

LED Hängeleuchten "CT-OL CCT " mit optionalem 90° (L) Eck-Verbinder

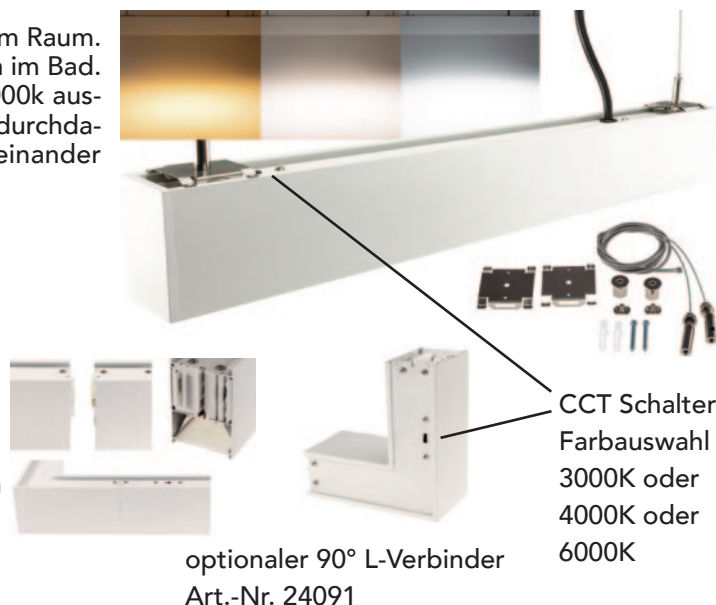
Leuchtsystem CT-OL CCT

Produktbeschreibung:

Die hochwertige Optik dieser Leuchte überzeugt in jedem Raum. Von Wohnzimmer über Esszimmer, Flur, Küche oder auch im Bad. Per Schalter können Sie die Lichtfarbe zwischen 3000-6000k auswählen. Die Hängeleuchte ist verlängerbar - dank eines durchdachten Stecksystems können sie die Leuchten direkt miteinander verbinden.

Technische Details:

- Lichtfarbe CCT 3000-6000k • Betrieb an 230V / 50Hz
- Energieeffizienzklasse 21045 = F 21046 = E
- CRI RA >80 • Lebensdauer 20.000Std.
- Ein/Aus 20.000x • Energieeffizienzklasse
- Abstrahlwinkel 112° • Anlaufzeit <1 Sek.
- Leistungsfaktor 0,5 • nicht dimmbar
- LxHxB: siehe Tabelle • Schutzart IP20: für Innenbereich
- matt weißes Aluminium-Gehäuse
- milchige Acrylabdeckung für blendfreies Licht



optionaler 90° L-Verbinder
Art.-Nr. 24091

CCT Schalter
Farbauswahl
3000K oder
4000K oder
6000K

Modelle und Verbinder:

Art.-Nr. 24045 LED Hängeleuchte "CT-OL CCT 60" 60cm, 18 Watt 1700lm (3000K), 1865lm (4000K), 1868lm (6000K)

Art.-Nr. 24046 LED Hängeleuchte "CT-OL CCT 120" 120cm, 30 Watt 3777lm (3000K), 3904lm (4000K), 3883lm (6000K)

Art.-Nr. 24091 Eck-Verbinder in "L" Form (beleuchtet) - nahezu übergangslos

Kopplung der Leuchten:

Sie können gleichzeitig 10 Linearleuchten miteinander koppeln. Hierzu erfolgt die gesamte elektrische Versorgung nur über eine Anschlussleitung. Bei gekoppelten Leuchten darf immer nur eine Zuleitung angeschlossen sein. Führen Sie die Schnellverbindung der Gehäuse mit dem vorgesehenen Verbinder (z.B. Eck-"L" Verbinder Art.-Nr. 24091) zusammen, oder fügen Sie direkt 2 Leuchten zusammen, (nach Abnehmen der Endkappen an den Seiten). Die Enden können dann direkt zusammengesteckt und verriegelt werden. Offene Enden müssen mit den Endkappen verschlossen werden. Die Stabilisationsbleche (siehe Tabelle Seite 3 unten - 9 – Verbinder 2 (Connector 2)) müssen zwingend montiert werden um die Verbindung zweier Komponenten stabil zu machen.



