

LED-Akku-Unterbauleuchte CASA 1,5W

MEGATRON®

Bedienungsanleitung

TECHNISCHE ANGABEN

Artikelnummer	MT70124
Leistung	1,5W
Farbtemperatur	Einstellbar: Warmweiß oder Neutralweiß
Lichtstrom	110lm
Lebensdauer	25.000h
Eingangsspannung	USB: DC5V, 1,0A max.
Material	Kunststoff
Abmessungen (mm)	300 x 60 x 15
Wiederaufladbarer Li-Polymer-Akku	3,7V 600mAh

Bitte lesen Sie sich die gesamte Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch.

EIGENSCHAFTEN:

- 2 Lichtfarben fest per Schiebeschalter einstellbar: warmweiß (3.000 K) oder neutralweiß (4.000 K).
- Ideal als Unterbauleuchte und Schrankbeleuchtung oder auch als Notlicht geeignet.
- Integrierter aufladbarer Li-Polymer-Akku für bis zu 2 Stunden Leuchtdauer.
- 3 Befestigungsarten: per integrierter Magneten, per Metallplättchen mit doppelseitigem Klebeband oder per Schrauben.
- Bewahren Sie die LED-Akku-Unterbauleuchte außerhalb der Reichweite von Kindern auf!
- Vermeiden Sie die Benutzung in extremer Hitze: Beachten Sie den Umgebungstemperaturbereich von -20°C bis + 40°C maximal.
- Die mobile LED-Akku-Unterbauleuchte ist nicht wasserdicht.
- Benutzen Sie ein sauberes und trockenes, fusselfreies Tuch zum Säubern.
- Verwenden Sie keine Chemikalien zum Säubern der Leuchte.
- Die LEDs sind fest verbaut und nicht austauschbar.
- Inklusive USB-Ladekabel (1 m) und Befestigungsmaterial.

INSTALLATION:

- Kleben Sie die mitgelieferten Metallplatten in einem Abstand von ca. 150mm auf einen geeigneten sauberen festen Untergrund.
- Drücken Sie die Metallplatten einige Sekunden fest. Nun können Sie die Leuchte einfach per integrierter Magnete anbringen.
- Bei Oberflächen aus Metall, z.B. den Schranktüren eines Elektroverteilerkastens können Sie die integrierten Magnete direkt nutzen.
- Schrauben Sie die beigefügten Schrauben in einem Abstand von ca. 218mm ein. Lassen Sie dabei die Rundköpfe der Schrauben ca. 5-8mm hoch überstehen. Nun können Sie die Unterbauleuchte einfach einhängen.

AUFLADEN:

Ladekabel mit USB-Anschluß:

- Benutzen Sie das beigefügte Ladekabel bestimmungsgemäß nur um die LED-Leuchte MT70124 aufzuladen.
- Das Ladekabel darf nicht im Außenbereich verwendet werden oder mit Feuchtigkeit (Regen, Spritzwasser, Flüssigkeiten) in Berührung kommen.
- Belassen Sie das USB-Kabel nicht in der Leuchte, nachdem der Ladevorgang beendet ist oder wenn die Leuchte verwendet wird.
- Sie sollten niemals versuchen, die Leuchte zu öffnen. Ein elektrischer Schlag droht!
- Legen Sie die LED-Akku-Unterbauleuchte zum Laden im Innenbereich an einen trockenen und ebenen Platz.
- Vermeiden Sie beim Ladevorgang jegliche Feuchtigkeit durch Wasser oder Regen!
- Stecken Sie den Micro-USB-Stecker in die LED-Akku-Unterbauleuchte.
- Verbinden Sie den USB-Stecker erst danach mit der USB-Buchse eines USB-Netzteils oder z.B. eines PCs.
- Während des Ladevorgangs leuchtet ein Signal blau auf.
- Ladezeit bis zu 3 Stunden.
- Das Signal erlischt, wenn der Akku vollständig geladen wurde.
- Nach dem Ladevorgang trennen Sie das Ladekabel von der USB-Buchse.
- Vermeiden Sie es, die Akku-LED-Unterbauleuchte ständig am USB-Anschluss zu betreiben, da der Akku dabei unnötig belastet und die Lebensdauer vermindert wird.

BEDIENUNG:

- Nutzen Sie den Schieberegler, um die Lichtfarbe auf warmweiß (3.000 K) oder neutralweiß (4.000 K) fest einzustellen.
- Drücken Sie den Touch-Schalter zum Ein- und Ausschalten.
- Schalten Sie die LED-Akku-Unterbauleuchte nach Benutzung immer aus!

Hinweis Entsorgung / Batteriegesetz - BattG:

-  Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Geräten die Akkus/Batterien enthalten, sind Sie zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Akkus/Batterien nach Gebrauch an den Verkäufer oder in den dafür vorgesehenen Rückgabestellen (z. B. in kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben. Schadstoffhaltige Akkus/Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen.
-  Private Haushalte können verbrauchte Leuchten sowie Energiesparlampen und LED-Lampen kostenlos bei den Wertstoffhöfen bzw. Sammelstellen ihrer Kommune oder im Handel abgeben. Gewerbliche Anwender können die Leuchten und Lampen kostenlos bei registrierten Sammelstellen anliefern.

Teilliste

1. LED-Akku-Unterbauleuchte
2. USB-Ladekabel 1m
3. 2 x Metallplatten
4. 2 x Schrauben

