

## LED Stripes „CLS-SQ“ 12V , verschiedene Typen

Serie CLS-SQ

### Produktbeschreibung:

Die neuen "CLS-SQ" Stripes eignen sich ideal für den dezenten Einsatz z.B. in der Küche als Schrank-Unterbeleuchtung sowie für eine indirekte Lichtleiste im Wohnzimmer oder Wintergarten. Maximale Leuchtkraft für den kleinen Geldbeutel.

### Gemeinsame technische Details:

- IP44 spritzwassergeschützt
- weißes PCB
- hochflexibel - kann selbst um 90° Winkel verlegt werden
- langlebige und lichtstarke SMD LEDs
- kann alle 5cm an markierten Stellen abgeschnitten werden
- einfachste Montage: selbstklebende Unterseite
- erweiterbar: jede Leiste verfügt über 5,5mm
- LED Typ: 5050, 60 LEDs pro Meter
- Leuchtwinkel 120° • Spannung 12V=
- Sockel - • 100% Hell 0,02 Sek.
- Ein/Aus 20.000x • Leuchtdauer 25.000 Std.
- Leistungsfaktor: abhängig von Netzteil/Netzstecker und -Kupplung



### 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.

Details Varianten: (EEKL = Energieeffizienzklasse lt. 2019/2020/EU &amp; 2019/2015/EU)

SQ-Stripes

Art.-Nr.	Farbe / Typ	Leistung	Verbr./1000h	Lumen	Kelvin	EEKL	RA/Cri	dimmbar	Länge	Betrieb an / V/A
21877	SQ-2m-ww	22W	22KWh	2035lm	3200k	F	> 80	ja	200cm	12VDC / 2A
21878	SQ-2m-nw	22W	22KWh	2097lm	4500K	F	> 90	ja	200cm	12VDC / 2A
21879	SQ-5m-ww	52W	52KWh	4800lm	3200K	F	> 80	ja	500cm	12VDC / 5A
21880	SQ-5m-nw	52W	52KWh	4870lm	4500K	F	> 90	ja	500cm	12VDC / 5A
21881	SQ-10m-ww	100W	100KWh	9250lm	3200K	F	> 80	ja	1000cm	12VDC / 10A
21882	SQ-10m-nw	100W	100KWh	9320lm	4500K	F	> 90	ja	1000cm	12VDC / 10A

## 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!



## Hinweise zur Reinigung, Pflege und zum Umweltschutz

Reinigen Sie dieses Produkt mit einem trockenen fusselreien 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.