

www.moree.de

Moree Germany GmbH
Kaiserswerther Markt 11
D-40489 Düsseldorf

© 2021
Vertrieb durch Moree Germany GmbH.
Änderungen an den Produkten vorbehalten.

Aktuelle Informationen zu unseren Produkten finden Sie im Internet.



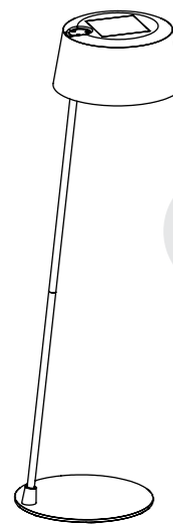
moree.de

ML-44-01-01 ISA-BELLE Solar Lamp DE V1 ©2021 Moree Germany GmbH

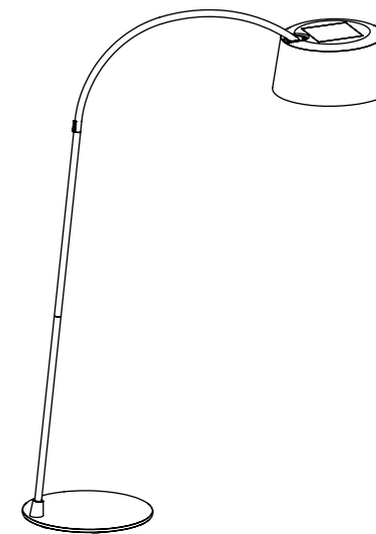
ISA-BELLE

BEDIENUNGSANLEITUNG (DE)

Model 44-01-01 Designed by Moree in Germany



Stehleuchte



Bogenleuchte

2 in 1



Solarpanel



USB-Anschluss



Produkt mit Akku



LEDs dimmbar



LEDs Warmweiss



Für Aussenbereich

LIEFERUMFANG

- Isa-Belle Solar-Leuchte
- USB-Netzteil
- Micro-USB-Kabel
- Bedienungsanleitung
- Aufbauanleitung

FUNKTIONEN

- EIN/AUS-Schalter (rot=aufladen, rot aus=aufgeladen)
- Dimmbar (4-Stufen Dimmer)
- DUALES AUFLADEN (durch Solarpanel & Netzteil)
- Verwendung im Aussenbereich



Die Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch vollständig lesen und sorgfältig aufbewahren.
Vor erstem Gebrauch und alle 5 Monate bei Lagerung des Produktes den Akku vollständig laden !

moree[®]
GERMANY

DE - BEDIENUNGSANLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, wir freuen uns, dass Sie sich für ein Moree-Produkt entschieden haben.

⚠ SICHERHEITSHINWEISE LED-PRODUKT

Die Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch vollständig lesen und sorgfältig aufbewahren.

⚠ BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

- DIESES PRODUKT DIENT AUSSCHLIESSLICH BELEUCHTUNGSZWECKEN UND KANN DURCH SEIN SOLARPANEL ODER LADEGERÄT GELADEN WERDEN.
- DAS PRODUKT IST FÜR DEN AUSSENBEREICH ZUGELASSEN.
- Das Produkt ist für den Betrieb in vertikaler Ausrichtung konzipiert.
- Nur auf festem Untergrund verwenden und nicht abdecken.
- Das Produkt nicht fallen lassen und es vor Stößen oder Schlägen schützen.
- Das Produkt regelmäßig auf eventuelle Schadstellen prüfen. Sollte es beschädigt sein, stellen Sie die Nutzung ein.
- Keine unsachgemäßen Veränderungen oder Reparaturen am Produkt vornehmen, es können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Halten sie Kinder und Kleinkinder stets vom Produkt, von Batterien und Verpackungsmaterial fern, es besteht Unfallgefahr, Gefahr eines Verschluckens und Erstickungsgefahr!

⚠ LADEVORGANG DURCH SOLARPANEL & NETZTEIL

- DAS PRODUKT WIRD IM AUSSENBEREICH DURCH DAS SOLARPANEL GELADEN.
- DAS PRODUKT DARF NUR IN TROCKENEN RÄUMEN DURCH DAS NETZTEIL GELADEN WERDEN.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Produkt und in die Ladebuchse gelangen.
- Die Kontakte der Ladebuchse dürfen nicht mit Schmutz oder metallischen Gegenständen (wie Schlüsseln) in Berührung kommen.
- Zum Laden die Kappe entfernen und den Stecker des USB-Kabels einstecken.
- Vor Benutzung den Akku vollständig laden.
- Rot leuchtende LED bedeutet das Produkt lädt, nicht leuchtende LED zeigt 'Aufladen beendet' an.
- DAS AKKULADEGERÄT VON DER STECKDOSE TRENNEN, WENN DER LADEVORGANG ABGESCHLOSSEN IST.
- Nur das mitgelieferte Ladegerät zum Aufladen des Produktes verwenden.
- Prüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Ladegerät mit der Netzspannung übereinstimmt.

