

## LED Akku-Leuchten mit PIR Sensor "Serie MAL"

Serie MAL-xx

Elegante Unterbauleuchte in Aluminium-Korpus mit integriertem PIR-Bewegungsmelder - eine exzellente Wahl beim Camping, Zelten, als Küchen-Unterbauleuchte oder zur Schrankbeleuchtung und Vitrinen.

### Technische Details:

- völlig Netzunabhängig durch Lithium-Akku
- Magnet-Halteplatte mit rückseitigem 3M Klebestreifen
- PIR Bewegungsmelder, schaltet bei Erkennung für 30sek. ein
- Tag/Nacht Sensor: PIR schaltet nur im Dunkeln ein
- lichtstarke SMD-LEDs
- Taster: 1x drücken = PIR, 2x drücken = EIN, lang drücken= AUS
- Lichtstrom 60lm
- Lichtfarbe neutralweiß
- Farbtemperatur 4000K
- Leuchtwinkel 120°
- 100% Hell <1 Sek.
- Ein/Aus 15.000x
- Leuchtdauer 20.000 Std.
- RA >75
- BxTxH 120x41x19mm
- 600mAh Akku
- inkl. USB > Micro-USB Ladekabel
- 5V USB Netzteil zum Laden separat benötigt.



### Spezifische technische Artikel-Details:

23001: Leistung ca.1W, Licht ca. 60 Lumen - 3000K warmweiß, Maße 12x4x2cm, Akku 600mAh  
 23002: Leistung ca.1W, Licht ca. 60 Lumen - 4000K neutralweiß, Maße 12x4x2cm, Akku 600mAh  
 23003: Leistung ca.3W, Licht ca. 150 Lumen - 3000K warmweiß, Maße 30x4x2cm, Akku 1200mAh  
 23004: Leistung ca.3W, Licht ca. 150 Lumen - 4000K neutralweiß, Maße 30x4x2cm, Akku 1200mAh  
 23005: Leistung ca.5W, Licht ca. 200 Lumen - 3000K warmweiß, Maße 60x4x2cm, Akku 1200mAh  
 23006: Leistung ca.5W, Licht ca. 200 Lumen - 4000K neutralweiß, Maße 60x4x2cm, Akku 1200mAh

### Bedienung und Aufladung:

Zum Einschalten halten Sie den seitlichen Knopf für länger als 3 Sekunden gedrückt, jetzt ist die Leuchte eingeschaltet. Ein zweiter, kurzer Druck auf den Knopf aktiviert den Sensor (Bewegungsmeldermodus), die grüne LED leuchtet für ca. 3Sek, danach geht für ca. 10 Sek. das Licht an und erlischt dann wieder, der Sensormodus bleibt aktiv, funktioniert durch den Tag/Nachtsensor aber nur im Dunklen. Beim 3. kurzen Tipp wird die Leuchte ausgeschaltet und der PIR Sensor deaktiviert - Die Leuchte ist jetzt AUS. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED, wenn fertig geladen ist, die grüne LED. Nach der Aufladung muss die Leuchte vom Ladegerät getrennt werden. Ein Betrieb während der Aufladung ist möglich darf aber nicht dauerhaft durchgeführt werden da der Akku Schaden nehmen könnte.



### 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.