

ANLEITUNG LUXULA SOLARWANDLEUCHE

Die Solar-LED-Wandleuchte LXSO700105 und LXSO700106 kombinieren modernes Design mit flexibler Lichtsteuerung. Ihr drehbarer Lichtkopf und das verstellbare Solarpanel sorgen für optimale Ausrichtung und effizientes Laden – ganz ohne Stromanschluss. Der integrierte Bewegungssensor schaltet das Licht automatisch ein und bietet wahlweise warmweißes, neutralweißes oder kaltweißes Licht. Das wetterfeste Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff ist ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Mit energiesparender Technik, langlebigem Akku und zwei praktischen Betriebsmodi ist diese Leuchte eine stilvolle und zuverlässige Lösung für Garten, Terrasse oder Hauswand.

Eigenschaften:

Dimmbar: Nein

Lebensdauer: 35.000 h

LED: Everbright

Material: ABS+PC

Solarpanel: Mono-crystalline silicon 0,7 W

Batterie: Li-ion battery 18650

Sensortyp: PIR

Ladezeit: 6-8 h

Lichtfarbe: CCT – Warmweiß, Neutralweiß, Kaltweiß

Temperaturbereich: -20°C bis +50°

Schutzart: IP65

Abstrahlwinkel: 120*60°








MODEL	FARBE	LICHTSRUM	LICHTFARBE	MASSE
LXSO700105	Schwarz	300lm	3000 K, 4000 K, 6000K	88 x 73,6 x 94,5 mm
LXSO700106	Weiß	300lm	3000 K, 4000 K, 6000K	88 x 73,6 x 94,5 mm

Hinweise zur Verwendung:

1. Diese Leuchte wird mit Solarenergie betrieben. Installieren Sie sie an einem Ort, an dem sie ausreichend direktes Sonnenlicht erhält.
2. Die Lampe lädt sich tagsüber automatisch über das Solarpanel auf und schaltet sich bei Dämmerung selbstständig ein.
3. Auch im ausgeschalteten Zustand wird der Akku tagsüber weiter aufgeladen.
4. Die Leuchtdauer hängt von der Sonneneinstrahlung und dem gewählten Betriebsmodus ab.
5. Das integrierte Schutzsystem gegen Überladung und Tiefentladung gewährleistet eine sichere und langlebige Nutzung.
6. Die Leuchte verfügt über einen eingebauten, austauschbaren Akku.
7. Öffnen oder reparieren Sie die Lampe nicht selbst. Wenden Sie sich bei Bedarf an qualifiziertes Fachpersonal.
8. Entsorgen Sie die Batterie nicht im Hausmüll. Geben Sie sie zur fachgerechten Entsorgung an einer zugelassenen Sammelstelle ab, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.

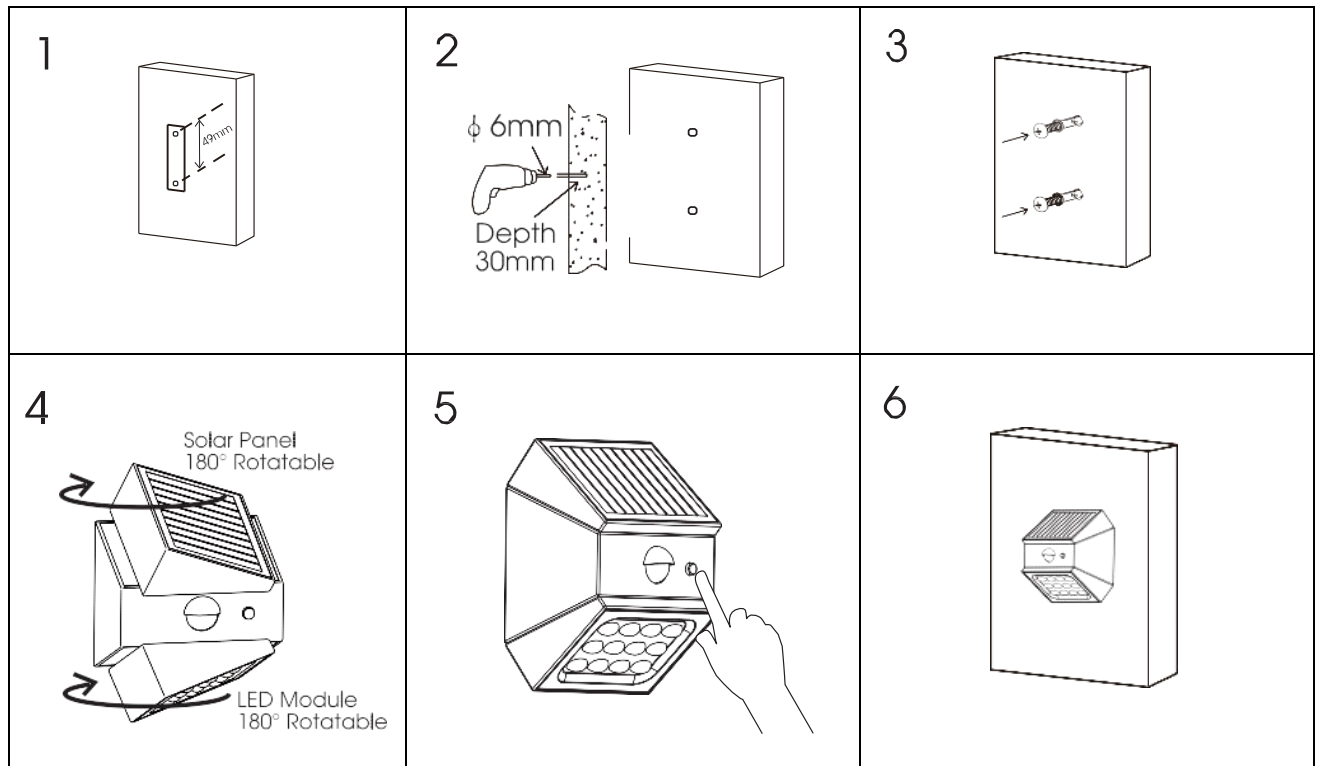
Lieferumfang:

