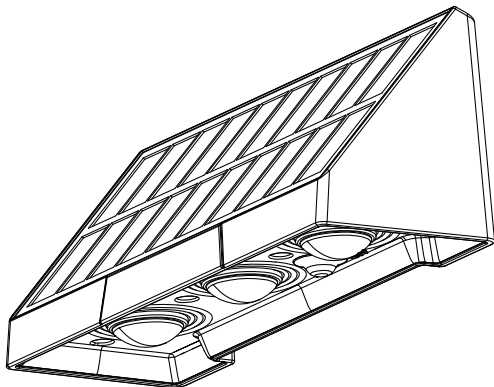


ZMH

# Bedienungsanleitung

Solar Wandleuchte 1er 2er 4er

---



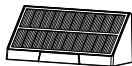
# Installationsschritte

W10100WWL4XH

W10400WWL4XH

W10200WWL4XH

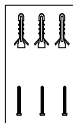
1



Solarwandleuchte



Einbaumessgerät

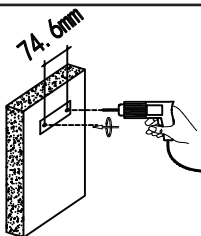


Hardware für die  
Installation

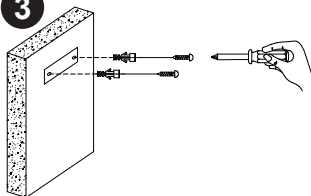
Gebrauchsanweisung

Gebrauchsanweisung

2

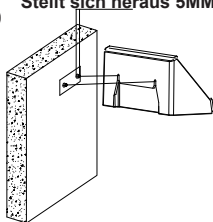


3

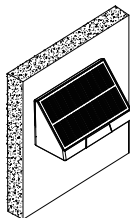


4

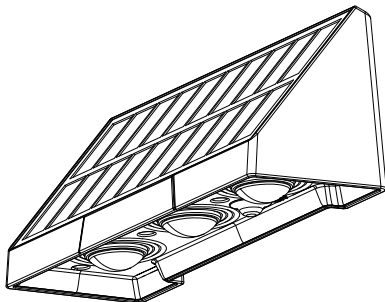
Stellt sich heraus 5MM



5



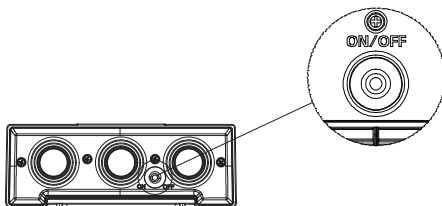
# Produktspezifikationen



## Technische Daten

Material	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Farbtemperatur	3000K
Schutzart	IP44
Leistung	1.5W
Lebensdauer	20000H
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Garantie	2 Jahre

# Verwendung des Produkts



Das Solarpanel dieses Produkts kann die eingebaute wiederaufladbare Batterie in 7-8 Stunden aufladen. Tagsüber wandelt das Solarpanel das Sonnenlicht in Strom um und wenn es dunkel wird, schaltet das Solarpanel die automatische Beleuchtung ein. Die Beleuchtung ist in zwei Stufen unterteilt, die erste beträgt 8-10 Stunden (Modus mit geringer Helligkeit) und die zweite 6 Stunden (Modus mit hoher Helligkeit), die mit den Tasten an der Unterseite ausgewählt werden können.









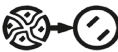




## Wichtige Hinweise:

Sie fragen sich, ob es eingeschaltet ist? Bedecken Sie einfach das Solarpanel mit Ihren Händen oder stellen Sie es in eine dunkle Umgebung, und das Licht sollte aufleuchten. Wenn dies nicht der Fall ist, legen Sie sie in direktes Sonnenlicht, um sie 7-8 Stunden lang aufzuladen, und testen Sie sie dann erneut.

- Wenn die Lichter an Leuchtdauer oder -intensität verlieren, kann ein verstaubtes Solarmodul die Ursache sein. Um ein gleichmäßiges Leuchten zu gewährleisten, reinigen Sie das Solarpanel einfach alle 3 Monate.

- Die Leistung der Solarleuchte hängt vom geografischen Standort, den Wetterbedingungen und der jahreszeitlichen Verfügbarkeit des Sonnenlichts ab.

# Erklärung Symbole

	Das UKCA wird als Ersatz für die CE-Kennzeichnungsanforderungen für Produkte verwendet, die in Großbritannien in den Verkehr gebracht werden.
	Diese Leuchte muss mit dem Schutzleiter (grün-gelbe Ader) an der Schutzleiterklemme angeschlossen werden.
	Leuchte ist doppelt isoliert und darf nicht an einen Schutzleiter angeschlossen werden.
	Niedervolt, Kleinspannungen.
	Wechselspannung.
	Frequenz (Hertz).
	Spannung in Vol.
	Leistung in Watt.
	Mindestabstand zur angestrahlten Fläche in m.
	Jede zersprungene Schutzabdeckung ist zu ersetzen!
	Leuchten, die nur für „self-shielded“ Halogenleuchtampen ausgelegt sind.
	(montiert auf Oberflächen)
	(eingebaut): Nicht zur direkten Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet.
	Leuchten zum Einbau oder Abdecken mit thermischen Isolierungen nicht geeignet.

