

## Montage-/ Betriebsanleitung für linovum Solar Leuchten Sortiment ANBO

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient nur Beleuchtungszwecken und darf: - im Innen- und Außenbereich verbaut werden - Schutzart IP44, geeignet für die Verwendung innen & außen - keinen starken mechanischen Belastungen oder starker Verschmutzung ausgesetzt werden - nach einer feuchten oder verschmutzten Lagerung erst nach einer Zustandsprüfung betrieben werden - nicht verändert oder modifiziert werden sonst erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität! Das Typenschild darf nicht entfernt werden

### Allgemeine Sicherheitshinweise

- ▲ Für den sicheren Umgang mit dem Produkt muss der Benutzer die Montage-/Betriebsanleitung vor der ersten Benutzung des Geräts vollständig gelesen und verstanden haben.
- ▲ Das Produkt darf nur benutzt werden, wenn es in Ordnung ist.
- ▲ Der sichere Betrieb des Produktes ist nur dann gewährleistet, wenn diese Anweisungen beachtet werden. Bewahren Sie diese Montage-/Betriebsanleitung deshalb auf. linovum GmbH übernimmt keine Haftung, falls die hier aufgeführten Anweisungen nicht befolgt werden oder die Leuchte einem unsachgemäßen Gebrauch zugeführt wird.

### Wichtige Hinweise

- ▲ **Achtung:** Beim Bohren auf Kabel sowie Gas- und Wasserleitungen achten.
- Montageort:** Das Produkt ist geeignet für die Montage im Innen- & Außenbereich.
- ▲ **Wichtig:** Wählen Sie einen Montageort, an welchem das Solarpanel **Sonnenlicht** erhält. Ein Schattenplatz kann die Leuchtdauer erheblich reduzieren!

### Reinigung- & Pflegehinweise

Das Produkt darf nur trocken oder mit einem leicht feuchten und fusselfreien Tuch vorsichtig abgewischt werden. Verwenden Sie keine scheuernden oder scharfen Gegenstände oder aggressive Reinigungsmittel. Keine Lösungsmittel verwenden.

### Hinweise zur Batterieentsorgung

- ▲ Verpackungsmaterial und Kleinteile unbedingt von Kindern und Tieren fernhalten. Erstickungsgefahr!
- Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, sind wir verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen: Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Altbatterien, die wir als Neubatterien im Sortiment führen oder geführt haben, unentgeltlich an unserem Versandlager (Versandadresse) zurückgeben. Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:

Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

- Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei
- Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium
- Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber

### Montage 840002036 (Wandleuchte)

- Entfernen Sie die beiden Schrauben an der Rückseite (Inbus)
- Entnehmen Sie die Grundplatte von der Leuchte
- Zeichnen Sie mittels der Grundplatte die Bohrlöcher an die Wand
- Bohren Sie die Löcher und setzen die Dübel ein
- Schrauben Sie die Grundplatte an die Wand
- Setzen Sie die Leuchte auf die Grundplatte und befestigen Sie diese mit den beiden Schrauben

### Montage 840002037 (Wegeleuchte)

- Entfernen Sie die beiden Schrauben an der Unterseite
- Entnehmen Sie die Grundplatte von der Leuchte
- Zeichnen Sie mittels der Grundplatte die Bohrlöcher an die gewünschte Stelle
- Bohren Sie die Löcher und setzen die Dübel ein
- Schrauben Sie die Grundplatte fest
- Setzen Sie die Leuchte auf die Grundplatte und befestigen Sie diese mit den beiden Schrauben

### Technische Daten ANBO

   Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden	Typ:	Solarleuchte
	Modell:	840002036 (Wandleuchte) / 840002037 (Wegeleuchte)
	Schutzart:	IP44
	Spannung:	5 V
	Material:	Aluminium & Kunststoff
	Leuchtmittel:	Fest verbaut
	Leistung:	1,8 W
	Lichtfarbe:	Warmweiß (3000 Kelvin)
	Akku:	Lithium-Ionen Akku 3,7 V - 2600 mAh
	Lichtstrom:	270 Lumen
	Ladezeit :	ca. 8 Std. (Sonniger Tag) - ca. 12 Std. (Bewölkter Tag)
	Sensor-Erfassungsraum:	Bis 8 m und 110°
	Abmessungen (HxBxT):	162 x 130 x 185 mm (Wandleuchte) / 500 x 150 x 130 mm (Wegeleuchte)



