

# **AKKU-LED-BAUSTRAHLER**

### **DBS360A**

ARTIKEL-NR. 90081



LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!

DEMA-VERTRIEBS GMBH • IM TOBEL 4 • 74547 ÜBRIGSHAUSEN WWW.DEMA-VERTRIEB.COM

© DEMA VERTRIEBS-GMBH

**LETZTE AKTUALISIERUNG: 21.06.2024** 

## **Inhaltsverzeichnis**

1 SICHERHEITSHINWEISE	3
1-1 Bestimmungsgemäße Verwendung	4
1-2 Piktogrammerläuterung	4
2 BEDIENELEMENTE	5
3 INBETRIEBNAHME	5
4 WARTUNG & REINIGUNG	6
5 TECHNISCHE DATEN	6
6 ENTSORGUNG	
	7

#### 1 SICHERHEITSHINWEISE

- Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit, und Funktion!
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie unsere Serviceabteilung oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Elektriker kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von entflammbaren bzw. explosionsfähigen Materialien, Stoffen, Gasen oder Stäuben.
- Achten Sie darauf, dass kein brennbares Material aufgrund von Wind oder anderen Umwelteinflüssen das Gerät bedeckt oder behindert, wie z.B. Vorhänge, Zeltplanen, Fahnen, Kunststofffolien etc.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Pools, Badezimmern bzw. anderen Nassräumen.
- **VORSICHT**: Gefahr eines Stromschlags. Öffnen Sie das Gerät NICHT selbst und versuchen Sie nicht, es zu reparieren. Falls nötig kontaktieren Sie unsere Serviceabteilung.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor!
- Das Auflade-Netzteil des Geräts muss an eine geeignete Stromversorgung angeschlossen werden, die auf dem Typenschild angegeben ist.
- Ziehen Sie bei Nichtgebrauch immer den Netzstecker des Netzteils aus der Steckdose.
- Laden Sie die Leuchte nur in Innenräumen! Die auf dem Typenschild der Leuchte angegebene Schutzart gilt nur für diese, nicht für das Netzteil.
- Vermeiden Sie die Verwendung eines Verlängerungskabels, da das Verlängerungskabel überhitzen und eine Brandgefahr darstellen kann.
- Sollte das Netzkabel des Netzteils beschädigt sein, darf das Gerät nicht mehr damit geladen werden.
- Sehen Sie nicht direkt in das LED-Licht!
- Diese LED-Leuchte muss auf einer waagerechten/ebenen Fläche gestellt oder aufgehängt oder mit der Hand am Haken gehalten werden.
- Legen Sie niemals Gegenstände (z. B. Kleidungsstücke, usw.) auf die Leuchte!
- Ziehen Sie den Stecker des Netzteils nicht durch Ziehen am Netzkabel aus der Steckdose!
- **WARNUNG**: Nach längerem Gebrauch wird der Diffusor warm/heiß! Decken Sie die Leuchte nicht ab, wenn sie in Betrieb ist.
- Setzen Sie das Gerät niemals ein, wenn Geräteteile defekt oder beschädigt sind.
- Dieses Gerät verwendet einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku, der bei unsachgemäßer Verwendung zerbrechen, sich entzünden und schwere Verletzungen verursachen kann. Beachten Sie die folgenden Sicherheitsregeln:
  - Setzen Sie den Akku und das Gerät nicht einem Feuer oder hohen Temperaturen aus.
  - o Nehmen Sie keine Eingriffe in die Batterieverdrahtung vor!
  - o Durchstechen oder beschädigen Sie die Batterie nicht!
  - Verwenden Sie keine Batterie, die beschädigt aussieht!

- Tauchen Sie den Akku nicht in Wasser und setzen Sie ihn keinem Wasser aus!
- Verändern oder modifizieren Sie den Akku nicht!
- Halten Sie Kinder und Personen mit beeinträchtigten kognitiven Fähigkeiten der Leuchte und dem Netzteil fern!
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind! Da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).

#### 1-1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

- Die Leuchte ist zum Ausleuchten von Innen- und Außenbereichen geeignet.
- Nicht geeignet für den Betrieb in Feuchträumen.

