

## LED Unterbauleuchte "Comprido 600 CCT" 230V, 60cm, IR-Sensor, 3000k - 6500k

Art.-Nr. 23971

### Produktbeschreibung:

Sehr flache und schöne LED Leuchte mit direktem Betrieb an 230V und Schalter. Die Leuchte lässt sich über Schraublöcher leicht in Küche, Wohnzimmer oder im Regal montieren. Kippschalter direkt am Gehäuse. Kein Blendeffekt dank mattem Frontcover. Die Besonderheit: über den IR-Sensor kann die Leuchte gedimmt, sowie die Lichtfarbe zwischen 3000k Warmweiß, 4200k Tageslichtweiß und 6500k Weiß stufenlos eingestellt werden.

### Technische Details:

- formschönes Aluminium-Gehäuse, mattes Frontglas
- Lichtstrom 845lm • Leistung 10W
- Lichtfarbe Warmweiß / Neutralweiß / Weiß
- Farbtemperatur 3000k / 4200K / 6500k
- Leuchtwinkel 120° • 100% Hell 0,1 Sek.
- Ein/Aus 20.000x • Leuchtdauer 20.000 Std.
- RA >80 • Leistungsfaktor >0,55
- Energieeffizienzklasse G
- Spannung 230V~ / Schutzart IP20
- Verbrauch / 1000h 10kWh • dimmbar
- Maße 600x33x12mm
- Lieferung anschlussfertig mit 1,5m Kabel und Stecker



### 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.

### Separate Sicherheitshinweise 230V Geräte

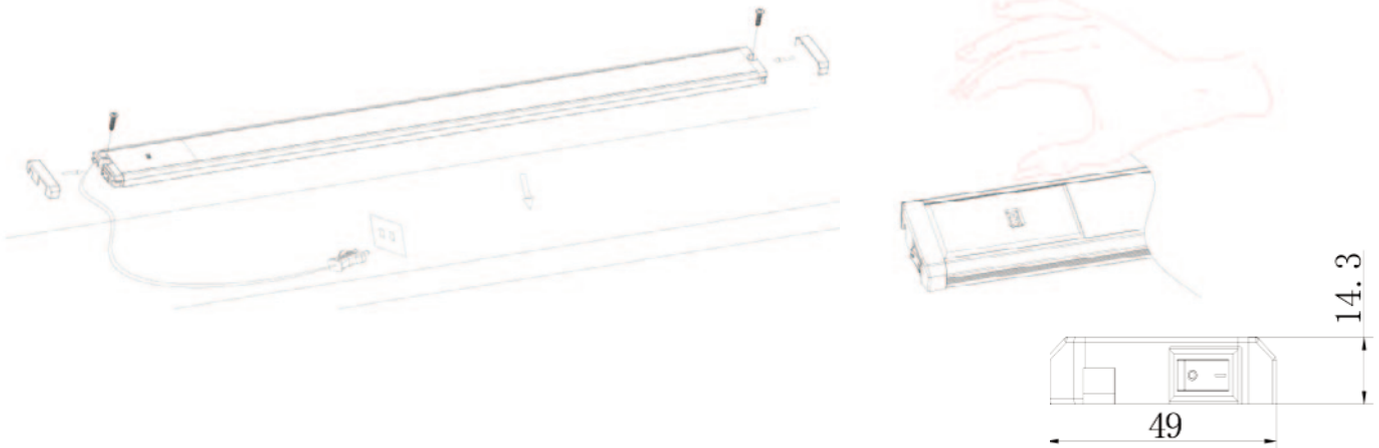
Lassen Sie bei Anschluss und Nutzung von 230V~ Geräten oder Komponenten, die direkt am Stromnetz betrieben werden, immer Vorsicht walten. Es müssen alle angegebenen Sicherheitshinweise (Schutzklasse, Schutzart, Leistungsbereiche, Betriebsspannungen, maximale Stromstärke etc.) zu jeder Zeit beachtet werden. Überprüfen Sie die Geräte: Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die Sie an das 230V~ Netz anschließen, in einwandfreiem Zustand sind. Beschädigte Kabel, Stecker oder Gehäuse können zu gefährlichen Situationen führen und dürfen nicht verwendet werden. Achten Sie auf die richtige Spannung: Vergewissern Sie sich, dass das Gerät für den Betrieb mit 230V~ ausgelegt ist. Verwenden Sie nur geeignete Steckdosen: Schließen Sie Geräte nur an Steckdosen an, die für die jeweilige Stromstärke ausgelegt sind. Betrieb nur am Hausnetz mit Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter): FI-Schalter schützen vor lebensgefährlichen Stromschlägen, indem sie den Stromkreis bei einem Fehlerstrom sofort unterbrechen. Das Geräte darf nicht mit feuchten/nassen Händen berührt werden. Bewahren und betreiben Sie elektrische Geräte immer außerhalb der Reichweite von Kindern und beeinträchtigten Personen: Kinder und beeinträchtigte Personen sind besonders gefährdet, da sie die Gefahren des Stroms nicht einschätzen können. Defekte Geräte dürfen nicht mehr betrieben werden und müssen vom Stromnetz getrennt werden. Denken Sie daran: Strom ist lebensgefährlich! Gehen Sie vorsichtig mit elektrischen Geräten um und befolgen Sie die Sicherheitshinweise. Im Zweifelsfall ziehen Sie immer einen Fachmann hinzu. Betreiben Sie elektrische Geräte nie ohne Aufsicht. Geräte sollen im Betrieb niemals abgedeckt werden, es sei denn dies ist in der zugehörigen Anleitung explizit erlaubt.