1 *Solar-LED-Wandleuchte	2 * Schrauben & Dübel	2 * Kabelbinder	1 * Bohrschablone	1 * Bedienungsanleitung
				

Montageanleitung:

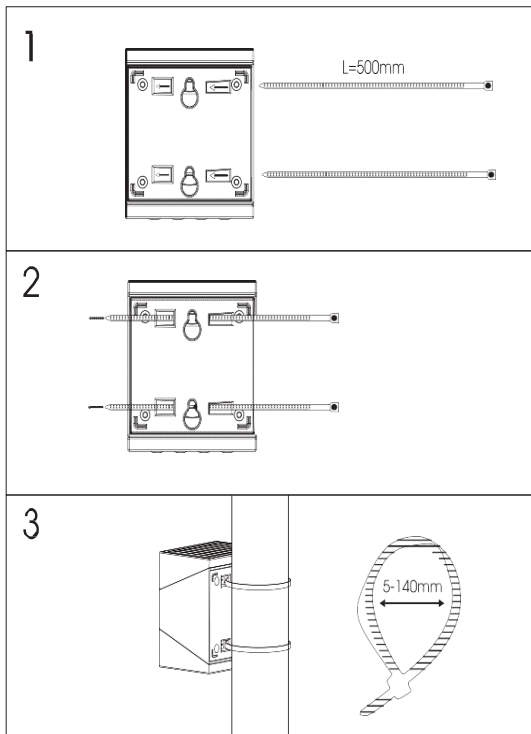
Installation A: Wandmontage mit Schrauben

1. Verwenden Sie die beiliegende Bohrschablone, um die Position der Löcher zu markieren.
2. Bohren Sie zwei Löcher mit einem Durchmesser von ca. 6 mm und einer Tiefe von etwa 30 mm.
3. Setzen Sie die Dübel in die Bohrlöcher ein und drehen Sie die Schrauben hinein, bis sie etwa 3–5 mm hervorstehen.
4. Richten Sie das Solarpanel und das LED-Modul durch Drehen in die gewünschte Position aus.
5. Drücken Sie die Taste an der Leuchte, um sie einzuschalten und den gewünschten Modus sowie die Lichtfarbe (CCT) einzustellen.
6. Hängen Sie die Leuchte an den Schrauben auf und fixieren Sie sie sicher an der Wand.

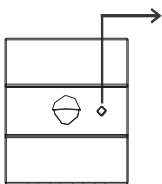


Installation B: Befestigung mit Kabelbindern

1. Wählen Sie einen geeigneten Montageort entsprechend der Größe der Kabelbinder.
2. Führen Sie die beiden Kabelbinder gemäß der Pfeilrichtung durch die vorgesehenen Öffnungen.
3. Ziehen Sie die Kabelbinder fest, um die Leuchte sicher zu fixieren.



Betriebsmodi:



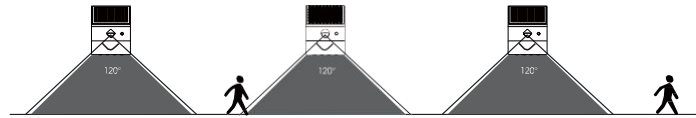
ON/OFF/Switch Work Mode

1. Drücken Sie die Taste einmal – das obere Licht blinkt einmal, die Lampe schaltet in **Mode A**.
2. Drücken Sie die Taste ein zweites Mal – das obere Licht blinkt zweimal, die Lampe schaltet in **Mode B**.
3. Drücken Sie die Taste ein drittes Mal – das obere Licht blinkt dreimal, die Lampe wird **ausgeschaltet**.