#### 1-2 PIKTOGRAMMERLÄUTERUNG

Carried States	Lesen Sie vor der ersten Verwendung die Bedienungsanleitung!
	Gerät abdecken Verboten!
5V(DC),1A	Elektrischer Anschluss / (Eingangsspannung der Leuchte)
×× W	Leistungsaufnahme LED Lampe
	Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden!
	Akkuspezifikationen
	Schutzklasse III
CE	CE-Kennzeichnung

#### 2 BEDIENELEMENTE



1	EIN-/AUS Schalter
2	Modus-Schalter Leuchtkraft (50% / 100%)
3	Akkustand-Anzeige
4	Ladebuchse
5	USB Ladebuchse zum Laden von anderen Geräten*

<sup>\*</sup>Hinweis: Beim Laden von anderen Geräten (z.B. einem Smartphone) durch diese Buchse kann die Leuchte nur mit der niedrigen Leuchtkraft (50%) betrieben werden.

### 3 INBETRIEBNAHME

- Zum Laden des Akkus einfach den Netzstecker des Ladeteils in eine geeignete Steckdose stecken und das andere Ende des Kabels mit der Ladebuchse der Leuchte verbinden.
- Während des Ladevorgangs leuchtet die LED-Ladezustandsanzeige am Netzteil rot. Sobald vollständig geladen, leuchtet sie grün.
- **ACHTUNG:** Nicht länger als 24h im Lademodus lassen! Ziehen Sie das Ladekabel ab, sobald der Akku aufgeladen wurde!
- Zum Einschalten des Geräts einfach den EIN-/AUS Schalter auf EIN (I) stellen.
- Zum Ausschalten den EIN-/AUS Schalter auf AUS (0) stellen.
- Zum Wechseln der Leuchtkraft den Modus-Schalter drücken.
- Nach Beendigung der T\u00e4tigkeit den EIN-/AUS Schalter auf AUS (0) stellen, das Ladekabel herausziehen (falls noch drin) und das Lade-Netzteil aus der Steckdose rausziehen.

#### **WICHTIGE HINWEISE:**

- Um die Lebensdauer des Akkus zu schonen, sollte die Leuchte mind. Alle 6 Monate aufgeladen bzw. entladen werden!
- Der Akku ist nicht austauschbar.

#### 4 WARTUNG & REINIGUNG

- Ziehen Sie den Netzstecker des Ladeteils vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten!
- Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch!
- Sollten Teil des Geräts (Schutzglas, Diffusor, Akku, Netzteil, Netzkabel) beschädigt sein, darf die Leuchte nicht mehr verwendet werden.

### **5** TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel	LED
Max. Leistungsaufnahme	20 W
Akkutyp	Li-Ion 7,4V/8,8Ah
Spezifikationen Ladegerät	AC 100-240V / DC 8,4V
Eingangsspannung Leucht (INPUT)	5V DC / 1A
Max. Lichtstrom	2000 lm
Schutzklasse	III
Schutzart	IP65
Aufladedauer	ca. 4-5h
Betriebsdauer (100% / Stufe 50%)	ca. 3 h / 6 h
Farbtemperatur	6000 K
Maße (LxBxH)	ca. 18,5x18,5x24 cm
Gewicht	ca. 1,7 kg

### **6** ENTSORGUNG

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die DEMA Vertriebs-GmbH, Ihren lokalen Händler oder einen lokalen Wertstoffverwerter. Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll! Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.

#### 7 CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

#### EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir, DEMA-Vertriebs GmbH

We herewith declare Im Tobel 4, 74547 Übrigshausen, Germany

Dass das nachfolgend bezeichnete Gerät aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den EU-Richtlinien entspricht.

That the following Appliance complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EU Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will cease to be valid.

<b>Bezeichnung des Geräts:</b> <i>Machine Description:</i>	Akku-LED-Baustrahler DBS360A
Artikel-Nr.: Article-No.:	90081
Einschlägige EU-Richtlinien: EU-Directives:	2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU
Angewandte harmonisierte Normen: Applicable harmonized standards:	EN 60598-2-4:2018 EN 60598-1:2015 + A1:2018 EN 62471:2008 EN 61347-1:2015 EN 61347-2-13:2014+A1:17 EN 62493:2015 EN 5015:2013+A1:2015 EN 61547:2009 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Ort: Place:	Übrighausen
Datum: Date:	21.06.2024
Herstellerunterschrift: Authorised Signature:	

Angaben zum Unterzeichner:

Title of Signatory: