

Vorwort- DE Vielen Dank für den Kauf bei MR.GO. Wir stehen hinter unserer Marke und

dem Produkt, das wir verkaufen. Wir garantieren das Produkt(e) als Originalhersteller des MR.GO-Markenprodukte, die Sie gekauft haben. Das Produkt gegen Material- und Verarbeitungsfehler bei normaler Verwendung für ein Jahr ab dem Datum Ihres Einzelhandelskaufs. Wenn sich das Produkt während der Garantiezeit als defekt erweist und Sie die Anweisungen befolgt haben, werden wir eine der folgenden Maßnahmen ergreifen: (i) das Produkt ersetzen; (ii) das Produkt mit neuen Teilen reparieren; (iii) das Produkt erstatten.

bitte direkt über das Amazon Messaging-System oder per E-Mail wie folgt: Europa: coolging-euro@outlook.com

Wenn Sie Fragen, Kooperationen oder Bedenken haben, kontaktieren Sie uns

USA und Kanada: coolqing-us@outlook.com

Betriebsanweisung

1. Funktionsbetrieb Anleitung

Sie können die Einstellungen über die On-Product ON/OFF-Taste (1) oder die mitgelieferte Fernbedienung ändern.'

1.1 an / aus Taste (1) Drücken Sie kurz 1 um die Lampe einzuschalten. Die Lampe startet bei den

Drücken Sie nach dem Einschalten der Lampe erneut kurz(1) um zwischen den 16 Lichtfarben und 4 dynamischen Modi zu wechseln bis Sie den gewünschten gefunden haben.

Einstellungen, die Sie beim letzten Mal ausgewählt haben.

auszuschalten. Warnung VERGIFTUNGSGEFAHR: Dieses Produkt enthält eine Knopfzellen- oder Knopfbatterie.

Bei Verschlucken kann es zu tödlichen oder schweren Verletzungen kommen.

Lange drücken Sie den 1) für 2 Sekunde um die Lampe

Bewahren Sie neue und gebrauchte Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Eine verschluckte Knopfzelle oder Knopfbatterie kann in nur 2 Stunden zu inneren Verbrennungen führen

- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn der Verdacht besteht, dass eine Batterie verschluckt oder in ein
- Körperteil eingeführt wurde.
- 1.2 Fernbedienung



modus

Helligkeit +@statischer Modus Geschwindigkeit +@dynamischer modus

Helligkeit -@statischer Modus

Geschwindigkeit -@dynamischer

Anmerkungen:

Statischer Modus



MV.GD

Ausgabe: 5V~1A

verhindern

und Rückgabesysteme.

(2), Batterien und Akkus

ruecknahmestellen

nutzen.

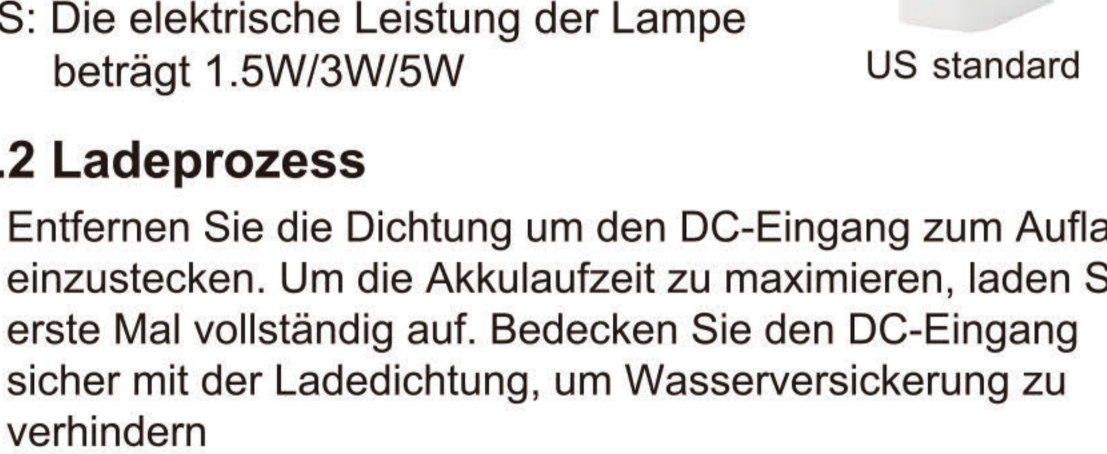
Elektrische Leistung: 5W

- Batterie möglicherweise ersetzt werden. Ersetzen Sie dies durch eine neue CR2025 Lithium-Zellenbatterie.
- 2.1 Ladegerätparameter Eingabe: 100-240V

PS: Die elektrische Leistung der Lampe beträgt 1.5W/3W/5W

2. Ladegerät-Anweisung

2.2 Ladeprozess 1. Entfernen Sie die Dichtung um den DC-Eingang zum Aufladen einzustecken. Um die Akkulaufzeit zu maximieren, laden Sie das







Informationen zur Elektro-und Elektronikgeräte

2. Die Anzeigelampe am Ladegerät / Kabel wechselt nach

3. Laden Sie den Akku zuerst auf, wenn Sie für eine lange

Zeit lagern; Aufladen der Batterie mindestens einmal im

dem vollständigen Aufladen von rot zu blau

Monat, um die Akkulaufzeit zu verlängern

WEEE Registrierung Nr.: DE 86092570 Der nachstehende Hinweis richtet sich an private Endnutzer, die Elektro-und/oder Elektronikgeräte

(1), Getrennte Erfassung von Altgeräten Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel-

Wenn Sie Altgeräten besitzen, können Sie an den durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von

(3), Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Altgeräten zum Zwecke der ordnungsgemäßen Entsorgung der Altgeräte abgeben. Gegebenenfalls

ist dort auch eine Abgabe von Elektro- und Elektronikgeräten zum Zwecke der Wiederverwendung

der Geräte möglich. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von der jeweiligen Sammel- bzw.

Rücknahmestellen einzusehen: https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-

Rücknahmestelle. Nachstehend finden Sie die Möglichkeit, ein Onlineverzeichnis der Sammel und

(4). Datenschutz-Hinweis Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der

Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie

in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten

(5). Bedeutung des Symbols "durchgestrichene Mülltonne auf Rädern".

Das auf den Elektro-und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildeten Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Anweisungen zum Recycling von Batterien "Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder

Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies

jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

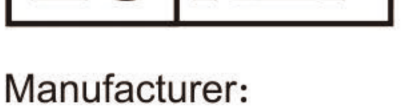
kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt-oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit

sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B.indem

Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro-und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie." C&E Connection E-Commerce (DE) GmbH

Zum Linnegraben 20, 65933, Frankfurt am Main, Germany



CEZZES Made in China