

LED-Baustrahler "CTS-xx V4" 1,5m Kabel

Baustrahler CTS V4

4000K, mit Klapp-Ständer

Produktbeschreibung:

Die neue Generation von Flutern für jede Baustelle oder Heimwerker, auch perfekt im gewerblichen Einsatz. Die sehr kräftigen SMD LEDs lassen die Nacht zum Tag werden.

Technische Details:

- schlagfestes lackiertes Gehäuse • Schutzart IP44
- 1,50m Anschlussleitung 230V/50Hz mit Schutzkontaktstecker
- Lichtstrom > siehe Seite 2 • Leistung > siehe Seite 2
- Lichtfarbe neutralweiß • Farbtemperatur 4000K
- Leuchtwinkel 120° • Spannung 220-240V
- Frequenz 50Hz • 100% Hell <0,5 Sek.
- Ein/Aus 20.000x • Leuchtdauer 20.000 Std.
- Leistungsfaktor >0,9 • RA >80
- Quecksilber Hg 0,0mg
- Maße BxTxH > siehe Seite 2
- Nicht geeignet für Akzentbeleuchtung



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 Installationen

Die Installation bzw. der Eingriff ins Stromnetz kann zu sehr schweren Verletzungen bis hin zu einem tödlichen Stromschlag führen. • Anschluss oder Installation darf nur von Fachpersonal / Elektrofachkraft im spannungs- bzw. stromfreien Zustand durchgeführt werden! Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird an der Hauptsicherung komplett ab! Anderenfalls besteht LEBENSGEFAHR!! Zum Anschluss aller 230V~ / 50Hz Komponenten darf der Mindestquerschnitt (1,5mm²) der Anschlussleitung niemals unterschritten werden. Benutzen Sie unbedingt eine für diese Verwendung ausdrücklich zugelassene Leitung und Werkzeug. Es gibt im Inneren dieses Produktes keine zu wartenden Teile. Der korrekte Anschluss ist zu prüfen, erst bei einwandfreier Installation darf die Spannung wieder zugeschaltet werden. Der Stromkreis darf erst in Betrieb genommen werden, wenn alle Komponenten fachgerecht und fest in der Wand / Halterung / Decke installiert und auf volle Funktion geprüft wurden.

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 & 2019/2015/EU)

Baustrahler CTS V4

Art.-Nr.	Farbe / Typ	Leistung	Verbr./1000h	Lumen	Kelvin	EEKL	dimmbar	Maße / Ø	Halbwertswinkel
23019	CTS-30W	30Watt	30 KWh	2682lm	4000K	F	nein	300x330x35mm	120°
23020	CTS-50W	50Watt	50 KWh	4570lm	4000K	F	nein	330x380x40mm	120°
23021	CTS-100W	100Watt	100KWh	8841lm	4000K	F	nein	400x450x45mm	120°

Installation und Sicherheitshinweise

- Das Produkt enthält keine zu wartenden oder zu pflegenden Teile.
- Achten Sie auf einen sicheren und stabilen Stand des Produktes.
- Sturz- bzw. Stolpergefahr - Achten Sie auf den Standort des Produktes
- 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 ausschließlichs 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 darf nicht „über Kopf“ montiert werden. Strahlrichtung nur horizontal.
- Das Produkt darf ausschließlich an 230V/50Hz betrieben werden.
- Die Umgebungstemperatur im Betrieb darf 45°C nicht überschreiten!

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!

