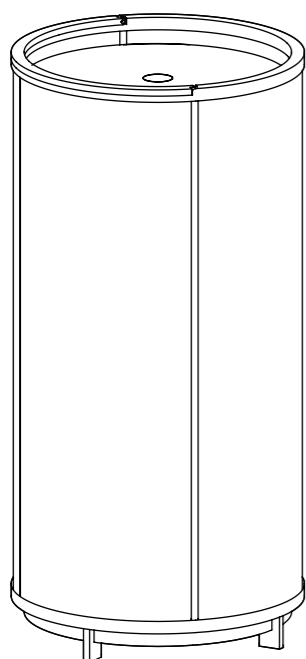


### TAWA



#### TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED  
 Lichtstrom: 50 Lumen  
 Leistung: 7 W  
 Schutzklasse: III  
 Schutzart: IP 54  
 Lichtfarbe: 2700-6500 K  
 Ra/CRI 83  
 Spannung: DC 3,7 V  
 Input: 5V/DC 2 A  
 Abmessungen: H 51 cm, Ø 25 cm  
 Brenndauer: 5-25 Stunden



Lesen Sie vor Inbetriebnahme der Leuchte die Sicherheits- und Gebrauchshinweise sowie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bewahren Sie diese Anleitungen zum späteren Nachschlagen auf. Geben Sie bei Weitergabe der Leuchte an Dritte diese Anleitungen mit.

#### ALLGEMEINES

Diese Sicherheits- und Gebrauchshinweise gehören zur Mobil LED-Leuchte (im Folgenden nur „Leuchte“ genannt). Sie enthalten wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie die Leuchte einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Anleitungen kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden an der Leuchte führen. Die Sicherheits- und Gebrauchshinweise sowie die Bedienungsanleitung basieren auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Leuchtmittel. Die LED-Leuchtmittel in der Leuchte können nicht gewechselt werden. Wenn die LED-Leuchtmittel defekt sind, muss die gesamte Leuchte ersetzt werden.



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G. Lebensdauer der LED: > 20.000 h

physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs der Leuchte unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit der Leuchte spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.  
 – Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre von der Leuchte und der Anschlussleitung fern.  
 – Lassen Sie die Leuchte während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.  
 – Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.



#### Explosions- und Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann eine Explosion oder einen Brand verursachen.  
 – Halten Sie die Leuchte fern von Wasser, anderen Flüssigkeiten, offenem Feuer und heißen Oberflächen.  
 – Bedecken Sie die Leuchte und den Netzstecker nicht mit Gegenständen oder Kleidung.  
 – Halten Sie einen Abstand von mindestens 10 cm zu leicht entzündlichen Materialien ein.  
 – Setzen Sie die Leuchte nicht übermäßiger Wärme, wie direktem Sonnenschein, Feuer oder Ähnlichem, aus.



#### Verletzungsgefahr!

Das Licht der LED ist sehr hell und kann bei direktem Hineinblicken die Augen beschädigen.  
 – Schauen Sie niemals direkt in die leuchtende LED der Leuchte.

– Achten Sie beim Gebrauch der Leuchte darauf, nicht in die Augen von Personen oder anderen Lebewesen zu leuchten.

#### Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Beschädigungen der Leuchte führen.  
 – Stellen Sie die Leuchte auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Fläche auf.  
 – Stellen Sie die Leuchte nicht an den Rand oder an die Kante der Fläche.  
 – Stellen Sie die Leuchte nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (Herdplatten etc.).  
 – Bringen Sie die Leuchte und das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.  
 – Setzen Sie die Leuchte keinen Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.  
 – Verwenden Sie die Leuchte nicht mehr, wenn die Leuchte Beschädigungen, wie z.B. Risse, Sprünge oder Verformungen, aufweist. Entsorgen Sie die Leuchte in diesem Fall fachgerecht.  
 – Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensende erreicht hat, ersetzen Sie die gesamte Leuchte.

#### ERSTINBETRIEBNAHME

#### Leuchte und Lieferumfang prüfen Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann die Leuchte schnell beschädigt werden.  
 – Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.  
 1. Nehmen Sie die Leuchte aus der Verpackung.

2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.  
 3. Kontrollieren Sie, ob die Leuchte Schäden aufweist. Ist dies der Fall, benutzen Sie die Leuchte nicht und wenden Sie sich an den Hersteller.  
**Leuchte aufladen**  
 Laden Sie die Leuchte vor dem Erstgebrauch vollständig auf.  
**Während des Ladeprozesses ist die Nutzung der Leuchte nicht möglich.**

1. Stellen Sie die Leuchte zum Aufladen auf eine trockene, waagerechte Fläche.
2. Wickeln Sie das USB-Ladekabel vollständig auseinander.
3. Stecken Sie den USB-Stecker in die Ladebuchse.
4. Stecken Sie den USB-Stecker in eine USB-Spannungsquelle (z. B. Computer, USB-Ladegerät). Während des Aufladens der Leuchte leuchtet die Kontrollleuchte der Ladeanzeige rot.
5. Wenn die Leuchte vollständig geladen ist, leuchtet die Kontrollleuchte der Ladeanzeige grün. Sie können die Leuchte verwenden.

#### BEDIENUNG

Die Leuchte bietet drei Helligkeitsstufen (20 %, 50 % und 100 %).  
 – Um die Leuchte einzuschalten, drücken Sie das Bedienelement auf der Oberseite des Leuchtenkopfes der Leuchte. Die LEDs leuchten in der Helligkeitsstufe 20 %.  
 – Um die Helligkeit stufenweise zu erhöhen, drücken Sie den Knopf mehrfach. Die LEDs leuchten in den drei Helligkeitsstufen.  
 – Um die Leuchte auszuschalten, drücken Sie den Knopf erneut.

#### ZEICHENERKLÄRUNG



Konformitätserklärung – Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Dieses Symbol zeigt an, dass die Leuchte der Schutzklasse III entspricht.



Dieses Symbol zeigt die Schutzart der Leuchte. Die Leuchte ist spritzwassergeschützt.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Symbol zeigt die Konformität mit den geltenden Anforderungen für Produkte an, die in Großbritannien verkauft werden.

#### SICHERHEIT

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Leuchte ist ausschließlich zum Gebrauch im Innen- und Außenbereich bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C konzipiert. Sie

ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie die Leuchte nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben: Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Die Leuchte ist kein Kinderspielzeug. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.



#### Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung sowie Beschädigungen und unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte können zu elektrischem Stromschlag führen.

– Schließen Sie die Leuchte nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.  
 – Betreiben Sie die Leuchte nicht, wenn sie sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.

– Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen oder Modifikationen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantiesprüche ausgeschlossen.

– Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In dieser Leuchte befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.  
 – Betreiben Sie die Leuchte nicht mit einer

externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.

- Tauchen Sie weder die Leuchte noch das Netzkabel oder den Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
- Verwenden Sie das Netzkabel nie als Tragegriff.
- Halten Sie die Leuchte und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Verwenden Sie die Leuchte nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Lagern Sie die Leuchte nie so, dass sie in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in die Leuchte hineinstecken.
- Wenn Sie die Leuchte nicht benutzen, sie reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie die Leuchte immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



**Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).**

– Diese Leuchte kann von Kindern ab acht Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten

#### Die Leuchte kann auch über die blomus App gesteuert werden.

- Laden Sie die blomus App auf Ihr Smartphone oder Tablet PC herunter und installieren Sie diese
- Halten Sie das Bedienelement auf der Oberseite der Leuchte für ca 3 Sekunden bis der Leuchtring anfängt zu blinken. Jetzt ist die Bluetoothfunktion aktiviert.
- Öffnen Sie die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet PC. Fügen Sie die Leuchte als Gerät hinzu.
- Sie können die Leuchte nun über die App oder manuell steuern.

Beachten Sie die weiteren Hinweise in der beiliegenden bebilderten Bedienungsanleitung.

#### REINIGUNG

#### Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.  
 – Tauchen Sie die Leuchte niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.  
 – Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

#### Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Beschädigungen derselben führen.  
 – Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen, scheuernden oder aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die

Oberflächen beschädigen.

– Geben Sie die Leuchte keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden die Leuchte dadurch zerstören.

1. Schalten Sie die Leuchte aus und ziehen Sie den Netzstecker
2. Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.
3. Benutzen Sie ein weiches Tuch, angefeuchtet mit lauwarmem Wasser und Seife, um die Leuchte zu reinigen.
4. Lassen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.

#### AUFBEWAHRUNG

- Bewahren Sie die Leuchte stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie die Leuchte vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie die Leuchte für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und bei einer Lagertemperatur zwischen 5 °C und 20 °C (Zimmertemperatur).

#### ENTSORGUNG

#### Verpackung entsorgen

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

#### Leuchte entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)

#### Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte die Leuchte einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

#### Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in ihrer Gemeinde/Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Geben Sie die Leuchte vollständig (mit dem Akku) und nur in entladenen Zustand an Ihrer Sammelstelle ab!

#### KONTAKTINFORMATIONEN

blomus GmbH  
 Zur Hubertushalle 4 | 59846 Sundern | Germany  
 www.blomus.com

E-Mail: kundenservice@blomus.com  
 Telefon: +49 (0)2933 831-130