

Die erste Frischluft Stehleuchte hat alles, was man braucht, um Gerüche, Keime, Viren und Bakterien zu beseitigen: einen OZONOS Aircleaner im Inneren des Lampenschirms, eine einfache Funktion und ein innovatives, modernes Design. Frischluft mal anderes erleben.

QUICK START GUIDE

STEHLEUCHTE »HAILEY« INBETRIEBNAHME

INBETRIEBNAHME UND BETRIEB

- 1 Bauen Sie die Stehleuchte „Hailey“ wie auf der Rückseite beschrieben zusammen.
- 2 Schließen Sie die Stehleuchte „Hailey“ über den Netzstecker an einen geerdeten 230-Volt-Netzanschluss an.
- 3 Betätigen Sie den Tretschalter oder die Fernbedienung, um das Raumlufreinigungsgerät einzuschalten.
- 4 Es ertönt ein leises Surren.
- 5 Zum Ausschalten betätigen Sie erneut den Tretschalter oder die Fernbedienung.

ERHÄLTICHE FARBEN:



ATHENE CREME



JEANS GRAU



LEINEN NATUR

weitere auf Anfrage



SIE HABEN FRAGEN? NEHMEN SIE GLEICH KONTAKT AUF!

OZONOS GmbH

Ginzkeyplatz 11
5020 Salzburg · Austria

T +43 (0) 662 / 238 288 - 0

F +43 (0) 662 / 238 288 - 99

M frischluft@ozonos.com

W www.ozonos.com

MONTAGEANLEITUNG

STEHLEUCHE »HAILEY«

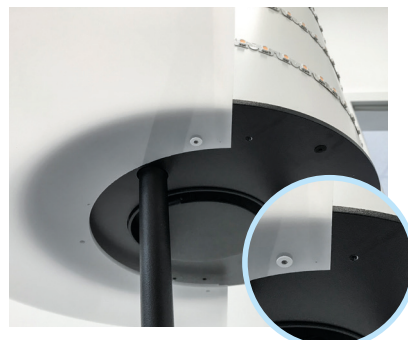
WICHTIGE INFORMATION

Diese Anleitung beschreibt die korrekte Installation der Stehleuchte. Bitte führen Sie alle Schritte ordnungsgemäß durch und beachten Sie Warnungen und Anmerkungen!



SCHRITT 1

Achten Sie auf die richtige Ausrichtung der vorgebohrten Löcher



SCHRITT 2

Montieren Sie die Blende an der Unterseite des Fußes.



SCHRITT 3

Befestigen Sie die obere Abdeckung.



SCHRITT 4

Setzen Sie anschließend den Lampenschirm auf.

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG LED STEHLEUCHE:

Stehleuchte, mit LED-Band und integriertem OZONOS AC-I

DURCHMESSER	Ø600 mm
HÖHE	1740 mm
LED	24V/230V
54W, 4950lm, 2700K, CRI 90	
Driver incl., Eurostecker, Tretschalter, RAL 9005 Feinstruktur schwarz, Acryl weiss satiniert	

BESCHREIBUNG OZONOS AC-I

Aircleaner für den dauerhaften Einsatz geeignet

ABMESSUNGEN	L 400mm · Durchmesser 130mm · Gewicht 2,7 kg
UV-C LEUCHE	1 x 8 Watt
AUFNAHMELEISTUNG	14 Watt
UV-C LEUCHE	Haltbarkeit der UV-C Lampe: 8.000 Betriebsstunden
LUFTDURCHSATZ p.h.	55 m ³
LAUTSTÄRKE	37 db
FERNBEDIENUNG	ja