

## OLC Ambientieuchte

### Allgemeine · Informationen

### Herzlichen Glückwunsch!

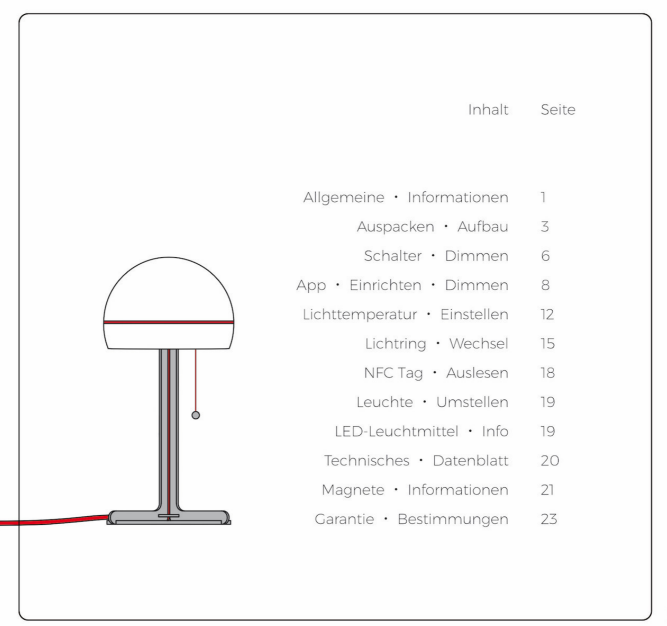
### Mit Ihrer coxali · atla DELUXE haben Sie eine exklusive Leuchte erworben.

- vor Aufbau und Inbetriebnahme Ihrer *atla* DLX, bitte die beigelegten Dokumente und Hinweise sorgfältig lesen und für ein späteres Nachschlagen aufbewahren
- · die Leuchte nicht verwenden, wenn Schäden erkennbar sind
- · Ihre atla DLX ist nur für den Einsatz im Innenbereich, in geschlossenen, trockenen Räumen geeignet
- · die Gesamtheit der Leuchte darf nicht verändert bzw. umgebaut werden
- zur Aufstellung die entsprechenden Schritte aus der vorliegenden Anleitung zum Thema Auspacken Aufbau beachten
- der Leuchtenfuß Ihrer *atla* DLX ist aus Messing gefertigt, zum Schutz wurde die antik wirkende Oberfläche gewachst - trotzalledem kann Messing nachdunkeln
- · das Berühren des Messingfußes mit ungeschützter Haut, kann zu lokalen optischen Aufälligkeiten auf dem Metall führen, hierfür immer die beigelegten Baumwollhandschuhe überziehen
- die Oberfläche des Leuchtenfußes nicht mit scharfen, schleifenden, mechanischen bzw. ätzenden Mitteln reinigen
- zur Reinigung des Fußes und der Shell dürfen nur trockene Tücher oder Pinsel verwendet werden
- · die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften müssen eingehalten werden
- coxalı-Leuchten werden aus Beton gefertigt und sind aufgrund ihres Gewichts mit besonderer Umsicht zu handhaben
- Inhomogenität liegt in der Natur des Materials Beton und dessen Bearbeitung, sodass eine blasenfreie und von kleinen Unebenheiten freie Oberfläche nicht garantiert werden kann
- Beton ist ein hartes aber sprödes Material und kann bei entsprechenden mechanischen Einwirkungen an der Oberfläche bzw. an den Kanten abplatzen
- das Umstellen Ihrer coxali•atla DLX sollte unter Verwendung der Baumwollhandschuhe, mit beiden Händen am Leuchtenfuß, nicht am Betongehäuse realisiert werden, siehe Kapitel Leuchte•Umstellen
- · weitere Informationen unter www.coxali.de





### Manual · Inhalt



### Auspacken · Aufbau

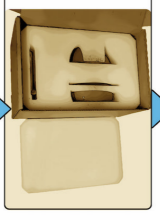
- Deckel nach Hinten klappen
- · Manual entnehmen
- Hinweise zum Aufbau
   zur Handhabung
   sorfältig lesen



- · oberes Deckpolster entfernen
- Baumwollhandschuhe herausnehmen → noch
- nicht überziehen



- · oberes Deckpolster entfernen
- · vor der Box ablegen



- oberes Formpolster entnehmen
- auf das Deckpolster legen



Entnehmen des oberen Moduls
mit einem Finger in die Öffnung greifen, mit dem Daumen das Modul fixieren



- Modul mit beiden Händen nach Oben herausziehen
- Berührung mit dem Metallfuß vermeiden



- Ablegen des Moduls auf der runden Seite in der großen Öffnung des Formpolsters
- → auf eine sichere Lage des Moduls achten



- drei Acrylringe (Lichtringe) stehen zur Auswahl
- · einen Ring entnehmen
- weitere Farben auf Anfrage



### Auspacken · Aufbau

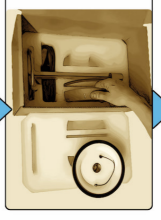
- Module niemals ohne Lichtring zusammensetzen
- einen Lichtring entnehmen
- → nur einen Lichtring verwenden



 ausgewählten Lichtring auf die geschliffene Fläche der Shell des oberen Moduls legen



· unteres Modul ergreifen in den Betonring fassen



- · unteren Modul nach Oben herausziehen
- → Berührung mit dem Metallfuß vermeiden



- → unteres Modul von der Seite über den Lichtring des oberen Moduls schieben
- Lichtring dabei fixieren



Modul langsam über das obere Modul schieben
Lichtring weiterhin fest fixieren



- · beide Module liegen nun fest übereinander
- ggf. mit beiden Händen den Lichtring bündig zu den Modulen verschieben



- Baumwollhandschuhe überziehen
- · Leuchtenfuß entnehmen
- · Kabel entnehmen
- Stecker mit fixieren

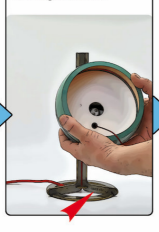


### Auspacken · Aufbau

- · Leuchtenfuß auf eine feste Unterlage stellen
- · Stecker noch nicht einstecken



- · Leuchtenkörper mit beiden Händen anheben, Gewicht ca. 1,8kg
- · auf die Stellung des atla-Logos achten



- · Öffnung im LED-Panel ohne Druck auf den Fuß setzen
- Berührung mit dem Metallfuß vermeiden



- · Leuchtenkörper (Shell) behutsam aufsetzen
- · die Kordelr des Schalters ist dabei nach hinten orientiert



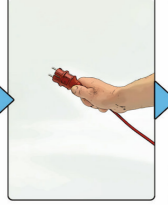
- Shell langsam nach rechts drehen (Uhrzeigers.) · Shell rastet nach unten in
- die Fassung ein
- Shell bis zum Anschlag drehen ca. 120°
- · eine Hand fixiert den Fuß



· Anschlag: Kordel des Zugschalter befindet sich über dem Logo



· Stecker in die Steckdose stecken



- · Leuchte einschalten
- · fertig



### Schalter · Dimmen

- · Ihre atla DLX ist mit einem TRIAC · Dimmer ausgestattet
- · der Dimmvorgang kann u.a. via Zugschalter gesteuert werden
  • Leuchte einschalten



- · Dimmen starten:
- · Zugschalter kurz hintereinander AUS-AN schalten (ca. 1 Sekunde) und loslassen



· Dimmvorgang startet bei 0% Helligkeit...



- ...Licht wird heller wenn die gewünschte
  Helligkeit erreicht ist:
   Zugschalter kurz AUSAN schalten (ca. 1 Sek.)
- und loslassen



· nach dem "normalen" Ausschalten



- · ...wurde die letzte Dimmeinstellung aespeichert
- · erneutes Einschalten:
- · atla leuchtet gedimmt



### > volle Helligkeit:

- · Zugschalter kurz hintereinander AUS-AN schalten (ca. 1 Sekunde) und loslassen
- Dimmvorgang startet erneut bei 0% ...



- · und erreicht nach ca 15 Sekunden 100%
- · neue Einstellung wird automatisch gespeichert



### Schalter · Dimmen

### # A

 Einschalten der atla DLX am Zugschalter...



