



SENSOR-LEUCHE MIT AKKU UND SOLAR

DSL350

ARTIKEL-NR. 90061



**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

Inhaltsverzeichnis

1 SICHERHEITSHINWEISE	3
1-1 Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2 TECHNISCHE DATEN	3
3 MONTAGE & AUFBAU	3
4 BEDIENUNG	4
4-1 Sensor-Modus (1)	4
4-2 Dämmerungs-Modus (2)	4
4-3 Licht-Modus (3)	4
4-4 Allgemeine Hinweise	4
5 ENTSORGUNG	4
6 CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	5

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 den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Mechaniker kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Benutzen Sie die Leuchte niemals, wenn das Schutzglas gerissen oder gebrochen ist.
- Legen Sie niemals Gegenstände (z.B. Kleidungsstücke) auf die Leuchte, während diese im Betrieb ist!
- Achten Sie darauf, dass die Leuchte sicher an einer Wand montiert ist.
- Fassen Sie die Leuchte nicht an, während diese im Betrieb ist! Verbrennungsgefahr!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Halten Sie Kinder und unbeteiligte Dritte vom Arbeitsbereich fern.
- Arbeiten Sie niemals, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Medikamenten oder Alkohol stehen.
- 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 eignet sich zum Ausleuchten von überdachten Außenbereichen!
- Die Leuchte eignet sich nicht zum Ausleuchten von Innenräumen!

2 TECHNISCHE DATEN

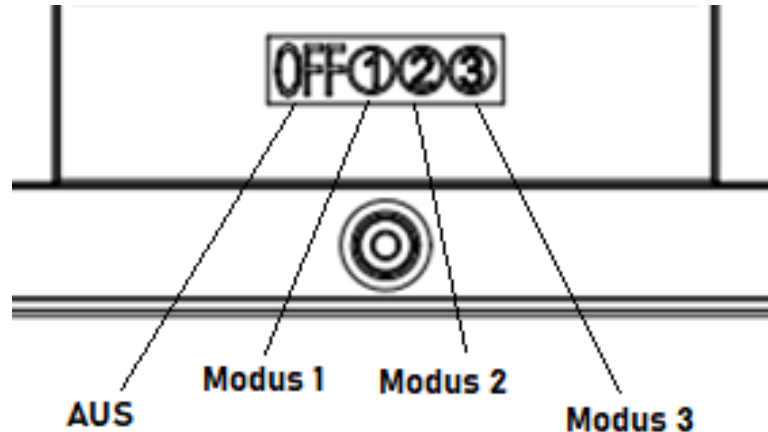
Leistung Solarpanel	0,8W / 5,5 V
Anzahl LED	300
Leistungsaufnahme LED´s	3,5W
Leuchtkraft	~ 350 lm
Sensorbereich	~ 6-8m
Schutzart	IP44
Schutzklasse	III
Akkutyp	Li-Ion (1500 mAh)
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht	ca. 0,35 kg

3 MONTAGE & AUFBAU

- Montieren Sie die Leuchte an einem Ort mit guter Sonneneinstrahlung in ca. 1,8-2,2m Höhe.
- Die Leuchte benötigt im Normalfall ca. 8 Stunden Sonnenlicht, um komplett aufzuladen.
- Befestigen Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben/Dübeln an der Wand.
- Wählen Sie den gewünschten Modus aus (siehe Kap. 4), um die Leuchte zu aktivieren.
- **ACHTUNG:** Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass keine Strom- oder Wasserleitungen hinter der Wand verlegt sind!
- Setzen Sie das Schraubenloch der Leuchte über das über die entsprechenden Löcher Halterung und stecken Sie die Schraube durch die Leuchte und drehen Sie sie in die Halterung, so dass sie festsitzt.

4 BEDIENUNG

- Mit Hilfe des Kippschalters können Sie zwischen folgenden Modi wählen:



4-1 SENSOR-MODUS (1)

- Schaltet sich tagsüber automatisch aus und schaltet sich nur ein, wenn er nachts eine Bewegung wahrnimmt.
- Das Licht schaltet sich nach 30 Sekunden ohne Bewegung aus.
- HINWEIS: Wenn sich Personen im Sensorbereich aufhalten, bleibt der helle Lichtmodus eingeschaltet.

4-2 DÄMMERUNGS-MODUS (2)

- Sie schaltet sich nachts automatisch ein und bleibt die ganze Nacht über gedimmt, mit oder ohne Bewegungserkennung. In der Morgendämmerung schaltet sie sich automatisch aus.

4-3 LICHT-MODUS (3)

- Schaltet bei Dunkelheit das Licht ein - der Bewegungssensor ist dabei deaktiviert - und leuchtet bis der Akku entleert ist

4-4 ALLGEMEINE HINWEISE

- Der interne Lichtsensor sorgt dafür, dass der Bewegungsmelder tagsüber nicht aktiviert wird. Wenn das Umgebungslicht dunkel wird, wird der Sensor aktiviert.
- Das Produkt ist mit einer internen Lithiumbatterie ausgestattet. Bitte wechseln Sie diese nicht selbst aus, werfen Sie sie nicht in den Hausmüll und legen Sie sie nicht in die Nähe von Wärmequellen. Bringen Sie die Batterie zu Ihrem örtlichen Batterieentsorgungszentrum.
- Für eine vollständige Aufladung sind bis zu 8 Stunden Sonnenlicht erforderlich. Aufstellungsort, Wetterbedingungen und jahreszeitliche Schwankungen haben direkten Einfluss auf die tatsächliche Betriebszeit.

5 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.

6 CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir,
We herewith declare

DEMA-Vertriebs GmbH
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.

Bezeichnung des Geräts:

Machine Description:

Sensor-Leuchte mit Akku und Solar DSL350

Artikel-Nr.:

Article-No.:

90061

Einschlägige EU-Richtlinien:

EU-Directives:

2014/30/EU

2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

Applicable harmonized standards:

EN 55015:2019

EN 61547:2009

Dokumentenverantwortlicher:

Responsible for Documents:

R. Gut

Birkichstrasse 8

74549 Wolpertshausen

Ort:

Place:

Übrigshausen

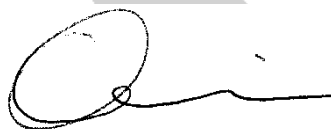
Datum:

Date:

05.09.2022

Herstellerunterschrift:

Authorised Signature:



Angaben zum Unterzeichner:

Title of Signatory:

Hr. Abendschein, Geschäftsführer