# Sicherheitshinweise

## Wichtige Hinweise

1. Lesen Sie diese Anleitung vor der Montage und Inbetriebnahme aufmerksam durch. Bewahren Sie diese Anleitung zur Information.
2. Dieses Produkt ist kein Spielzeug und somit für Kinder ungeeignet!
3. Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden!
4. Die Lichtquelle dieser Lampe ist unersetzlich. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, ersetzen Sie die komplette Leuchte.
5. Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit.

## Warnhinweise

- Diese Lampe ist nicht für den Gebrauch durch Kinder bestimmt. Kleine Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit der Lampe spielen.
- Bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten an der Lampe durchführen, stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Leuchte ein feuchtes, sauberes Tuch und keine ätzenden Chemikalien und/oder Lösungsmittel. Benutzen Sie zur Reinigung der Leuchte ein feuchtes, sauberes Tuch. Verwenden Sie keine ätzenden Chemikalien und/oder Lösungsmittel. Stellen Sie immer sicher, dass die Leuchte ausgeschaltet ist und mindestens 10 Minuten abgekühlt ist.
- Beschädigtes Produkt nicht in Betrieb nehmen bzw. nicht weiter verwenden!
- Nicht in unmittelbarer Nähe von brennbarem Material benutzen!
- Nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen!
- Nicht mit nassen Händen bedienen!
- Niemals selbst reparieren. Reparaturen dürfen ausschließlich vom Hersteller, dessen Servicebeauftragten oder einer ausgewiesenen Elektrofachkraft durchgeführt werden!
- Achtung Verletzungsgefahr! Ein Umbau oder eine Veränderung des Produktes darf nicht erfolgen!

# Recycling und Umweltschutz



## Hinweise zur Batterieentsorgung

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Defekte oder verbrauchte Batterien müssen gemäß der Richtlinie 2006/66/EG recycelt werden. Geben Sie Akkus und/oder das Produkt bei den dafür vorgesehenen Sammeleinrichtungen ab.

## Hinweis

Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, da sie giftige Schwermetalle enthalten und einer Sondermüllbehandlung unterliegen. Die chemischen Symbole der Schwermetalle lauten wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

## Hinweise zum Umweltschutz

---



**(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)**

Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden!

Sollte die Leuchte einmal nicht mehr benutzt werden können, ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle in seiner Gemeinde/seinem Stadtteil, abzugeben.

Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet werden und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Elektrogeräte sind daher mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet. Die Leuchtmittel sind nicht austauschbar. Sollte das Leuchtmittel am Ende seiner Lebensdauer ausfallen, muss die gesamte Leuchte ersetzt werden.

# Kundendienst und Garantie

## Kundendienst

Die Kundendienstleistungen für Lampen umfassen normalerweise folgendes:

1. **Garantie:** Während einer bestimmten Garantiezeit werden kostenlose Reparatur- oder Ersatzleistungen für defekte oder beschädigte Produkte aufgrund von Qualitätsproblemen angeboten.
2. **Reparatur:** Außerhalb der Garantiezeit oder des Garantiebereichs können kostenpflichtige Reparaturdienste angeboten werden.
3. **Austausch:** Bei unreparierbaren Fehlern oder Alterung können Austauschdienste angeboten werden.
4. **Rückruf:** Im Fall von Sicherheitsrisiken oder großen Qualitätsproblemen kann der Hersteller das betroffene Produkt zurückrufen und kostenlose Reparatur- oder Ersatzleistungen anbieten.

Es ist zu beachten, dass die Kundendienstleistungen verschiedener Marken oder Hersteller variieren können. Beim Kauf von Lampen wird empfohlen, auf die Richtlinien für Kundendienstleistungen zu achten und Kaufbelege sowie relevante Unterlagen aufzubewahren, um bei Bedarf eine rechtzeitige Wartung und Pflege zu gewährleisten.

## Garantie erklärung

- Wenn nicht anders angegeben, gibt es die gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren. Die Inanspruchnahme der gesetzlichen Mängelgewährleistungsrechte des Käufers ist kostenlos.
- Auf jede Leuchte, deren Verpackung mit dem 2-Jahre-Garantie-Siegel gekennzeichnet ist, gilt eine kostenlose Herstellergarantie von 2 Jahren, sowohl für die Leuchte als auch für die Leuchtmittel, sofern die Leuchtmittel nicht austauschbar sind und fest mit der Leuchte verbunden sind.

### Manufacturer/Importer:

shen zhen shi zen mo hui shang wu zi xun you xian gong si

**Address:** CN, 518129, guang dong, shen zhen shi, jin tian da sha 806,  
long gang qu ban tian jie dao he kan cun

**Email address:** zmh\_saleservice@163.com

**EU REP**  
ZMH Lichtstein GmbH  
Am Juliusturm 53,  
13599 Berlin,  
Deutschland

### KUNDENDIENST



E-Mail-Adresse:  
Lightkundservice@hotmail.com

**2 JAHRE  
GARANTIE**