

## Bedienungsanleitung

# LED Leuchte mit Bewegungsmelder Akku aufladbar, Magnethalter, 4000k

#### Art.-Nr. 23771

#### **Produktbeschreibung:**

Vielseitig verwendbare Led Akku Sensorleuchte mit einem 120° Abstrahlwinkel für eine breite Ausleuchtung. Sobald der Bewegungsmelder eine Person erfasst, wird das Licht eingeschaltet und nach 30sek Leuchtdauer automatisch ausgeschaltet. Der Li-Ion Akku kann per USB-C Kabel aufgeladen werden (Ladegerät nicht dabei). Diese mobile akkubetriebene Led-Leuchte ist für viele Bereiche geeignet: Leuchte für Schrank / Kleiderschrank, Orientierungslicht für Treppen und Dachboden, Regalleuchte, Zusatzleuchte für Werkstatt und als Taschenlampe im Wohnmobil beim Campen.

#### **Technische Details:**

- Master Schalter ON / OFF PIR Modus Licht 30sek.
- Magnethalterung mit Schraub- oder Klebebefestigung
- lichtstarke SMD-LEDs robustes Kunststoff Gehäuse
- optische Ladezustandsanzeige
- Bewegungsmelder: Erfassung 120°, Distanz bis 3m
- Leistung 2W Lichtstrom 185lm
- Lichtfarbe neutralweiß Farbtemperatur 4000K
- Leuchte L x Ø 330x30mm
- Halterung 66x26mm + 12mm Aufbau / Wandabstand
- 500mAh Akku für bis zu 4 Std Licht
- 100% geladen in ca. 2 Std. intergrierter Überladeschutz
- 5V USB Micro Netzteil zum Laden separat benötigt



#### **Aufladung:**

Vor dem ersten Gebrauch muss die Leuchte mindestens 2 Stunden komplett aufgeladen werden. Nach einer vollen Aufladung darf die Leuchte nicht am Ladegerät verbleiben. Die Leuchte sollte auch nicht mit angeschlossenen Ladegerät betrieben werden. Zur Aufladung benötigen Sie zusätzlich ein USB Ladegerät mit 5V und min. 1000mA, also ca. 5Watt. Nach einer kompletten Aufladung steht Ihnen je nach Dimmgrad bis zu 4 Stunden tolles Deko-Licht zur Verfügung.

#### Bedienung:

Auf der Rückseite der Leuchte befindet sich ein kleiner Schiebeschalter. Die Stellungen sind ON (heißt Licht aus, warten auf Bewegungsaktivierung), oder Off = Leuchte und PIR deaktiviert. Im ON Modus wartet die Leuchte auf eine Bewegungserkennung um dann das Licht für ca. 30 Sekunden ein und danach wieder aus-zuschalten.



### 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 Komunen 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.