

## Art.-Nr.: 21938 Solar Wandleuchte + Bewegungsmelder SWL20



### Produktbeschreibung:

Kleine LED Solar Leuchte mit pfiffiger Technik. Kein Kabel legen, kein lästiges Ein- & Auschalten via Wandschalter. Dank der Sonne lädt sich diese Wandleuchte selbst auf und leuchtet 15sec. an z.B. der Garage, Hofeinfahrt oder im Garten.

### Technische Details:

- 180° Bewegungsmelder erfasst Personen in bis zu 10m Reichweite. • 300 Lumen
- 3 Watt • Lichtfarbe daylight 4200K
- hochwertiges Kunststoff-Gehäuse
- IP44 wetterfest • LED-Lebensdauer von bis zu 20.000 Std.
- Leuchtdauer ca. 15 sec
- Leuchtet mit einer Akkuladung bis zu 8 Stunden
- Lilon Akku 3,7V/2200mAh
- BxHxT 17x11x4cm



### Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls **erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen.** Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden!

**Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!**

Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden.

Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Schauen Sie niemals direkt beziehungsweise ungeschützt ins Licht oder auf die LEDs direkt, die Helligkeit kann Sie stark blenden und Sie riskieren Verletzungen und evtl. dauerhafte Schädigungen der Augen bzw. der Netzhaut.

Richten Sie die Leuchte niemals auf Menschen oder Tiere!

Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! **Brandgefahr!**



Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für:  
Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

## 1. Installation

Befestigen Sie die Leuchte an einem sonnigen Platz. Für die korrekte Funktion und eine Leuchtdauer > 6 Stunden muss die Leuchte mindestens 8 Stunden Sonneneinstrahlung pro Tag bekommen, damit sich die Akkus voll aufladen können.

Befestigen Sie die Leuchte sicher mit Schrauben und Dübel an der Wand. Für die korrekte Funktion des Bewegungsmelders sollte die Installationshöhe zwischen 2 und 2,5m liegen.

## 2. Einstellungen bzw. Betriebsmodi

Befestigen Sie die Leuchte an einem sonnigen Platz. Für die korrekte Funktion und eine Leuchtdauer > 6 Stunden muss die Leuchte mindestens 8 Stunden Sonneneinstrahlung pro Tag bekommen, damit sich die Akkus voll aufladen können.

Befestigen Sie die Leuchte sicher mit Schrauben und Dübel an der Wand. Für die korrekte Funktion des Bewegungsmelders sollte die Installationshöhe zwischen 2 und 2,5m liegen.

### Betriebsmodi

Der rückseitige Schalter lässt die Wahl von 3 verschiedenen Betriebsmodi zu so die Deaktivierung (Schalter auf Off) der Wandleuchte. Die Modi sind Off / 1 / 2 / 3 / 4

**Modus 1:** Die Leuchte ist tagssüber aus (Dämmerungssensor) solange es hell genug ist. Wenn es dunkel ist, reagiert die Leuchte auf Bewegung. Wird eine Bewegung detektiert, schaltet das Licht ein. Die Licht bleibt an solange eine Bewegung vorhanden ist. Nachdem keine Bewegung mehr detektiert wird, schaltet die Leuchte nach ca. 15 Sekunden wieder aus.

**Modus 2:** Die Leuchte ist tagssüber aus (Dämmerungssensor) solange es hell genug ist. Wenn es dunkel ist, reagiert die Leuchte und schaltet das Licht gedimmt ein. Das gedimmte Licht bleibt an, bis es wieder hell wird. Wird eine Bewegung detektiert, schaltet das Licht auf volle Helligkeit ein. Die Licht bleibt solange auf voller Stärke wie eine Bewegung vorhanden ist. Nachdem keine Bewegung mehr detektiert wird, schaltet die Leuchte zurück in den gedimmten Lichtmodus. Wird es hell, schaltet die Leuchte komplett aus.