CCT-Umschaltung (Farbtemperatur wechseln)

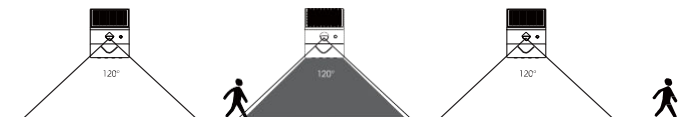
1. Halten Sie die Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Farbtemperatur (CCT) zu wechseln.
2. Die Farbtemperatur kann in jedem Betriebsmodus geändert werden.
3. Die CCT-Umschaltung verfügt über eine Speicherfunktion und merkt sich die letzte Einstellung.

Mode A Die Lampe schaltet sich bei Dunkelheit automatisch ein. Wird innerhalb eines Bereichs von bis zu 6 Metern eine Bewegung erkannt, leuchtet sie mit voller Helligkeit auf und dimmt nach etwa 10 Sekunden ohne Bewegung auf ca. 3 % Helligkeit herunter.

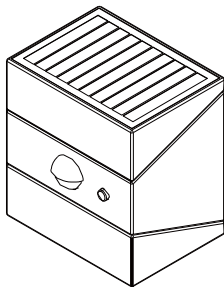


Mode B

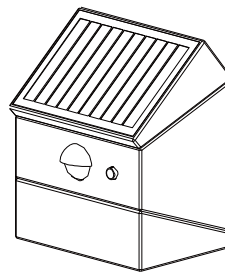
Die Lampe schaltet sich bei Dunkelheit automatisch ein. Wird innerhalb eines Bereichs von bis zu 6 Metern eine Bewegung erkannt, leuchtet sie mit voller Helligkeit auf und schaltet sich nach etwa 10 Sekunden ohne Bewegung automatisch aus.



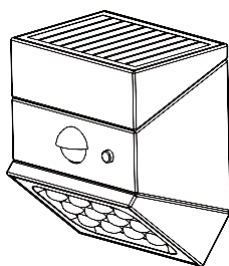
Verstellbare Formen:



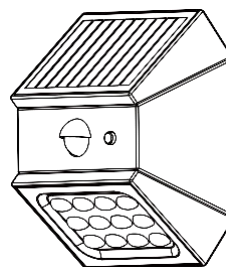
①



②



③



④

Sicherheitshinweise und wichtige Informationen:

1. Die Beachtung der Nutzungsbedingungen in dieser Anleitung sowie der Warnhinweise auf dem Gerät sind zwingend erforderlich. Eine Missachtung kann zu Unfällen sowie Sach- und Personenschäden führen. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Dies gilt ebenfalls für:
 - Nicht bestimmungsgemäße Verwendung und unsachgemäße Installation Unsachgemäße
 - Inbetriebnahme oder Bedienung
 - Betreiben bei nicht ordnungsgemäß angebrachten oder defekten und somit funktionsunfähigen Sicherheits- und Schutzeinrichtungen.
 - Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile;
 - Nicht genehmigte bauliche Veränderungen;
 - Unzureichende Überwachung der Komponenten, die einem Verschleiß unterliegen; Nicht rechtzeitig oder unsachgemäß durchgeführte Reparatur und Wartung.
 - Das Entfernen des Typenschildes vom Gerät
2. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für den weiteren Gebrauch auf. Die neueste Version finden Sie online unter www.enovatek.de als PDF zum Download.
3. Das Gerät darf nicht im geöffneten Zustand betrieben werden.
4. Bei Funktionsunfähigkeit, Störungen, Defekten, mechanischen Beschädigungen sowie nicht durch diese Bedienungsanleitung erklärten Funktionsproblemen, nehmen Sie das Gerät bitte sofort außer Betrieb und wenden sich an unseren Service. Dieser wird Sie beraten und ggf. weitere Schritte wie eine Reparatur veranlassen.
5. Das Öffnen des Geräts sowie das Durchführen von Reparatur- und Wartungsarbeiten darf ausschließlich durch qualifizierte Service-Techniker erfolgen.
6. Nehmen Sie keinesfalls bauliche und / oder technische Veränderungen am Gerät vor.
7. Setzen Sie das Gerät nicht in feuchten, entflammaren oder explosionsgefährdeten Umgebungen ein.
8. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem trockenen Leinentuch.
9. Alle geltenden Unfallverhütungsvorschriften sind zwingend zu beachten, sofern das Gerät im betrieblichen Kontext zur Anwendung kommt.

Haftungsausschluss / Disclaimer

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung verursacht werden, erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch. Bei Nichtbeachtung der Hinweise und unsachgemäße Bedienung wird für Folge-, Sach- und Personenschäden keine Haftung übernommen.

Hinweise zur Entsorgung

Das Gerät ist nicht im Hausmüll zu entsorgen!

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektro-Altgeräte (Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden.

Entsorgen Sie das Gerät über Ihre kommunale Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte!

Hersteller:

ENOVATEK GmbH
Sillensteder Str. 213
26441 Jever
Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB
211385 WEEE-Reg.-Nr.: DE75996989
Telefon: 04461 / 7464233
Email: info@enovatek.de

