

Bedienungsanleitung

LED Nachtlicht mit Bewegungsmelder 230V, 3 weiße LEDs, On/Off/Auto

Art.-Nr. 23510

Produktbeschreibung:

Nachtlicht mit Bewegungsmelder (ca. 135° Erfassungswinkel, Reichweite 4m), ideal für dunkle Flure oder Kellergänge.

Technische Details:

- Betrieb an 230V / 50Hz
- wählbare Betriebsarten Ein, Aus, 30-60-90 Sekunden
- integrierter Dämmerungssensor
- drei weiße LEDs 3000K
- 230V, 50Hz, IP20 Betrieb nur in Innenräumen
- HxBxT 130x6x100mm
- Verbrauch nur 0,5W



Beschreibung & Positionierung:

Am Besten positioniert haben Sie das Nachtlicht auf Höhe der Körpermitte. Die höchste Präzision der Auslösung erreichen Sie beim parallelen Vorbeischreiten am Nachtlicht. Eine korrekte Funktion des Bewegungsmelders beim "darauf zulaufen" oder sich "davon entfernen" ist sehr schwierig und wird nicht empfohlen. Achten Sie darauf das kein "einfallendes Licht oder Wärme (Fenster/Sonnenlicht) auf den Sensor fällt, dies kann die Funktion maßgeblich beeinträchtigen. Der PIR Sensor erkennt "sich bewegende" Wärmequellen zwischen den Facetten der Sensorkappe.

Bedienung:

Das Nachtlicht verfügt über einen Sensor mit 5 verschiedenen Modi. Position ON schaltet das Nachtlicht dauerhaft ein, dies ist bei dem geringen Stromverbrauch auch eine Option. Die Position AUS deaktiviert das Nachtlicht. Sie können aus auch aus der Steckdose entfernen, bei Nichtnutzung ist dies sinnvoll. Die Positionen 30/60/90 aktivieren jeweils den Bewegungsmelder Modus. Nach der Detektion wird das Licht für die jeweilige Zeit (30/60/90) in Sekunden eingeschaltet, danach automatisch wieder aus bis zur nächsten Detektion. Bei Nichtbenutzung muss das Gerät aus der Steckose entfernt werden.



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 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.