**Modus 3:** Die Leuchte ist tagssüber aus (Dämmerungssensor) solange es hell genug ist. Wenn es dunkel ist, reagiert die Leuchte und schaltet das Licht in voller Helligkeit ein, solange es dunkel genug ist. Bei Helligkeit schaltet die Leuchte wieder aus, der Bewegungsmelder hat in diesem Fall keine Funktion. Bitte beachten Sie dass die Leuchte nur 6 Stunden bei voller Leuchtstärke leuchten kann wenn die Aufladung am Tag durch minimum 8 Stunden Sonne erfolgt ist.

Die internen Akkus müssen getrennt von der Leuchte entsorgt werden, bitte bauen Sie die Akkus vor der Entsorgung vorsichtig aus, Hinweise folgen aus der nächsten Seite.

---

## - Hinweise zur Reinigung, Pflege und zum Umweltschutz -

Reinigen Sie dieses Produkt mit einem trockenen fusselfreien Baumwolltuch. Bei stärkeren Verschmutzungen evtl. mit einem leicht gewässerten, nebelfeuchten Tuch. Achten Sie darauf dass das Produkt ausgeschaltet, vom Stromnetz abgetrennt ist. Verwenden Sie niemals chemische Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals Flüssigkeiten die die Oberfläche des Produktes beschädigen könnten (z.B. Scheuermilch). Das Produkt enthält keine zu wartenden Teile. Das Produkt ist mit einer durchgestrichenen Mülltöne gekennzeichnet, bitte beachten Sie den Entsorgungshinweis in der Fusszeile der ersten Seite dieser Anleitung.

## Hinweispflicht für Hersteller batteriebetriebener Geräte



### Einleitung:

Elektro- und Elektronikgeräten, die eine Batterie oder einen Akkumulator enthalten, sind Angaben beizufügen, welche den Nutzer über den Typ und das chemische System der Batterie oder des Akkumulators und über deren sichere Entnahme und Entsorgungsmöglichkeiten zu informieren.

### Hinweis:

Geehrter ChiliTec Kunde, sie haben bei uns eine Batterie/ein batteriebetriebenes Produkt gekauft. Die Lebensdauer der Batterie ist zwar sehr lang, trotzdem muss sie irgendwann einmal entsorgt werden. **Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll.** Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können.

Batterien werden wieder verwertet, sie enthalten wichtige Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel. Sie können ihre gebrauchten Batterien auch gern an die ChiliTec GmbH, Bäckerberg 12, 38165 Lehre zurücksenden.

Der Begriff „Batterie“ meint in diesem Text ebenfalls Akkumulatoren (Akkus). Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön. Unfreie Sendungen werden nicht angenommen! Wir sind Mitglied der Stiftung Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien (GRS).

Das von Ihnen erworbene Gerät enthält Batterien oder Akkumulatoren (Akkus) folgenden Typs oder und chemischen Systems (angekreuzt):

#### *nicht wiederaufladbare chemischen Systeme*

Alkali-Mangan |  Zink-Kohle |  Lithium |  Silberoxid |  Zink-Luft

#### *wiederaufladbare chemischen Systeme*

Nickel-Cadmium |  Nickel-Metallhydrid |  wiederaufladbar Lithium |  Blei

### Verwertung

Alle Batterien und Akkus werden wieder verwertet. So lassen sich wertvolle Rohstoffe wie Eisen, Zink oder Nickel wieder gewinnen. Batterierecycling ist die leichteste Umweltschutzübung der Welt.



#### Kennzeichnung:

Die Mülltonne bedeutet: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Die Zeichen unter den Mülltonnen stehen für:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium

Hg: batterie enthält Quecksilber

### Batterie / Akku-Entnahme

Bei allen Batterien und Akkus die aus Geräten entnommen werden, müssen die Pole, zum Schutz vor Kurzschluss verklebt werden (insbesondere Lithium), bevor diese an den Sammelstellen abgegeben werden können. Bitte beachten Sie unbedingt die in der Anleitung aufgeführten Entnahmehinweise.



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.