⚠ WARTUNG

- Defekte Komponenten müssen ausschließlich durch Ersatzteile vom Hersteller ersetzt werden.
- Vor dem Öffnen des Produktes den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Immer am Netzstecker, nie am Kabel ziehen.
- Das Produkt muss vor dem Entfernen des Akkus von der Netzstromversorgung getrennt werden.
- Reparaturen & Austausch müssen durch Fachpersonal erfolgen.

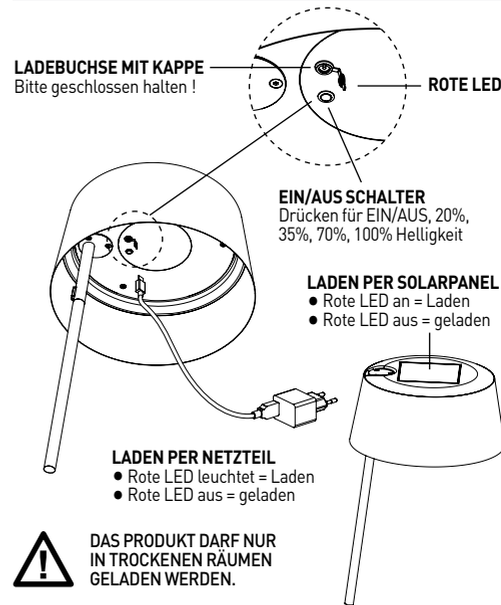
AUSTAUSCH DER LICHTQUELLE

Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden.

TECHNISCHE DATEN

Maße Stehleuchte	B145 x T48 x H190 cm
Maße Bogenleuchte	B58 x T48 x H172 cm
Material/Farbe Gestell:	Metall pulverbeschichtet, grau
Material/Farbe Schirm:	PE, Kunststoffgewebe, grau
Gewicht:	20 kg
Leuchtmittel:	LEDs / Max. 800 lm / MAX 8 Watt
LED-Farbe:	Warmweiß, 2700 k
Lithium-Ion Akku:	3x 2200 mAh, auswechselbar
Ladezeit mit Adapter:	Ca. 10 Std
Ladezeit mit Solarpanel:	Ca. 12-16 Std (bei Sonnenschein)
Betriebsdauer:	Ca. 7 Std (bei 100% LED-Helligkeit) Ca. 9 Std (bei 70% LED-Helligkeit) Ca. 14 Std (bei 35% LED-Helligkeit) Ca. 18 Std (bei 18% LED-Helligkeit)
IP 44:	Für den Außenbereich zugelassen
Schutzklasse:	III LED-Leuchte
Netzteil:	100-240 V, 50/60 Hz, Vout 5 V, 1,2 A

AUFBAU



AUSTAUSCH DER LICHTQUELLE

Die LED-Lichtquelle dieses Produktes kann nicht vom Benutzer selbst ausgetauscht werden, sondern nur durch den Hersteller oder einer ähnlich qualifizierten Person.

⚠ SICHERHEITSHINWEISE NETZTEIL

Achtung!

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb nie selbst Eingriffe im Gerät vor. Durch unsachgemäßes Vorgehen besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Bei unsachgemäßem Öffnen des Gerätes oder sonstigen unsachgemäßen Eingriffen oder Veränderungen am Gerät können Gewährleistungsansprüche erlöschen.

- Prüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich zum Laden des LED-Produkts.
- SETZEN SIE DAS NETZTEIL NUR IM INNENBEREICH EIN. Schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze.
- Achten Sie darauf, dass die Kontakte des Netzteils und des Steckers nicht mit Schmutz oder metallischen Gegenständen (wie Schlüsseln) in Berührung kommen.
- DAS NETZTEIL VON DER STECKDOSE TRENNEN, WENN DER LADEVORGANG ABGESCHLOSSEN IST ODER ES NICHT VERWENDET WIRD. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb bzw. ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose:

1. wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, 2. wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, 3. wenn Funktionsstörungen auftreten.
- Ein beschädigtes Netzkabel darf nur durch den Hersteller oder durch eine autorisierte Fachwerkstatt ersetzt werden.
 - Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.
 - Wird das Gerät zweckentfremdet, fälsch angeschlossen bzw. bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden und keine Garantie für das Gerät übernommen werden.
- Inbetriebnahme
Wichtig! Erst den Stecker vom Netzteil in die Buchse am Produkt stecken, dann den Netzstecker in eine Steckdose. Die Ladezeit hängt von der Kapazität und dem Ladestatus des Akkus ab.

