

MONTAGEANLEITUNG**Deckenleuchte 7021-2-65 OXI 2****EAN Code: 4262453520276****Allgemeine Betriebs- und Montagesicherheitshinweise**** **Vorsicht:****

1. Lesen Sie diese Anleitung gründlich durch bevor Sie die Leuchte auspacken und montieren.
 - Wichtig! Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam. Bedienungsanleitung für spätere Verwendung aufbewahren.
 - Dieses Produkt ist für den Einsatz in einem privaten Haushalt, nicht für kommerzielle oder industrielle Nutzung vorgesehen.
2. Bitte beachten Sie, dass sämtliche Arbeiten an elektrischen Anlagen nur von dafür ausgebildeten und autorisierten Fachleuten durchgeführt werden dürfen.
3. Bitte folgen Sie dieser Anleitung und bewahren diese für erneuten Bedarf auf.
4. Falls Sie die Leuchte an Dritte weitergeben, nur zusammen mit dieser Anleitung.
5. Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 230 V/50 Hz Wechselspannung und nur in Verbindung mit Leuchtmitteln gemäß den Angaben im Abschnitt "Technische Daten" zugelassen.
6. Vermeiden Sie Beschädigungen oder Einklemmen der Kabel. Kabel dürfen niemals über scharfe Kanten geführt werden.
7. Schauen Sie nicht direkt in die Leuchtmittel, Blendungsgefahr!
8. Sollten irgendwelche elektrischen Teile der Leuchte ausfallen, so dürfen diese nur von einem autorisierten Fachmann ausgetauscht werden.
9. Diese Leuchte ist nur für den Einsatz im Innenbereich (**IP20**) vorgesehen.
 - Nicht in explosions- und brandgefährdeten Bereichen einsetzen.
 - Halten Sie die Leuchte fern von leicht entzündbaren Materialien und Gegenständen!
 - Setzen Sie die Leuchte keiner starken Wärmeeinwirkung, Einwirkung von Feuchtigkeit und Staub aus.
10. Die Leuchte ist nach Schutzklasse II ausgeführt und benötigt keinen Schutzleiteranschluss.



Warnung: Bevor mit irgendwelchen Arbeiten an der elektrischen Anlage begonnen wird, muss der Strom abgeschaltet werden. Schrauben Sie die Sicherung heraus oder schalten Sie sie aus und sichern Sie den Stromanschluss gegen Wiedereinschalten. Gefahr des elektrischen Schocks!

Säuberung und Instandhaltung

1. Unterbrechen Sie grundsätzlich die Stromzufuhr bevor Sie mit der Säuberung beginnen. Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.
2. Benutzen Sie ein weiches und trockenes Tuch zur Säuberung.

Reparaturen

 Warnung: Bitte beachten Sie, dass sämtliche Arbeiten und Reparaturen an elektrischen Anlagen nur von dafür ausgebildeten und autorisierten Fachleuten durchgeführt werden dürfen.

Technische Daten:

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <F>

AC 220-240V~ 50Hz

1 x LED 75W 3000-6500K

Batterietyp: 2 x AAA (Fernbedienung)

Legen Sie 2 Stück 1,5 V Batterie vom Typ AAA ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität (+/-).



Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen Fachmann.



Austauschbares Vorschaltgerät durch einen Fachmann

LED	75W
Kelvin	3000-6500k
Lumen	500lm x 16
Ra	90
	< 1 s
	20.000x
	dimmbar
	30.000 Std.

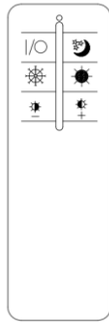
Montageanleitung

1. Entfernen Sie die Verpackung.
2. Setzen Sie die Leuchte zusammen wie in der Abbildung dargestellt.

Entsorgung der Elektrogeräte!

Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können. Entsorgen Sie ihn daher nicht in die Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für Elektroaltgeräte zu.

Funktion der Fernbedienung :

1.	An / Aus	
2.	Nachtlicht Funktion	
3.	CCT Richtung Kalt-weiss (6500k)	
4.	CCT Richtung Warm-weiss (3000k)	
5.	Dimmen -	
6.	Dimmen +	

Kopplung der Fernbedienung:

Halten Sie den An/Aus Knopf für 5 Sekunden gedrückt. Das Licht fängt an zu blinken und die Fernbedienung ist mit der Leuchte gekoppelt.

Die Fernbedienung ist werkseitig mit der Leuchte verbunden.

Frequenzbereich (2400 - 2483.5 MHz)



Mit diesem Artikel haben Sie ein sehr hochwertiges Produkt erworben. Jede Leuchte ist Handarbeit und somit ein Unikat! Die Oberfläche dieses Artikels wurde in einem speziellen Handarbeitsverfahren mit Schlagmetall belegt. Schlagmetall ist ein besonders dünnes Material, das in kleinen Blättchen aufgelegt werden muss (sog. Kacheleffekt). Die sichtbaren Ränder und Unebenheiten dieser mikrometerstarken Blättchen zeugen von echtem Schlagmetall und stellen keinen Mangel dar. Die mit Schlagmetall belegten Elemente werden im nächsten Schritt mit einem speziellen Oxidationsmittel gefärbt, wobei individuelle Optiken entstehen. Die Oberflächen werden hierdurch immer zu einzigartigen Kunstwerken. Die Oberflächen werden final mit einem Lack-Zapon-Finish bearbeitet. Wir wünschen Ihnen daher viel Freude an dieser einzigartigen Leuchte.

1. Lösen Sie die Deckenbefestigung von der Leuchte
2. Schrauben Sie die Deckenbefestigung an die Decke
3. Verbinden Sie die Phase (braun=L), den Neutralleiter (blau=N) und den Erdleiter (gelb-grün) in der Anschlussdose.
4. Befestigen Sie die Deckenleuchte mit der Deckenbefestigung

Achtung: Der Leuchte darf kein Wanddimmer vorgeschaltet sein!!!

- Netzanschluss bitte nach den länderspezifischen Errichtungsbestimmungen tätigen.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, soll die komplette Leuchte ersetzt werden.

Hersteller/Importeur:

Z.E.L.C ZURBRUEGGEN
EUROPEAN LIGHTING CONSULTING
BONHOEFFER STR. 8
D – 59302 OELDE
www.zicoli.eu



Symbolerklärung

-  Schutzklasse I - diese Leuchte muß mit dem Schutzleiter (grün-gelbe Ader) an der Schutzleiterklemme  angeschlossen werden
-  Schutzklasse II (schutzisoliert) - Schutzleiter (grün-gelbe Ader) darf nicht angeschlossen werden
-  Schutzklasse III - diese Leuchte darf nur an eine Schutzkleinspannung angeschlossen werden (z.B. 12V)
-  Kleinsten Abstand zu angestrahlten Flächen oder brennbaren Materialien (Maßeinheit: Meter)
-  Nur für Leuchtmittel mit Niederdrucktechnik
-  Nur für den Einsatz im Innenbereich
-  Geeignet für den Außenbereich (Spritzwassergeschützt)
IP44
-  Das Produkt entspricht den geltenden europäischen Richtlinien
-  Bitte führen Sie dieses Produkt am Ende der Lebensdauer den zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsystemen zu.
-  Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

*gekennzeichnet mit Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei



Tastdimmer



CCT Funktion