

LED-Fluter SlimLine "CTF-SL-B"

Produktbeschreibung:

Diese neue Generation von Flutern in elegantem SlimLine Gehäuse eignet sich sehr gut z.B. für Garten, Hof oder Garage oder auch im gewerblichen Einsatz zur Beleuchtung Ihrer Außenfassade, des Firmenhofes etc.

Gemeinsame technische Details:

- Hochleistungs SMD LEDs
- stoßfestes Aluminium-Gehäuse
- Flutergehäuse Schutzart IP65
- Komplettprodukt Schutzart IP44
- Gehäusefarbe schwarz • Leuchtwinkel 120°
- Spannung 230V/50Hz • 100% Hell 0,2 Sek.
- Ein/Aus 20.000x • Leuchtdauer 20.000 Std. • RA >80
- Quecksilber Hg 0,0mg • Energieeffizienzklasse A+ • nicht dimmbar
- Nicht geeignet für Akzentbeleuchtung
- mit 1,5m Anschlussleitung (H05-RN F) und Schutzkontaktstecker für einfachste Inbetriebnahme



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

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

Art.-Nr. 21856

Lumen 760Lm

Leistung	10W
Lichtfarbe	warmweiß
Farbtemp.	3000K
Spannung	230V/50Hz
100% Hell	0,2 Sek.
Ein/Aus	20.000x
Leuchtdauer	20.000 Std.
Leistungsfaktor	>0,5
RA	>80
Quecksilber	Hg 0,0mg
LxBxT (mm)	130x90x30

Art.-Nr. 21858

Lumen 2200Lm

Leistung	30W
Lichtfarbe	warmweiß
Farbtemp.	3000K
Spannung	230V/50Hz
100% Hell	0,2 Sek.
Ein/Aus	20.000x
Leuchtdauer	20.000 Std.
Leistungsfaktor	>0,9
RA	>80
Quecksilber	Hg 0,0mg
LxBxT (mm)	230x170x35

Art.-Nr. 21860

Lumen 3600Lm

Leistung	50W
Lichtfarbe	warmweiß
Farbtemp.	3000K
Spannung	230V/50Hz
100% Hell	0,2 Sek.
Ein/Aus	20.000x
Leuchtdauer	20.000 Std.
Leistungsfaktor	>0,9
RA	>80
Quecksilber	Hg 0,0mg
LxBxT (mm)	300x220x40

Art.-Nr. 21862

Lumen 5400Lm

Leistung	80W
Lichtfarbe	warmweiß
Farbtemp.	3000K
Spannung	230V/50Hz
100% Hell	0,2 Sek.
Ein/Aus	20.000x
Leuchtdauer	20.000 Std.
Leistungsfaktor	>0,9
RA	>80
Quecksilber	Hg 0,0mg
LxBxT (mm)	385x290x50

Art.-Nr. 21857

Lumen 780Lm

Leistung	10W
Lichtfarbe	neutralweiß
Farbtemp.	4200K
Spannung	230V/50Hz
100% Hell	0,2 Sek.
Ein/Aus	20.000x
Leuchtdauer	20.000 Std.
Leistungsfaktor	>0,5
RA	>80
Quecksilber	Hg 0,0mg
LxBxT (mm)	130x90x30

Art.-Nr. 21859

Lumen 2300Lm

Leistung	30W
Lichtfarbe	neutralweiß
Farbtemp.	4200K
Spannung	230V/50Hz
100% Hell	0,2 Sek.
Ein/Aus	20.000x
Leuchtdauer	20.000 Std.
Leistungsfaktor	>0,9
RA	>80
Quecksilber	Hg 0,0mg
LxBxT (mm)	230x170x35

Art.-Nr. 21861

Lumen 3800Lm

Leistung	50W
Lichtfarbe	neutralweiß
Farbtemp.	4200K
Spannung	230V/50Hz
100% Hell	0,2 Sek.
Ein/Aus	20.000x
Leuchtdauer	20.000 Std.
Leistungsfaktor	>0,9
RA	>80
Quecksilber	Hg 0,0mg
LxBxT (mm)	300x220x40

Art.-Nr. 21863

Lumen 5500Lm

Leistung	80W
Lichtfarbe	neutralweiß
Farbtemp.	4200K
Spannung	230V/50Hz
100% Hell	0,2 Sek.
Ein/Aus	20.000x
Leuchtdauer	20.000 Std.
Leistungsfaktor	>0,9
RA	>80
Quecksilber	Hg 0,0mg
LxBxT (mm)	385x290x50



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.



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

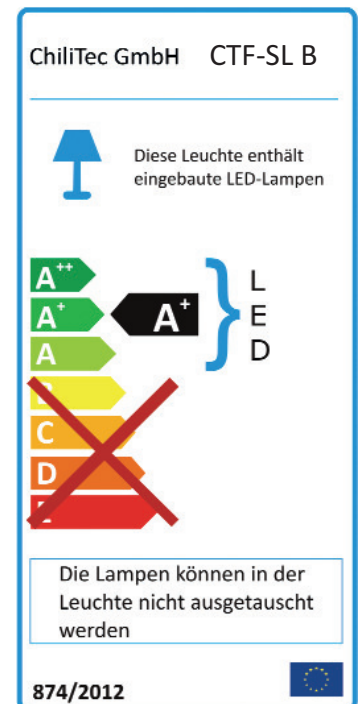
Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Produktes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls **erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild 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. Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb sein! **Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, Batterien / Akkus und vor allem Kleinteile und Folie vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!**

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!

Wir übernehmen für Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommene Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt ist kein Spielzeug, darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt oder abgestellt werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss / sollte die Anleitung immer mitgegeben werden.
Danke!



Installation und Sicherheitshinweise

- Das Produkt enthält keine zu wartenden oder zu pflegenden Teile.
- Das Produkt kann sowohl im Innen -wie auch Außenbereich eingesetzt werden.
- Entnehmen Sie das Produkt vorsichtig der Verpackung und prüfen es auf Unversehrtheit.
- Sind Beschädigungen erkennbar, darf das Produkt nicht in Betrieb genommen werden.
- Reparaturen durchführen / Öffnen des Produkt darf ausschließlich eine Elektro-Fachkraft.
- Das Produkt darf während des Betriebes nicht berührt werden, es kann sehr heiß werden.
- Das Produkt darf nicht direkt einem Wasserstrahl ausgesetzt bzw. untergetaucht werden.
- Jede Veränderung am Produkt führt zum Verlust der Gewährleistung und der Konformität.
- Vor der Reinigung muss die Stromzufuhr des Produktes unterbrochen werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine Chemikalien oder Scheuermittel.
- Achten Sie bei der Befestigung/Betrieb des Produktes auf einen Mindestabstand von 1m zur angeleuchteten Oberfläche bzw. zum angeleuchteten Gegenstand.
- Das Produkt ist nicht für Dauerbetrieb geeignet max. 4 Stunden dann 30 Minuten Pause.
- Das Produkt darf nicht „über Kopf“ montiert werden. Strahlrichtung nur horizontal.
- Achten Sie darauf dass der Montageuntergrund das Gewicht des Produktes dauerhaft und auch bei sich ändernden Witterungsverhältnissen (z.B Sturm) jederzeit zuverlässig trägt.
- Das Produkt darf ausschließlich an 230V/50Hz betrieben werden.
- Die Umgebungstemperatur im Betrieb darf 45°C nicht überschreiten!