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

Installation

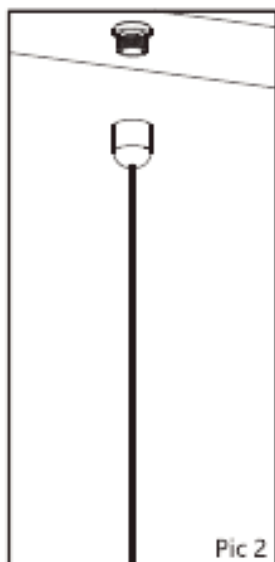
Leuchtsystem CT-OL CCT

Unten auf Seite 3 finden Sie das im Lieferumfang enthaltene Zubehör der Linearleuchte. Achten Sie darauf dass die Leuchten vor der Installation unbeschädigt und in einwandfreiem Zustand sind. Die Installation und der elektrische Anschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die Festigkeit der Deckenmontage ist eingehend zu prüfen. Offene Enden müssen mit den Endkappen verschlossen werden. Die Stabilisationsbleche (siehe Tabelle Seite 3 unten - 9 – Verbinder 2 (Connector 2)) müssen zwingend montiert werden um die Verbindung zweier Komponenten stabil zu machen.



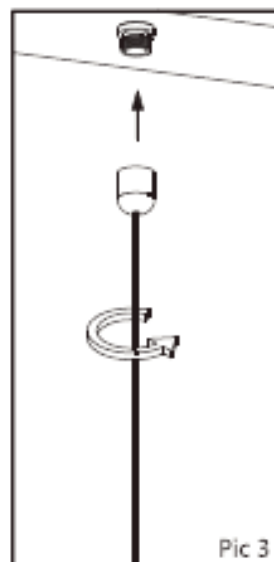
Pic 1

Schritt 1: Bohren Sie den Kunststoff-Spreizdübel in die Decke. Führen Sie die Kreuzschlitzschraube durch den Zylinderbolzen und dann in den Spreizdübel



Pic 2

Schritt 2: Führen Sie das Haltekabel (mit kleinen Enden) durch die Zylindermutter



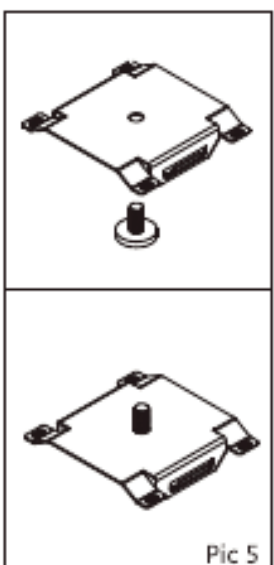
Pic 3

Schritt 3: Schrauben Sie die Zylindermutter auf den Zylinderbolzen



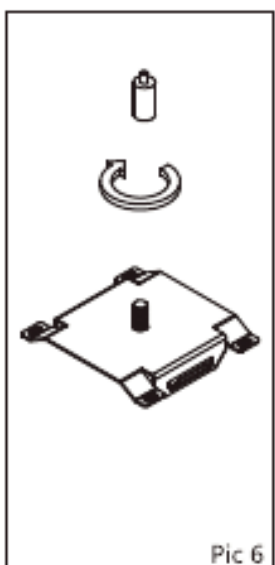
Pic 4

Schritt 4: Das Haltekabel ist nun installiert



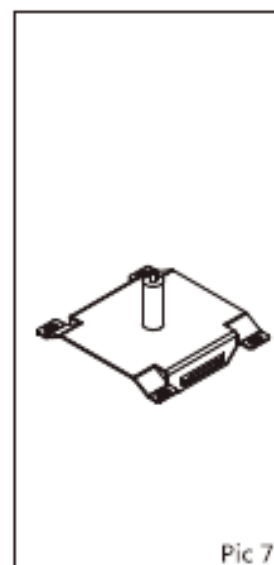
Pic 5

Schritt 5: Führen Sie den Sicherungsbolzen durch die Metallschnalle



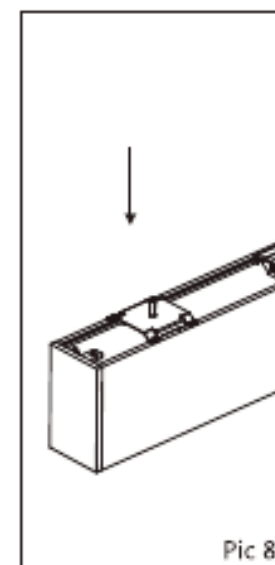
Pic 6

Schritt 6: Schrauben Sie die Sicherungsmutter auf den Sicherungsbolzen



Pic 7

Schritt 7: Die Metallschnalle ist installiert



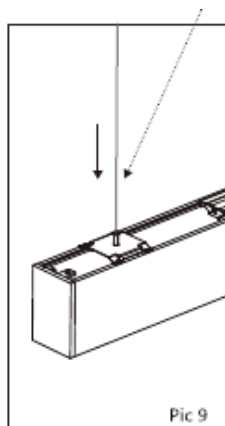
Pic 8

Schritt 8: Befestigen Sie die Schnalle im Schlitz der Lampe

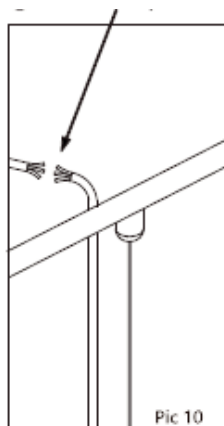
Installation

Montage NUR im stromlosen Zustand.