· ..doch die *atla DLX* bleibt dunkel



- · Blick von unten in die Leuchte
- rote LED leuchtet: die atla DLX ist auf Dimmstufe 0% oder wurde mit der CASAMBI®. App ausgeschaltet



- Zugschalter kurz hintereinander AUS-AN schalten (ca. 1 Sekunde) und loslassen
- · Anschaltvorgang startet bei 0% und steigert bis 100% Helligkeit



### # B

• Einschalten der atla DLX via CASAMBI®-App, doch die atla DLX bleibt dunkel...



- Blick von unten in die Leuchte
- rote LED leuchtet nicht: die atla DLX wurde mit dem Zugschalter ausgeschaltet



• 1 x am Zugschalter ziehen: *atla DLX* ist eingeschaltet



### # C

- Download CASAMBI®-App via AppStore, Google Play & Installieren
- · Einrichten: siehe Seite 8













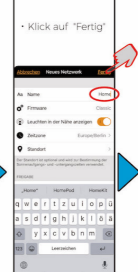














· Klick auf "Geräte











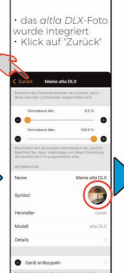




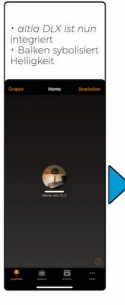
















- · Finger für ca. 2 Sek. auf Icon legen
- · Regler erscheint
- · Einstellen der exakten Helligkeit ist jetzt möglich



- · für optimales Schalterdimmen:
- · Fadezeit für Kippschalter-Dimmvorgang











· Regler nach Rechts bewegen



· Fade-Zeit neu definiert

· Klick auf "Fertig"



· Klick auf "Zurück"



· Klick auf Leuchten-Icon























· kein Balken unter

### Lichttemperatur · Einstellen

### (1) Shell abnehmen

- · atla DLX ausschalten
- · Stecker ziehen



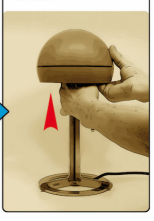
- Shell nach Links drehen (gegen Uhrzeigersinn)
- · dabei Leuchtenfuß mit einer Hand fixieren



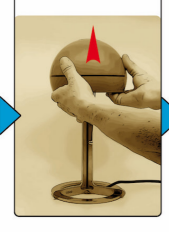
• Shell bis zum Anschlag drehen, ca. 120°



- Daumen & Zeigefinger drücken leicht nach oben gegen das LED-Panel
- Shell hebt sich aus der Fassung



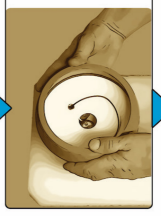
- · abheben der Shell mit beiden Händen
- · Gewichjt ca. 1,8kg



- · Shell gerade nach oben abnehmen, ca. 15cm
- → Berührung der Shell mit dem Metallfuß vermeiden



 Shell auf einer weichen Unterlage ablegen und fixieren



### (2) Lichttemperatur einstellen

• Einstellung am Color Switch in der Shell

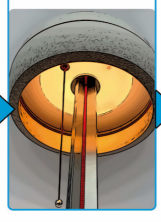


### Lichttemperatur · Einstellen

• Schalter mit dem Finger auf *WW* schieben



 LED-Panel leuchtet mit 2.600 Kelvin, Warmweiß



• Schalter mit dem Finger auf *NW* schieben



• LED-Panel leuchtet mit 3.100 Kelvin, zwischen Warm- und Neutralweiß



• Schalter mit dem Finger auf *WH* schieben



 LED-Panel leuchtet mit 4.000 Kelvin, Neutralweiß



### (3) Shell aufsetzten

· Shell mit beiden Händen anheben



- · Shell über den Leuchtenfuß heben
- Fuß vorsichtig in die Shell einsetzen
- Shell einsetzen

  Berührung der Shell
  mit dem Metallfuß
  vermeiden

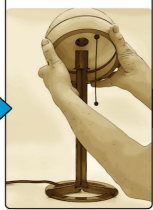


### Lichttemperatur · Einstellen

- Shell über denLeuchtenfuß hebenShell vorsichtig auf den
- Snell vorsichtig auf der Fuß setzen
   Berührung der Shell mit dem Metallfuß



· Shell langsam bis zum Aufsetzen nach unten führen



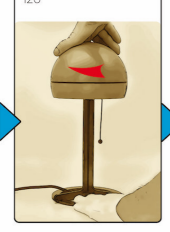
das Logo befindet sich auf dem rechten Fuß
die Kordel des Zugschalters ist nach



