nuten der Abdeckung führen

und die Abdeckung [2] anschließend gegen den Uhrzeigersinn drehen (siehe Abb. F).

- Verschrauben Sie nun das Produkt mittels der vier Befestigungsschrauben [15] sowie der Federringe und Zahnscheiben mit der Montagehalterung [19].

Überprüfen Sie den richtigen Sitz. Die Nase muss mit der Nut übereinstimmen (siehe Abb. G).

- Schrauben Sie das Leuchtmittel [9] in die Fassung [7] der LED-Leuchte (siehe Abb. H).
- Befestigen Sie den Lampenschirm [10]. Verwenden Sie hierzu die vorinstallierten Fingerschrauben [5] (siehe Abb. I).

⚠ VORSICHT! Verwenden Sie keine Zange, um die Fingerschrauben [5] festzuziehen. Hierbei könnte das Glas des Lampenschirms [10] springen. Dies könnte zu Verletzungen durch Glassplitter führen.

- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung).

Ihr Produkt ist nun betriebsbereit.

● Inbetriebnahme

● LED-Leuchte ein- / ausschalten (siehe Abb. J)

- Ziehen Sie am Zugschalter [8], um die LED-Leuchte einzuschalten.
- Ziehen Sie nochmals am Zugschalter [8], um die LED-Leuchte wieder auszuschalten.

● Deckenventilator einschalten (siehe Abb. J)

- Ziehen Sie am Zugschalter [6], um den Deckenventilator einzuschalten. Der Deckenventilator läuft mit hoher Geschwindigkeit.
- Ziehen Sie nochmals am Zugschalter [6]. Der Deckenventilator läuft mit mittlerer Geschwindigkeit.
- Ziehen Sie nochmals am Zugschalter [6]. Der Deckenventilator läuft mit niedriger Geschwindigkeit.



- Ziehen Sie nochmals am Zugschalter **6**, um den Deckenventilator auszuschalten.

- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung).

● Rechts-Links-Lauf einstellen (siehe Abb. J)

⚠ VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR!

Schalten Sie den Deckenventilator immer aus und warten Sie, bis er still steht, bevor Sie den Laufrichtungsschalter **4** betätigen. Wenn Sie den Laufrichtungsschalter bei eingeschaltetem Deckenventilator betätigen, kann es zu Verletzungen und / oder Sachschäden kommen.

- Schieben Sie bei niedrigen Temperaturen den Laufrichtungsschalter **4** nach oben. Der Deckenventilator verteilt die Wärme im Raum.
- Schieben Sie bei hohen Temperaturen den Laufrichtungsschalter **4** nach unten. Der Deckenventilator erzeugt einen kühlenden Luftstrom.

● Leuchtmittel einsetzen / auswechseln

⚠ WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

Stellen Sie vor dem Leuchtmittelwechsel sicher, dass an der Anschlussleitung (extern), an der das Produkt angeschlossen ist, keine Spannung vorliegt. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).

⚠ VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHEN!

Lassen Sie die LED-Leuchte vollständig abkühlen.

- Lösen Sie die Fingerschrauben **5** des Lampenschirms **10** und entfernen Sie diesen vorsichtig.
- Drehen Sie das defekte Leuchtmittel **9** gegen den Uhrzeigersinn aus der Fassung **7**.
- Benutzen Sie zum Auswechseln ein sauberes, fusselfreies Tuch.
- Drehen Sie das neue Leuchtmittel **9** im Uhrzeigersinn in die Fassung **7**.
- Bitte entnehmen Sie dem Kapitel „Technische Daten“, welches Leuchtmittel benötigt wird.
- Befestigen Sie den Lampenschirm **10**. Verwenden Sie hierzu die Fingerschrauben **5** (siehe Abb. I).

● Wartung und Reinigung



WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

Trennen Sie zur Reinigung das Produkt zuerst vom Stromnetz. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).



WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!

Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf das Produkt niemals mit scharfen Reinigungsmitteln gereinigt oder in Wasser getaucht werden.



VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHEN!

Lassen Sie die LED-Leuchte vollständig abkühlen.

- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Das Produkt würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.
- Verwenden Sie zum Reinigen der Ventilatorblätter einen Staubwedel, um auch die Verbindungen zu den Ventilatorblatthalterungen reinigen zu können.
- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung).

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1 – 7: Kunststoffe / 20 – 22: Papier und Pappe / 80 – 98: Verbundstoffe.



Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

● Garantie und Service

● Garantie

Wir übernehmen 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Unsere Produkte werden nach modernen Produktionsmethoden hergestellt und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Wir garantieren für die einwandfreie Beschaffenheit der Produkte. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellfehler. Sollten sich wider Erwarten Mängel herausstellen, schicken Sie das sorgfältig verpackte Produkt an die angegebene Serviceadresse. Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßer Handhabung beruhen sowie Verschleißteile und Verbrauchsmaterialien. Diese können Sie unter der angegebenen Rufnummer kostenpflichtig bestellen. Reparaturen, die nicht unter Garantie laufen (z. B. Leuchtmittel), können Sie gegen individuelle Berechnung zum Selbstkostenpreis ebenfalls bei der angegebenen Serviceadresse durchführen lassen. Das Produkt wird unter der genannten Serviceadresse repariert. Nur wenn Sie es direkt an diese Serviceadresse senden, kann eine zeitgerechte Bearbeitung und Rücksendung erfolgen. Wünschen Sie weitere Produktinformationen, möchten Sie Zubehör bestellen oder haben Sie Fragen zur Serviceabwicklung, rufen Sie bitte unsere Kundenberatung unter der angegebenen Rufnummer an. Bei

Rückfragen geben Sie bitte die Artikelnummer (siehe „Technische Daten“) an.

● Serviceadresse

Deutschland

EDI Light Service Center
Kleinbahnstraße 35
59759 Arnsberg
DEUTSCHLAND
E-Mail: info@edi-light.com
Telefon: +49 2932 639 773

Österreich

EDI Light Service Center
Heiligkreuz 22
6136 Pöll / AUSTRIA
E-Mail: info@edi-light.com
Telefon: +43 5242 670 57

Schweiz

EGLO Schweiz AG
Seetalstraße 142
6032 Emmen
SCHWEIZ
E-Mail: info-switzerland@eglo.com
Telefon: +41 41 268 69 59

IAN 354424_2010

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456_7890) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Konformitätserklärung CE

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärung und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.





● Garantiekarte

Absender: _____
Name / Vorname: _____
Land / PLZ / Ort / Straße: _____
Telefonnummer: _____
Artikelnummer / Bezeichnung: _____
Kaufdatum / Kaufort: _____
Fehlerangabe: _____
Datum / Unterschrift: _____

Liegt kein Garantiefall vor:

Schicken Sie den Artikel bitte unrepariert gegen entstandene Transportkosten zurück.

Teilen Sie mir die Kosten mit. Reparieren Sie den Artikel gegen Bezahlung.

