

LED Akku Clip-Leuchte "CT-AKL3"

Dimmbar, CCT 3000k-6000k

Art.-Nr. 24049 / 24050

Produktbeschreibung:

Ideal als Leseleuchte an Bett, Sofa und Sitzecke. Einfaches Aufladen per USB-C. Flexible Montage per Magnet an Wandhalterung oder Klemmhalter.

Technische Details:

- Leuchtkraft 150lm
- dimmbar in 3 Stufen (20%, 50%, 100%)
- Lichtfarbe 3000k warmweiß, 4000k, neutralweiß, 6000k weiß
- magnetische Befestigung an Wandhalter mit Klebepad oder Klemme
- Akkulaufzeit bis zu 15 Std. • Akku 18650, 3,7V/1500mAh
- Aufladen per USB-C (0-100%, Netzteil nicht dabei)
- ØxT 75x40mm • IP20 für den Innenbereich

Art.Nr. 24049 Gehäuse schwarz

Art.Nr. 24050 Gehäuse weiß



Bedienung & Aufladung:

An der Rückseite befindet sich ein Ein/Aus (Touch)-Schalter mit nachfolgenden Funktionen:

1x Drücken: 20% Leuchtkraft • 2x Drücken: 50% Leuchtkraft • 3x Drücken: 100% Leuchtkraft • 4x Drücken: Aus
Gedrückt halten: Farbtemperaturen können entsprechend eingestellt werden (3000K / 4000K / 6000K).

Am Produkt befindet sich ein Ladeeingang (USB-C). Nutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte USB-Ladekabel, welches in ein Standard USB-Netzteil (Typ A) eingesteckt werden kann. mit max. 5V Ausgangsspannung.

Verbinden Sie das USB-Ladekabel entsprechend mit Ladeeingang am Produkt und USB-Netzteil. Aufladung mit einem handelsüblichen USB Ladegerät (5VDC, max, 1A, 5Watt). Rote LED = Ladevorgang - blaue LED = Akku voll geladen. Nach der Aufladung darf das Licht nicht am Ladegerät verbleiben.



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. Um Lebensgefahr zu verhindern, achten Sie immer auf eine sachgemäße Benutzung des Schutzadapters. Der Schutzadapter ersetzt keine grundlegenden elektrischen Sicherheitsmaßnahmen. Verwendung nur durch eine Elektrofachkraft. Hintereinander stecken verboten. Der Betrieb ist immer nur einzeln erlaubt!

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.