- Shell langsam nach Rechts drehen (Uhrzeigers.)
  Shell rastet nach unten in die Fassung ein
- · Shell weiter drehen
- · eine Hand fixiert Fuß



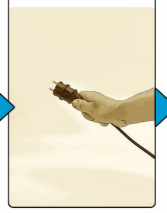
ohne Druck von Oben die Shell weiter drehen
bis zum Anschlag ca.
120°



 Anschlag: Kordel des Zugschalter befindet sich über dem Logo



· Stecker einstecken



- · Leuchte einschalten
- · fertig



### Lichtring · Wechsel

### (1) Shell abnehmen

- · atla DLX ausschalten
- · Stecker ziehen



- Shell nach Links drehen (gegen den Uhrzeigersinn)
- · dabei Leuchtenfuß mit einer Hand fixieren



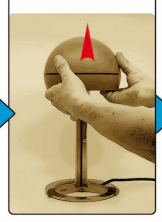
• Shell bis zum Anschlag drehen, ca. 120°



- Daumen & Zeigefinger drücken leicht gegen das LED-Panel nach oben
- Shell hebt sich aus der Fassung



- · abheben der Shell mit beiden Händen
- Gewicht ca. 1,8kg



- Shell gerade nach oben abnehmen, ca. 15cm
- → Berührung der Shell mit dem Metallfuß vermeiden



 Shell auf einer weichen, sicheren Unterlage ablegen und fixieren



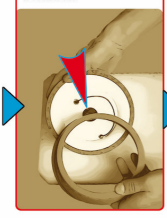
### (2) Lichtring wechseln • unteres Modul mit

**dem Lichring** über das obere Mudul **schieben** 

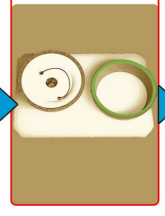


### Lichtring · Wechsel

- unteres Modul schieben bis es leicht abnehmbat ist
- → Magnetflächen dürfen sich nicht direkt berühren



- unteres Modul weich ablegen
- · Lichtring entfernen



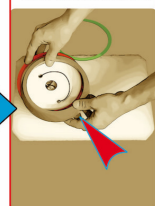
- neuen Lichtring auf das obere Modul auflegen
- Lichtring mit einer Hand fixieren



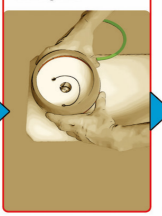
- unteres Modul zu ca.
  1/3 auf den Lichtring/ oberes Modul auflegen
  ...und langsam über
- · ...und langsam über den Lichtring **schieben**



- unteres Modul vollständig über den Lichring schieben
- Lichtring fixieren & nicht verrutschen lassen

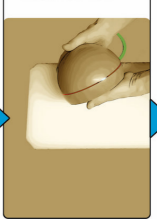


oberes Modul.
 Lichtring und unteres
 Modul gegeneinander
 verschieben bis alle
 bündig sind



### (3) Shell aufsetzten

· Shell mit beiden Händen anheben



 Leuchtenfuß so stellen, dass das Logo rechts orientiert ist



### Lichtring · Wechsel

- Shell über den
  Leuchtenfuß heben
  Shell vorsichtig auf den Fuß setzen
- → Berührung der Shell mit dem Metallfuß vermeiden



 Shell langsam bis zum Aufsetzen nach unten führen



das Logo befindet sich auf dem rechten Fuß
die Kordel des Zugschalters ist nach hinten orientiert



- Shell langsam nach Rechts drehen (Uhrzeigers.)
  Shell rastet nach unten in
- die Fassung ein • Shell weiter drehen
- · eine Hand fixiert Fuß



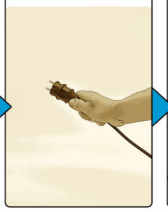
ohne Druck von Oben die Shell weiter drehen
bis zum Anschlag ca.
120°