⚠ SICHERHEITSHINWEISE AKKU

Der eingebaute Akku darf nur von Fachpersonal ersetzt werden. Verwenden Sie ausschließlich den gleichen Typ.

- Nur das mitgelieferte Netzteil zum Aufladen des Akkus verwenden.
- Das Produkt muss vor dem Entfernen des Akkus von der Netzstromversorgung getrennt werden.
- Niemals den Akku zerlegen, Hitze aussetzen oder anderen Änderungen unterziehen.

- Falls Flüssigkeit austreten sollte, vermeiden Sie auf jeden Fall Hautkontakt. Wenn Flüssigkeit auf Kleidung oder Haut gelangt ist, benutzen Sie sofort Wasser zum Reinigen. Bei Problemen kontaktieren Sie einen Arzt.

Den Akku laden:

Erst den Stecker vom Netzteil in die Buchse am Produkt stecken, dann in die Steckdose.

Folgende Informationen helfen eine längere Akkulebenszeit zu erreichen:

- Vor Benutzung den Akku vollständig laden.
- Wenn die Umgebungstemperatur unter 0 °C oder über 40 °C liegt, sinkt die Kapazität des Akkus.
- Bei unter 25°C kann das Produkt 5 Monate gelagert werden, danach sollte der Akku wieder nachgeladen werden.
- Wenn sich der Akku auch nach dem Aufladen rasch entlädt, hat er das Ende seiner Lebensdauer erreicht und muss ausgetauscht werden.

FEHLERBEHEBUNG

1) DAS GERÄT FUNKTIONIERT NICHT

- a) Der Akku ist entladen
 - Zum Laden per Solarpanel die Leuchte im Tageslicht aufstellen, Verschattungen auf dem Solarpanel vermeiden
 - Oder mit dem USB-Netzteil laden
- b) Ladevorgang unterbrochen
 - Schutzkappe entfernen und Stecker des Netzteils richtig in die Ladebuchse des LED-Produktes stecken!
 - Die rote LED neben dem EIN/AUS-Schalter zeigt den Ladevorgang an.

UMWELTSCHUTZ/ ENTSORGUNG

Gerät und Verpackungsmaterial sind aus recyclefähigen Materialien hergestellt. Die getrennte, umweltgerechte Entsorgung von Materialresten fördert die Wiederverwertung von Wertstoffen. Das ausgediente Gerät/ Verpackung einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.



Dieses Symbol auf dem Gerät bedeutet, dass es nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Gekennzeichnete Produkte bitte an Recyclingstellen für elektrische und elektronische Geräte abgeben.

Auch Batterien und Akkumulatoren gehören nicht in den Hausmüll! Im Interesse des Umweltschutzes sind Endverbraucher nach der aktuellen Batterieverordnung verpflichtet, alte und gebrauchte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Vor dem Entsorgen des Geräts muss der Akku ausgebaut werden. WICHTIG: Das Gerät muss vor dem Entfernen des Akkus von der Netzstromversorgung getrennt werden. Der Akku muss sicher, bei Ihrer Sammelstelle für Altbatterien und Akkus entsorgt werden. Entsorgungshinweise erhalten Sie von der Gemeindeverwaltung.

ORIGINALVERPACKUNG

Das Gerät kann in der Originalverpackung sicher transportiert werden. Der Kunde haftet für entstandene Transportschäden, wenn eine nicht ausreichend schützende Verpackung verwendet wurde. Bitte bewahren Sie deshalb die Originalverpackung auf und verwenden Sie diese wenn möglich im Gewährleistungsfall oder in anderen Fällen, in denen ebenfalls eine Rücksendung des Gerätes erforderlich wird.

PFLEGEHINWEISE

- Vor der Reinigung die Stromzufuhr unterbrechen.
- Das Produkt nur mit einem feuchten, weichen Tuch reinigen. Auf keinen Fall aggressive, lösungsmittel- oder alkoholhaltige Reiniger verwenden.

HERSTELLER-ERKLÄRUNG



Hiermit erklärt Moree Germany GmbH, dass sich die Produkte in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der europäischen Richtlinien befinden.
Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden: INFO@MOREE.DE .