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.

Art.-Nr.23971

## Installationshinweise und Erläuterungen zur Tabelle

Alle Unterbauleuchten Leuchten dürfen nur von Elektrofachkräften installiert werden - Strom ist gefährlich. Die Leuchten müssen dauerhaft fest und absturzsicher montiert werden.



## Bedienhinweise

Seitlich, an der selben Seite wie die Netzleitung, befindet sich der EIN/AUS Hauptschalter. Einmal betätigt wird die restliche Bedienung per "Gestensteuerung" über dem Infrarot Sensor erledigt. Ein kurzes "hinüberfahren" schaltet die Leuchte ein oder aus. Ein kurzes Verweilen über dem Sensor ( $> 0,5$  Sek.) wechselt die Lichtfarbe stufenlos zwischen 3000-6500 Kelvin. Ein weiteres Darüberhalten ( $> 0,5$  Sek.) über den Sensor dimmt die Leuchte von 0-100 um.

## Separate Sicherheitshinweise zu LED Beleuchtung

LED-Lampen sind zwar im Allgemeinen sicherer als herkömmliche Glühbirnen, aber es gibt dennoch einige Sicherheitshinweise zu beachten: Kühlung: Achten Sie auf ausreichende Belüftung, da LED-Lampen Wärme entwickeln können. Das Abdecken im Betrieb ist nicht erlaubt. Außenbereich: Verwenden Sie im Außenbereich nur LED-Lampen mit ausreichender Schutzart (IP-Schutzklasse, gemäß der Anleitung). Sicherheitsrisiken: Blaulichtanteil: Einige LED-Lampen emittieren einen hohen Blaulichtanteil, der bei längerer Einwirkung die Augen schädigen kann. Achten Sie auf warmweiße LED-Lampen mit geringerem Blaulichtanteil. Ebenso kann die Helligkeit des Lichtes Ihre Augen verletzen, schauen Sie nie direkt in die Lichtquelle und leuchten Sie andere Lebewesen nie direkt an. Flimmern: Manche LED-Lampen flimmern, was zu Kopfschmerzen und Augenproblemen führen kann. **Entsorgung:** Elektronikschrott: LED-Lampen gehören zum Elektroschrott und müssen entsprechend entsorgt werden. Keine Mülltonne: Werfen Sie LED-Lampen nicht in den Hausmüll. **Zusätzliche Hinweise:** LED-Lampen sind eine energieeffiziente und langlebige Alternative zu herkömmlichen Glühbirnen. Beachten Sie die Sicherheitshinweise, um eine sichere und problemlose Nutzung zu gewährleisten.

## Sicherheitshinweise

- Das Produkt niemals öffnen, es gibt keine zu wartenden Teile - nur durch Fachpersonal.
- Das Produkt sollte nicht mit Wasser, auch nicht in andere Flüssigkeiten, in Berührung kommen.
- Das Produkt darf nicht Hitze ( $> 40$ ) oder hoher Luftfeuchtigkeit ( $> 80\%$ ) ausgesetzt werden.
- Vorm Anschluss prüfen dass die Betriebsspannung (Produkt) mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Betrieb ist nur erlaubt an 230V~/50Hz Netzspannung.
- Berühren Sie niemals das Produkt, Netzleitung oder den Stecker mit feuchten / nassen Händen.
- Ein Umbauen, Verändern oder Erweitern des Produktes ist nicht gestattet.
- Das Produkt darf ausschließlich an 230V/50Hz betrieben werden.
- Die Umgebungstemperatur im Betrieb darf  $45^{\circ}\text{C}$  nicht überschreiten!