 Anschlag: Kordel des Zugschalter befindet sich über dem Logo



· Stecker einstecken



Leuchte einschaltenfertig



### NFC · Tag · Auslesen

Um die Einzigartigkeit einer jeden coxalı·Leuchte zu unterstreichen, wird in jede Shell ein NFC-Tag eingegossen. Dieser Tag besitzt eine Nummer, die es weltweit nur ein Mal gibt. Über die, im gespeicherten Link angehängte Tag-Nummer erhalten Sie individuelle Informationen zur Entstehung Ihrer coxalı·atla DLX und haben Zugang zu den Fotos in Ihrer "Babygalerie" (hierfür ist eine Internetverbindung ist erforderlich). Halten Sie Ihr eingeschaltetes Smartphone\* einfach auf Scheitelpunkt der Shell (Pfeil, Kreise) und schon sind Sie verbunden. Außerdem gelangen über den Home-Button zur coxalı·Homepage. Hier erhalten Sie Informationen zu technischen Details und können direkt Kontakt mit coxalı aufnehmen.

- \* Erkundigen Sie sich beim Hersteller Ihres Smartphones bzw. mobilen Gerätes ob es zum Auslesen von NFC-Tags fähig ist.
- \*\* Die Abkürzung NFC steht für Near Field Communication (deutsch: Nahfeldkommunikation), wobei es sich um einen internationalen Übertragungsstandard zum drahtlosen Austausch von Daten über kurze Distanzen handelt. Zur Übertragung wird der Hochfrequenz-Bereich von 13,56 MHz genutzt. Eine Übertragung ist allerdings nur über kurze Distanzen von wenigen Zentimetern möglich (ca. 1-3 cm).

Bei den, in coxali Leuchten eingegossenen NFC-Chips handelt es sich um passive NFC-Transmitter, was bedeudet, dass diese nicht fähig sind, eigenständig Verbindungen aufzubauen. Passive NFC-Transmitter werden als NFC-Tags bezeichnet und besitzen keine eigene Energiequelle. Damit passive Transmitter ihre gespeicherten Informationen mitteilen können, machen sie sich die übertragene Energie aktiver Transmitter zunutze. Durch den aktiven Transmitter (z.B. im Smartphone\*), wird genug Energie übertragen, um die eigenen Informationen auf kurze Distanz zu übermitteln. Der eingegossene NFC-Tag verlinkt nur zu dem, für die jeweilige Leuchte angelegten Ordner auf der coxali-Homepage und kann auch nur von der jeweiligen Leuchte ausgelesen werden.



 der NFC-Tag befindet sich ca. 2mm unter der Oberfläche in der Mitte der Shell



- · Device einschalten
- an die Oberfläche der Shell über den Tag halten
- Link wird angezeigt oder öffnet sich





### Leuchte · Umstellen

- · atla DLX ausschalten
- · Netzstecker trennen



· Leuchte nicht an der Shell anheben



- atla DLX mit beiden Händen & Handschuhen fest am Fuß fassen
- → Leuchte ist kopflastia



• atla DLX auf ihrem neuen Platz: auf einen waagerechten und kippelfreien Untergrund achten



### LED · Leuchtmittel · Info

Nach dem gegenwärtigen Stand der Technik kann die Lichtleistung von LEDs im Laufe der Lebensdauer schwächer werden. Die mittlere Nennausfallsrate bei elektronischen Betriebsgeräten bzw. Bauteilen wie LED-Modulen beträgt 0,2% pro 1000 Betriebsstunden. Diese fallen jedoch nicht plötzlich aus. Die Alterung von LEDs ist in erster Linie vielmehr auf die Vergrößerung von Fehlstellen im Kristall durch thermische Einflüsse zurückzuführen. Diese Bereiche nehmen nicht mehr an der Lichterzeugung teil, es entstehen strahlungslose Übergänge. coxalı garantiert eine ordnungsgemäße Funktion der verbauten LED-Module entsprechend der Lebensdauer solcher LEDs, die mindestens den sogenannten L70/B10-Wert aufweisen. Dieser Wert ist ein Standard-Wert in der LED-Technik. L70 bedeutet, dass die Lebensdauer einer LED anhand des Zeitpunktes bemessen wird, an dem deren Lichtausbeute im Mittel auf 70% des Anfangswertes abgesunken ist. Der B10-Wert bezeichnet den Zeitraum, nach dem 10% der LEDs nicht mehr funktionieren. Was bedeutet, dass das Nachlassen der Leuchtkraft von coxalı-Leuchten im Umfang L70/B10 innerhalb der Lebensdauer nach dem gegenwärtigen Stand der Technik keinen Mangel, vielmehr eine gute Beleuchtungsstärke selbst nach den Ende der Lebensdauer darstellt.

