

## LED Stripes „CLS-COB“12V - IP65 wetterfest

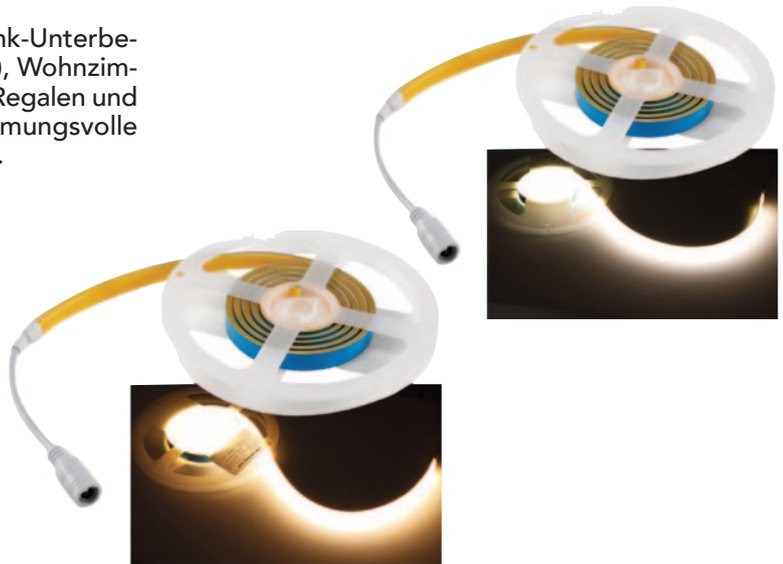
Serie CLS-COB

### Produktbeschreibung:

Ideal zur dezenten Beleuchtung für Küchen (Schrank-Unterbeleuchtung oder umlaufend unter der Arbeitsplatte), Wohnzimmer (z.B als Beleuchtung hinter dem TV oder unter Regalen und Schränken), als Blickfang im Schaufenster, für stimmungsvolle Akzente in der Gastronomie oder für PC-Modding.

### Gemeinsame technische Details:

- Lichtstrom siehe Tabelle S.2
- Leistung siehe Tabelle S.2
- Verbrauch / 1000h / siehe Tabelle S.2
- Lichtfarbe & Farbtemperatur siehe Tabelle S.2
- Leuchtwinkel 120° • Spannung 12V=
- 100% Hell 0,02 Sek. • Ein/Aus20.000x
- Leuchtdauer 20.000 Std.
- Leistungsfaktor: abhängig von Netzteil
- RA >90 • Energieeffizienzklasse siehe Tabelle
- Maße siehe Tabelle S.2 • dimmbar
- Stripe IP65 wetterfest • Anschlussstecker 5,5/2,1mm, IP20



### 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

- Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird ab.
- Der LED Streifen darf nicht mit anderen elektrischen Verbrauchern verbunden werden!
- Der LED Streifen darf nicht in Kontakt kommen mit Hitze, Kälte oder offener Flamme!
- Der LED Streifen darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden!
- Der LED Streifen ist nicht UV beständig. Stetige Sonneneinstrahlung zerstört das Material.
- Der LED Streifen ist nicht für Dauerbetrieb ausgelegt.
- Der LED Streifen muss auf einer wärmeableitenden Fläche (z.B. Aluminium) verklebt werden
- Der LED Streifen darf nicht im aufgerollten Zustand betrieben werden!

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.

**CLS-COB Stripes**
**Details Varianten: (EEKL = Energieeffizienzklasse lt. 2019/2020/EU & 2019/2015/EU)**

Alle Angaben beruhen auf mathematischen Kalkulationen, eine Labormessung aller Längen ist auch technischen Gründen unter den vorgegebenen Voraussetzungen nicht möglich.

Art.-Nr.	Farbe / Typ	Leistung	Verbr./1000h	Lumen	Kelvin	EEKL	RA/Cri	dimmbar	Länge	Betrieb an / V/A
23382	CLS-1m-ww	9,5W	10KWh	945lm	3000K	F	> 90	ja	100cm	12VDC / 1A
23385	CLS-1m-nw	9,5W	5KWh	1033lm	4200K	F	> 90	ja	100cm	12VDC / 1A
23383	CLS-2m-ww	19W	19KWh	1890lm	3000k	F	> 90	ja	200cm	12VDC / 2A
23386	CLS-2m-nw	19W	19KWh	2066lm	4200K	F	> 90	ja	200cm	12VDC / 2A
23384	CLS-5m-ww	47,5W	48KWh	4725lm	3000K	F	> 90	ja	500cm	12VDC / 5A
23387	CLS-5m-nw	47,5W	48KWh	5165lm	4200K	F	> 90	ja	500cm	12VDC / 5A

## Sicherheitshinweise

Schauen Sie niemals direkt beziehungsweise ungeschützt ins Licht oder auf die LEDs direkt, die Helligkeit kann Sie stark blenden und Sie riskieren Verletzungen und evtl. dauerhafte Schädigungen der Augen bzw. der Netzhaut. Richten Sie die Leuchte niemals auf Menschen oder Tiere! Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! Brandgefahr! Das nachfolgenden Bilds ist eine Symboldarstellung.



## Hinweise zur Reinigung, Pflege und zum Umweltschutz

Reinigen Sie dieses Produkt mit einem trockenen fusselfreien Baumwolltuch. Bei stärkeren Verschmutzungen evtl. mit einem leicht gewässerten, nebelfeuchten Tuch. Achten Sie darauf dass das Produkt ausgeschaltet, vom Stromnetz abgetrennt ist. Verwenden Sie niemals chemische Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals Flüssigkeiten die die Oberfläche des Produktes beschädigen könnten (z.B. Scheuermilch). Das Produkt enthält keine zu wartenden Teile. Das Produkt ist mit einer durchgestrichenen Mülltöne gekennzeichnet, bitte beachten Sie den Entsorgungshinweis in der Fusszeile der ersten Seite dieser Anleitung.