

Bedienungsanleitung

LED Unterbauleuchte McShine, 3,5W, Akkubetrieben, inkl. Ladekabel, magnetisch

**Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,**

herzlichen Glückwunsch zum Kauf
Ihres McShine LED-Unterbauleuchte.

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein
Produkt entschieden, welches ansprechendes
Design und technische Features vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und
Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen
Sie diese, um möglichst lange und sicher etwas
Von Ihrem Produkt zu haben.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch
des Geräts sorgfältig durch.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem
neuen Produkt!

Leistungsmerkmale

Diese LED-Unterbauleuchte ist robust und elegant zugleich! Durch
den praktischen Batteriebetrieb liefert diese Leuchte auch ohne
Netzanschluss kräftig Licht. Der eingebaute PIR-Bewegungsmelder
ermöglicht ein automatisches Ein- und Ausschalten. Die Leuchte
eignet sich daher perfekt für z.B. Wohnwagen oder Eingangslicht.

Sicherheitshinweise

- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf
- Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen
- Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör
- Das Produkt ist **nicht** für den Gebrauch in Außenbereichen geeignet.
- Schließen Sie die Anschlüsse und die Schaltkreise nicht kurz
- Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf einen Fall ein defektes Gerät in Betrieb!
- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen
- Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, und anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Händler oder Hersteller.
- Reparatur- und Wartungsarbeiten am Gerät dürfen **ausschließlich** von ausgebildetem Fachpersonal vorgenommen werden!
- Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände!
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroportteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie. Wenn die Knopfzellenbatterie verschluckt wird, kann sie innerhalb von nur 2 Stunden schwere innere Verbrennungen verursachen und zum Tod führen. Verschlucken Sie die Batterie nicht, Verätzungsgefahr.
- Bewahren Sie neue und gebrauchte Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn sich das Batteriefach nicht sicher schließen lässt, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in einem Körperteil eingedrungen sein könnten, suchen Sie sofort einen Arzt auf.



Technische Details:

- wiederaufladbar
- warmweiß
- Farbtemperatur 3000K
- Abstrahlwinkel 120°
- Batteriekapazität: 2400mAh
- Farbwiedergabeindex 80
- 300x43x25mm
- PIR-Sensor
- Sensor-Reichweite: 3m
- zum Dimmen ON/OFF Button gedrückt halten
- einfache Installation per stick-on oder integriertem Magnet

Informationen

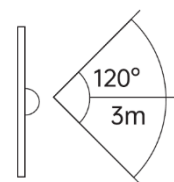
- Wichtig: Bitte laden Sie den Akku vollständig auf, bevor Sie ihn zum ersten Mal verwenden, da die Leuchte sonst aufgrund des Stromkreisschutzes nicht verwendet werden kann. Der Schutz wird nach dem Aufladen automatisch aufgehoben.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht bei hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit, dieses Produkt ist nicht für den Außenbereich geeignet.
- Die Lichtquelle und der Akku des Produkts sind nicht austauschbar. Wenn die Helligkeit des Produkts nach längerer Zeit bei voller Leistung sehr gering ist oder die Nutzungsdauer bei normaler Nutzung kürzer wird, muss die gesamte Lampe ersetzt werden.

Betrieb

- Drücken Sie die Taste zum ersten Mal, um in den ON-Modus zu gelangen. Im ON-Modus funktioniert die Sensorfunktion nicht und das Licht bleibt an.
- Drücken Sie die Taste zum zweiten Mal, um in den Erfassungsmodus zu gelangen. Der Sensorfunktion ist nach dreimaligem Blinken des Lichts aktiviert.
- Drücken Sie die Taste zum dritten Mal, um das Licht auszuschalten.
- Wenn das Licht eingeschaltet ist, kann die Helligkeit durch gedrückt halten der Taste eingestellt werden.

Erfassungsmodus

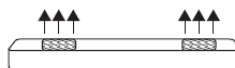
- Der Erfassungsmodus schaltet das Licht an, wenn man sich im Dunkeln durch den Erfassungsbereich bewegt. Wenn die Umgebung gut beleuchtet ist, schaltet das Licht im Erfassungsmodus nicht ein.
- Verlässt man den Erfassungsbereich, geht das Licht automatisch nach etwa 25 Sekunden aus.
- Das Licht bleibt an, wenn man im Erfassungsbereich bleibt.
- die Installationsposition, wie z.B. zu niedrig, zu hoch oder die Sonde wurde blockiert, beeinträchtigt den Erfassungsbereich. Es wird empfohlen, die Sonde in Richtung der vorbeigehenden Seite zu montieren, um eine bessere Wirkung zu erzielen.
- Der Erfassungsmodus kann durch Glas blockiert werden.



Montage

1. Bitte reinigen Sie den Installationsort und halten Sie ihn trocken.
2. Legen Sie das Eisenblech auf die Rückseite der Leuchte, um die Position des eingebauten Magneten zu ermitteln.
3. Kleben Sie es an die Zielposition.

Achtung: Die Klebefläche muss nach außen zeigen. **Kleben Sie das Eisenblech nicht auf das Licht!**



Ladevorgang

- Verwenden Sie zum Aufladen der Leuchte kein Ladegerät mit einer Ausgangsspannung von mehr als 5 V.
- Um die Sicherheit und Effizienz des Ladevorgangs zu gewährleisten, verwenden Sie bitte den Handy-Ladeadapter mit Sicherheitszertifikat zum Aufladen der Leuchte
- Verwenden Sie die Leuchte nicht während des Ladevorgangs (der Sensormodus kann nicht normal funktionieren, was sich beim Laden auf die Leuchte auswirkt)

Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack und Glas im Altglas-Container.