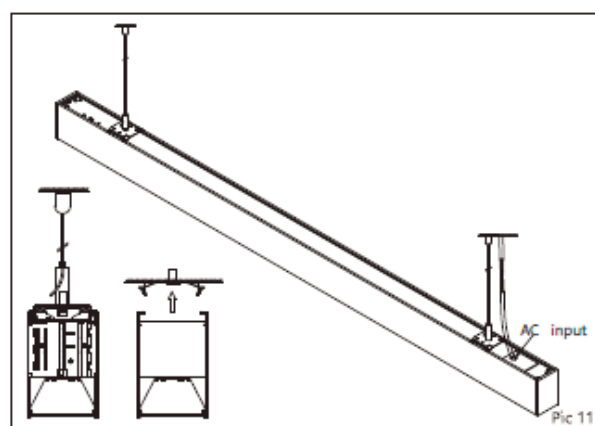
Leuchtsystem CT-OL CCT



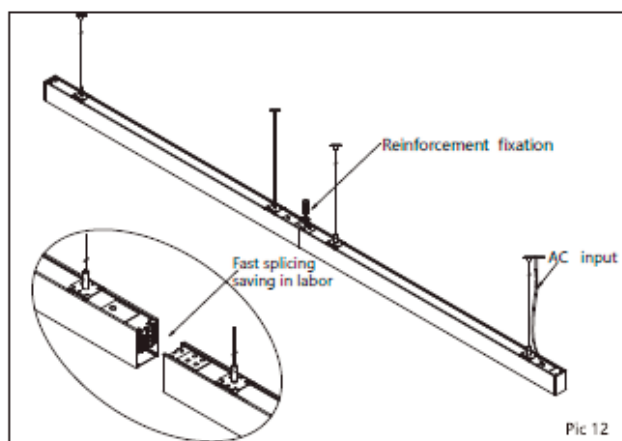
Schritt 9: Verbinden Sie das Kabel und die Schnalle, indem Sie den Federknopf oben auf der Sicherungsmutter drücken. Passen Sie die Kabellänge an



Schritt 10: Schließen Sie das Stromkabel an die Zuleitung an, achten Sie auf Spannungsfreiheit.
Blau = Neutraleiter
Grün/Gelb = Schutzleiter



Schritt 11: Hängen Sie die Linearleuchte auf. Es muss sichergestellt sein, dass die aufgehängte Konstruktion fest und dauerhaft in der Decke verankert ist. Die Decke und die genutzten Dübel müssen das Gewicht der Konstruktion dauerhaft und sicher tragen. In regelmäßigen Abständen zu überprüfen



Achtung: Bei Kopplung der Leuchten

Ist nur eine Anschlussleitung 230V~ (AC input) zulässig, wenn Sie mehrere Linearleuchten verbinden, darf nur eine Zuleitung angeschlossen werden!! Nur Elektrofachkraft

Anschlussschritte (Kopplung mehrerer Leuchten):

Hinweis: Es ist nur eine Anschlussleitung 230V~ (AC input) zulässig, wenn Sie mehrere Linearleuchten verbinden. Sie können gleichzeitig 10 Linearleuchten miteinander verbinden. Führen Sie die Schnellverbindung der Gehäuse mit dem vorgesehenen Verbinder (z.B. Eck-"L" Verbinder Art.-Nr. 24091) zusammen, oder fügen Sie direkt 2 Leuchten zusammen. (nach Abnehmen der Endkappen an den Seiten). Befestigen Sie die Verbindung der Leuchten nach der Kopplung mit den Verstärkungsbefestigungen (kleine Bleche)

No.	Accessories	Picture	No.	Accessories	Picture
1	Plastic expansion pipe		6	Lock nut	
2	Screw		7	Lock bolt	
3	Cylindrical bolt		8	Metal buckle	
4	Cylindrical nut		9	Connector 2	
5	Seizing wire		10	M6 Screw	

- 1 – Kunststoff-Spreizdübel (Plastic expansion pipe)
- 2 – Schraube (Screw)
- 3 – Zylinderbolzen (Cylindrical bolt)
- 4 – Zylindermutter (Cylindrical nut)
- 5 – Haltekabel (Seizing wire)
- 6 – Sicherungsmutter (Lock nut)
- 7 – Sicherungsbolzen (Lock bolt)
- 8 – Metallschnalle (Metal buckle)
- 9 – Verbinder 2 (Connector 2)
- 10 – M6 Schraube (M6 Screw)