

LED Steckdosenleuchte "CT-SEL" Weiß 4Watt, dimmbar, 4000k, 300 Lumen

Art.-Nr. 23710

Produktbeschreibung:

LED Leseleuchte für einfache Montage in einer Steckdose. Das eingebaute Leuchtmittel liefert ein breit abstrahlendes klares Licht. Die Steckdosenleuchte ist in 3 Stufen dimmbar (Stip Dimm Funktion) und dank 36cm biegbarem Schwanenhals flexibel einsetzbar. Die dimmbare Leselampe kann einfach über den Schalter mit Dimmer am Sockel EIN und AUS geschaltet werden. Ideal als dimmbare Leselampe und Nachttischlampe am Bett oder Sofa. Geeignet als Lampe für die Arbeitsfläche in Küche, Büro oder Werkstatt. Der geringe Verbrauch von 4 Watt und die effiziente Lichtausbeute lassen einen Betrieb aus Nachtlicht zu.



Technische Details:

- Lichtstrom 300lm • Leistung 4 Watt
- Lichtfarbe Neutralweiß • Farbtemperatur 4000K
- Leuchtwinkel 120° • Spannung 230V AC
- 100% Hell 0,1Sek. • Ein/Aus 20.000x
- Leuchtdauer 20.000 Std. • Leistungsfaktor >0,5
- RA >80 • Quecksilber Hg 0,0mg • Ø x H170x16mm
- Verbrauch / 1000h 4kWh • dimmbar 30/70/100% per Touch
- Energieeffizienzklasse G • Nicht geeignet für Akzentbeleuchtung
- Gehäusefarbe Weiß • Kunststoffgehäuse / Schutzart IP20
- Gesamtlänge 47cm • Schwanenhals, gummiert, 36cm • Leuchtkopf Ø 72mm

Bedienung:

Die Leuchte wird eingeschaltet durch Drücken des Touch-Schalters am Lampenfuß. Auf dem Lampenfuß befindet sich ebenfalls die Fläche des Touchdimmers. Durch Berühren der Fläche auf dem Lampenschirm können Sie die Leuchte an verschiedenen Stufen dimmen, bzw. die Helligkeit stufenlos regeln. Der Dimmer schaltet um zwischen 30 %, 70% und 100% Helligkeit. Dies gilt auch für jeden Startvorgang, bzw. jedes erneute Einstecken. Die Leuchte startet immer beim ersten Einschalten mit 30% und merkt sich nicht die letzte eingestellte Helligkeit vor dem Trennen vom Stromnetz.



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.

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.