### Technisches · Datenblatt

# ENERG Y IJA eHEPFUS - EVEPYEIQ coxalı atla DLX A++ A+ A B C D E 13 kWh/1000h

### Material Leuchtenschirm Shell-Module Verbindung Module Blattgold innen Leuchtenfuß Lichtring

## Leuchtmittel LED-Panel Spannung Netzteil - in Spannung Netzteil - out Strom Netzteil - out Effizienz Netzteil Bemessungsleistung Wirkleistung-Leistung Scheinleistung Lichtstrom Candela Farbwiedergabeindex

Farbtemperatur Abstrahlwinkel Oberflächentemperatur Kühlkörpertemperatur Lebensdauer Schaltzyklen Schalter Energieeffizienzklasse

Dimmbar Dimmrange TRIAC-Dimmer SmartHome Netzwerk Steuerung

### Schutz

Schutzart LED-Panel Schutzart Leuchte Schutzklasse Fuß Schutzklasse Leuchte Schlagschutz Umgebungsfeuchtigkeit Umgebungstemperatur

### Maße

Durchmesser Shell Durchmesser Fuß Höhe Kabel Gewicht Artikelcode

### Material

Beton zwei Neodymmagnete unteres Modul Messing ANTIK Acryl, transparent

### Leuchtmittel

411

fest verbaut 230 V AC, 50/60 Hz 27 - 42 V DC 300 mA 85% 15 W 12,5 W 12,5 W 1,100 Im

CRI >90 2.600, 3.100, 4.000 K, manuell einstellbar 110°

35°C 40°C 30.000 h (L70/B10) 30.000 Zugschalter EEC A+ Ja

20 - 100% fest verbaut Ja Bluetooth<sup>®</sup>, Mesh CASAMBI<sup>®</sup>-App, Zugschalter

### Schutz IP42

IP20 I III IK00 10 - 95% RH -20°C - +40°C

### Maße

175 mm 175 mm 360 mm 2,5 m, Textilfinish 2,9 kg 11.222.3atlaDLX.00

### Magnete · Informationen

### Wirkung auf Menschen

Magnetfelder von Dauermagneten haben nach gegenwärtigem Wissensstand keine messbare positive oder negative Auswirkung auf den Menschen. Eine gesundheitliche Gefährdung durch das Magnetfeld eines Dauermagneten ist unwahrscheinlich, kann aber nicht vollkommen ausgeschlossen werden.

### Temperaturbeständigkeit

Neodym-Magnete haben eine maximale Einsatztemperatur von 80 bis 200 °C.

Die meisten Neodym-Magnete verlieren bei Temperaturen ab 80 °C dauerhaft einen Teil ihrer Haftkraft.

### Oxidation, Korrosion, Rost

Unbehandelte Neodym-Magnete oxidieren schnell und zerfallen dabei.

Die verwendeten Magnete weisen zum Schutz vor Korrosion eine dünne Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung auf. Diese Beschichtung bietet einen gewissen Schutz gegen Korrosion, ist aber nicht widerstandsfähig genug für den Außeneinsatz: coxalı-Leuchen sind u.a. aus diesem Grund ausschließlichen in trockenen Innenräumen zu installieren.

### Magnetisches Feld

Magnete erzeugen ein weit reichendes, starkes Magnetfeld. Sie können unter anderem Fernseher und Laptops, Computer-Festplatten, Kreditkarten und EC-Karten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher beschädigen. Halten Sie Magnete von allen Geräten und Gegenständen fern, die durch starke Magnetfelder beschädigt werden können, empfohlene Abstände:

ragneticiaer beschaaigt werden konnen, emplomene Abstanae.	
- hochwertige Magnetkarte (Kreditkarte, EC-Karte, Bankkarte)	9 mm
- billige Magnetkarte (Parkhaus, Messeeintritt)	24 mm
- Herzschrittmacher neu	35 mm
- Herzschrittmacher alt	43 mm
- Mechanische Uhr, anti-magnetisch gem. ISO 764	18 mm
- Mechanische Uhr, nicht anti-magnetisch	98 mm
- Hörgerät	12 mm