### Funktionen & Betrieb:

Funktionstaste (unterhalb des Bewegungsmelders) ca. 3-5 Sek. gedrückt halten. Die Leuchte schaltet ein und befindet sich nun in **Modus I:** Permanentes Licht mit ca. 60 Lumen nach der Dämmerung. Drücken Sie die Funktionstaste 1x kurz um in den nächsten Modus zu wechseln, **Modus II:** Die Leuchte leuchtet mit voller Kraft. Nach 30 Sek. ohne Bewegung schaltet das Licht in den Schlummer-Modus und leuchtet mit ca. 30 Lumen. Sobald Bewegung erkannt wird, schaltet die Leuchte wieder auf 100%. Drücken Sie die Funktionstaste erneut um in den nächsten Modus zu wechseln, **Modus III:** Die Leuchte leuchtet mit voller Kraft. Nach 30 Sek. ohne Bewegung schaltet das Licht komplett aus und schaltet bei erkannter Bewegung wieder auf 100%. Erneutes drücken der Funktionstaste schaltet die Leuchte komplett aus.

### Fehler & Probleme:

- ▲ **Das Licht schaltet sich nicht an! - Mögliche Fehler / Lösungen:**
  - Die Leuchte ist nicht angeschaltet, drücken Sie die Funktionstaste 3-5 Sek.
  - Es ist zu hell, der Dämmerungssensor reagiert erst wenn es draußen dunkel genug ist.
  - Der Akku ist nicht ausreichend geladen. Das Solarpanel benötigt ca. 6-8 Stunden direkte Sonne um vollständig aufgeladen zu sein.
- ▲ **Das Licht schaltet sich tagsüber an - Mögliche Fehler / Lösungen:**
  - Der Betriebs-Ort ist zu dunkel (Dämmerungssensor schaltet die Leuchte ein) Setzen Sie die Leuchte nur an sonnigen Orten ein.
- ▲ **Das Licht schaltet sich permanent an & aus - Mögliche Fehler / Lösungen:**
  - Der Akku ist zu wenig geladen: Das Solarpanel benötigt ca. 6-8 Stunden direkte Sonne. Der Betrieb im Schatten ist nicht möglich.

### Wichtige Informationen

-  Gerät vor jeglichen Arbeiten vom Netzstrom trennen
-  Schutzklasse I

 Vers. 11/2020


  
→ Instruction manual in English  
→ Manuel d'instructions en français

  
  
[www.linovum.de/manuals](http://www.linovum.de/manuals)

### Hinweise zu Verwendung innen & außen


- ▲ **Schutzart IP20 & IP23** - Verwendung nur im Innenbereich und trockenen, also nicht in feuchten oder schmutzgefährdeten Räumen und im Bereich hoher Luftfeuchtigkeit betrieben werden
- ▲ **Schutzart IP44 & IP6x** - Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden

 Web: [www.linovum.de](http://www.linovum.de)

 **Zufrieden mit Ihrem Produkt?**  
Dann freuen wir uns auf Ihre Produkt-Rezension auf Amazon oder eBay!

SSC-LUXon GmbH – Am Krozinger Weg 4, 79189 Bad Krozingen, Germany  
Mail: [service@ssc-luxon.de](mailto:service@ssc-luxon.de); Tel.: +49 7633 - 988 3000

### Entsorgungshinweise

  
Achten Sie darauf, Verpackungen nach den gültigen Richtlinien Ihrer Kommune fach-/ umweltgerecht zu entsorgen. Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind, gehören nicht in den Hausmüll! Sie sind verpflichtet, diese Geräte an einer der kostenlosen Sammelstellen in ihrer Kommune abzugeben. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalen bzw. regionalen Abfallsorgungsbetrieb.

▲ **Verpackungsmaterial und Kleinteile unbedingt von Kindern und Tieren fernhalten. Erstickungsgefahr!**