### Gaußzahlen

am Rand bei verschiedenen Abständen der in coxali-Leuchten verwendeten Neodym-Magnete (extrapoliert):

- '	7.200 Gs	0 mm
-	420 Gs	5 mm
-	120 Gs	10 mm
-	25 Gs	15 mm

Kameras, Handys und Smartphones enthalten allesamt nicht-magnetische Speichermedien. Statische Magnetfelder in der Nähe dieser Geräte können daher keine Daten löschen. Es ist allerdings nicht auszuschließen, dass sehr starke Magnetfelder die mechanischen Teile oder die eingebauten Lautsprecher dieser Geräte magnetisieren und ev. beschädigen. Halten Sie deshalb im Zweifelsfall starke Magnete von diesen Geräten fern

### Magnete · Informationen







### Quetschungen

Neodym-Magnete haben eine sehr starke Anziehungskraft. Beim Wechsel der transluzenten Acrylringe können Sie bei unvorsichtiger Handhabung Finger oder Haut zwischen den Modulen einklemmen. Das kann zu Quetschungen und Blutergüssen an den betroffenen Stellen führen.



### Herzschrittmacher

Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen.

- · Ein Herzschrittmacher kann in den Testmodus geschaltet werden und Unwohlsein verursachen.
- · Ein Defibrillator funktioniert unter Umständen nicht mehr.
- · Halten Sie als Träger solcher Geräte genügenden Abstand zu Magneten.
- · Warnen Sie Träger solcher Geräte vor der Annäherung an Magnete.



### (Un)sicherer) Haftgrund

coxall-Leuchen sind ausschließlich zur Verwendung in trockenen Innenräumen gedacht. Die in den Leuchten verwendeten Neodym-Magnete sollten nicht an Orten, wo bei Materialversagen Personen zu Schaden kommen können, verwendet werden.



### Nickel-Alleraie

Die verwendeten Neodym-Magnete enthalten Nickel und eine Nickel-Beschichtung.

- · Manche Menschen reagieren allergisch auf den Kontakt mit Nickel.
- Nickel-Allergien können sich bei dauerndem Kontakt mit Gegenständen entwickeln, die Nickel enthalten.
- · Vermeiden Sie dauerhaften Hautkontakt mit Magneten.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Magneten, wenn Sie bereits eine Nickelallergie haben.

Aus diesem Grund wurden die geschliffenen Oberflächen der Module der coxali-Leuchten versiegelt.

### coxalı - concrete daylight

mit Sitz in 99423 Weimar/Thüringen, Deutschland, gewährt eine Herstellergarantie von drei Jahren.

- coxali concrete daylight garantiert gemäß den hier näher bezeichneten Bedingungen während eines Garantiezeitraums von drei Jahren ab Kauf- bzw. Lieferdatum, dass coxali-Leuchten bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nach bestem Wissen und Gewissen frei von Herstellungs- und Materialfehlern sind.
- Diese Herstellergarantie gilt nur in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union (EU) und der Europäischen Freihandelsassoziation (EFTA) und nur gegenüber Kunden, die das Produkt in einem Mitgliedstaat der EU oder EFTA erstmalig erworben und in Betrieb genommen haben.
- Die Garantiezeit beginnt mit Übergabe der Leuchte an den Verbraucher oder berechtigten Unternehmer. Die auf den berechtigten Unternehmer entfallenden Garantiezeiten werden nicht auf den Verbraucher angerechnet.
- · Die Garantie gilt nur im Zusammenhang mit der originalen Rechnung.
- · Die Garantie erstreckt sich auf Material, Konstruktions- und/oder Fabrikationsfehler und umfasst die komplette coxali-Leuchte.
- Die Garantie gilt nur, wenn die coxali-Leuchte fachmännisch, gemäß der beigelegten Montageanleitung installiert, durch einen Fachmann angeschlossen und in Betrieb gesetzt wurde.
- · Die Garantie erlischt, wenn selbständig Eingriffe, technische Veränderungen und/oder Reparaturen an der coxalı-Leuchte erbracht wurden.
- Die Garantie erlischt, wenn durch Verschmutzung, Anwendungs- und Betriebsfehler, durch h\u00f6here Gewalt (wie z.B. Feuer, Blitzschlag, Hochwasser, St\u00fcrme, durch Menschen verursachte Gefahren etc.), mechanische Besch\u00e4digungen wie z.B. Transportsch\u00e4den oder durch andere Gewalteinwirkungen, Sch\u00e4den verursacht werden.
- Die Garantie erlischt, wenn die nach den einschlägigen technischen Normen bzw. produktspezifisch angegebenen zulässigen Grenzwerte für Temperaturen und Spannungen und andere Umweltparameter nicht überschritten werden.
- Die Garantie erlischt, wenn die coxali-Leuche nicht in Übereinstimmung mit den vorgegebenen Produkt- und Anwendungsspezifikationen (gemäß aller beigefügten Dokumente wie z.B. Produktdatenblatt, Produktbeschreibung, Montageanleitung etc.) verwendet wurde.
- Die Garantie erlischt in Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit, resultierend in Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit von Menschen.
- Eigentümer von coxali-Leuchten sollten zur Wahrung ihrer Ansprüche aus dieser Herstellergarantie, innerhalb von 30 Tagen ab Feststellen eines Defektes, schriftlich unter Beifügung einer Kopie der originalen Rechnung, einen entsprechenden Nachweis über den eingetretenen Defekt führen und diesen via info@coxali.de kundtun.
- coxall-Leuchten sind unikate Designer-Leuchten und k\u00f6nnen nicht vor Ort und von dritten Personen repariert werden. coxall-Leuchten m\u00fcssen im Falle eines Defekts an coxall, Wagnergasse 30, D-99423 Weimar, Deutschland zur\u00fcck gesandt werden. Die R\u00fccksendung muss in jedem Fall in der Originalverpackung erfolgen. Die Originalverpackung kann, z.B. bei eventuellem Verlust, f\u00fcr die R\u00fccksendung leihweise und kostenfrei zur Verf\u00fcgung gestellt werden. Im nachgewiesenen Garantiefall \u00fcbernimmt coxall retrospektiv die Kosten der R\u00fccksendung.
- Bei einem Austausch von LED-Modulen oder Betriebsgeräten kann es auf Grund des technischen Fortschritts und hieraus resultierender Veränderung des Lichtstroms und der Lichtfarbe von Zulieferer abhängigen Produkten zu Abweichungen in den Lichteigenschaften gegenüber den Ursprungsprodukten kommen. Die Farbtoleranz von LED-Modulen ist von der Herstellergarantie nicht umfasst. Der Lichtstrom und die Leistung unterliegen bei einem neuem LED-Modul einer Toleranz von +/- 10%.
- Nach erfolgter Reparatur oder dem Tausch von Komponenten verlängert sich die Garantie der coxali-Leuchte nicht automatisch.
- Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte des Eigentümers einer coxali-Leuchte werden durch diese Garantiebedingungen nicht ausgeschlossen, eingeschränkt oder abgeändert.

### Gerichtsstand

Alle Angebote, Bestätigungen und Verträge unterliegen deutschem Recht. Die Parteien verpflichten sich, alle Streitigkeiten aus oder in Zusammenhang mit einem Vertrag zunächst durch Gespräche und Verhandlungen gütlich beizulegen. Alle Streitigkeiten, die nicht gütlich beigelegt werden können, werden ausschließlich von den örtlichen Gerichten in Weimar bzw. Erfurt entschieden, mit der Maßgabe, dass coxali auch berechtigt ist, den Käufer vor einem anderen zuständigen Gericht zu verklagen. Das UN-Kaufrechts-übereinkommen gilt nicht. Das Recht von coxali bzw. des Käufers auf Unterlassung zu klagen und Rechtsschutz durch gerichtliche Verfügungen zu ersuchen oder Maßnahmen zu ergreifen, um ihre Ansprüche gegenüber der anderen Partei durchzusetzen, wird davon nicht berührt.

### coxalı concrete daylıght

D-99423 Weimar/Thüringen Deutschland

Web: www.coxali.de Email: info@coxali.de Fon: +49 162 9721126



USt.-ID: DE310748690

WEEE Reg.Nr.: DE 10546032

Bankverbindung

Institut: VR Bank Weimar eG

Konto: 2035286 BLZ: 82064188

IBAN: DE92 8206 4188 0002 0352 86

BIC: GENODEFIWET