







heit deutlich verkürzt.

Der Standort sollte nicht in der Nähe einer bei Nacht leuchtenden Lichtquelle wie z.B. einer Straßenlaterne der einer Hauseingangs-Leuchte sein, da diese das automatische Einschalten der Solar-Leuchte stören könnte. Wählen Sie einen Standort mit hoher Sonneneinstrahlung. Solarzellen bekommen während der Wintermonate relativ wenig direkte Sonneneinstrahlung, deshalb verringert sich die Leuchtdauer in der dunklen Jahreszeit.

Für die beste Erkennungswirkung des Bewegungssensor empfehlen wir, die folgenden Punkte zu berücksichtigen

empfehlen wir, die folgenden Punkte zu berücksichtigen:
Um ein ungewolltes Auslösen zu vermeiden, sollte der
Sensor nicht in der Nahe von Wärmeugellen wie Grils,
Klimaarlagen, anderen Außenbeleuchtungen, fahrenden
Aufzu und Rauchtzugen angeherbet werden.
Halten Sie den Sensor von starken elektromagnetschen
Strougellen frem, ume ungewolltes Auslösen zu vermeiden.
Richten Sie den Sensor nicht auf reflektierende Überflächen wie Fenster, Wasserflächen, weiße Wände unw.
Die Reichweite des Bewegungssensors (zs. 8 m bei 120°)
kann je nach Montageort leicht varieren. Der Erfassungsbereich kann sich auch mit der Umgebungstenperstur
ändern.

betrett natur seur werden indern. Bevor Sie einen Installationsort auswählen, beachten Sie, dass der Serons empfindlicher auf Bewegungen über den Scanbersich resigiert als und Bewegungen direkt auf oder vom Sensor weg. Bewegt sich die Wärmequelle direkt auf den Serons zu oder von him weg und nicht quer, verringert sich der Erfassungsbereich relativ.

- Montage

 1. Beachten Sie bei der Entscheidung, wo die Solar-Leuchte monitert werden sold, dass der Bewegungssensor, der diese Solar-Leuchte aktiviert, ein Sichtfeld von 120° (horizontal) in einem Abstand von maximal 8 Metern aufweist.
- aufweist. Wählen Sie die Bodenposition, an der Sie die Solar-Leuchte befestigen müchten. Markieren Sie die Bohr-locker mit Hilf eines Sufftan der von hiene gewählten Position. Amschließend stecken Sie die beigefügten Dübel in die Bohrücher. Setzen Sie nun die Solar-Leuchte mit den Lüchernd ert Alterung auf die Bohrücher und sehrau-ben Sie sie gründlich fest (s. Abb. 3).

Inbetriebnahme

nueurtennamne

Nehmen Sie mit einer leichten Linksdehung das Kopfteil
von der Solar-Leuchte (s. Abb. 1).

Stellen Sie den An-/Aus-Schalter auf der Unterseite des
Kopfteils auf "On" (s. Abb. 2). Setzen Sie das Kopfteil
wieder auf die Solar-Leuchte, Die Solar-Leuchte ist nun

D SOLAR-GARAGEN-WEGELEUCHTE MIT BEWEGUNGSSENSOR

BEDIENUNGSANLEITUNG

EDUCATIONS ALLEI UND EINE SOLUTION STEEL SOLUTION EIN SOLUTION SOL

Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie vor Gebrauch die Anleitung sorgfältig.

 Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle
 Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte ebenfalls mit aus.
- falle mit aus.

 Verwenden Sie das Produkt nur zur dekorativen Gartengestaltung, Andere Verwendungen oder Veränderungen am Produkt gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Verletzungen und Beschädigungen führen. Für aus Bestimmungsweitiger Verwendung entstandene Schäder übernimmt der Herstelle keine Haffung.
- Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz be-

Sicherheitshinweis

Sitten unstättervere

Mannung

Mannung

Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder Lassen Sie Knder niemals unbeaufsichtigt
mit Verpackungsmaterial und Produkt. Es besteht
Ersfsckungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kleinteils können verschluckt werden Kinder unterschätzen häufig die Gefahren!

Diese Solar-Leuchte ist nur für Dekozwecke geeignet und kein Kinderspielzeug!
 Blicken Sie NIE direkt und ungeschützt in die LEDs!

HINWEIS

Die im Produkt integrierten LEDs können nicht ausgetauscht werden.

Aufstellungsort

- Die Leuchtauer der Solar-Leuchte ist abhängig von der geografischen Lage, den Wetterbedingungen und der sai-sonbedingten täglichen Lichteinstrahlung.
- soneeunigen agjichen Londenissandung platziert wer-Das Solarmodul sollte in einer Umgebung platziert wer-den, wo es direktem Sonnenlicht ausgesetzt und nicht durch Schatten von Bäumen oder Häusern verdeckt ist. An schattigen Orten kann der Aklu gd. nicht vollständig geladen werden, so dass sich die Leuchtdauer bei Dunkel-

HINWEIS
 Die maximale Leuchtkraft und -dauer der Solst-Leuchte kann nur erreicht werden, wenn der Akku zuwer vollständig aufgeladen wurde. Dazu muss das Solarpanel mindestens 8-12 Stunden direk-tem Sommenlicht ausgesetzt sein.

Sollte es erforderlich sein, den Akku wegen nachlassender Leistung auszutauschen, verwenden Sie nur einen Akku des gleichen Typa (s. Technische Daten). 1. Um den Akku zu wechseln, öffen Sie das Batteriefach auf der Unterseite des Kopfteils.

- aur der unterserte des Kopfteils.

 2. Ersetzen Sie den Akku durch einen neuen Akku. Achten Sie beim Wechseln des Akkus darauf, dass der Akku mit den Polen (+/-) entsprechend den Angaben im Batteriefach eingelegt wird.

fach eingelegt wird.

3. Schleßen Sie das Betrerfach.

HINWEIS

Akkus gehören NICHT in den Hausmüllt Jeder
Endverbraucher ist zur Rüskgabe von Althatterien
gesetzlich verpflichtet. Diese können unemtgeltlich bei der Verkaufsstelle bay, bei einer Grütchen
Sammelstelle abgegeben werden!

Fehlerbehebung

Wenn die Solar-Leuchte nicht funktioniert, prüfen Sie bit-te, ob einer der folgenden Punkte die Ursache dafür sein könnte:

- Prüfen Sie, dass der An-/Aus-Schalter auf "ON" steht,
- Prüfen Sie, dass der An-/Aur-Schalter auf "ON" steht.
 Prüfen Sie, do der Akku aufgeladen ist. Bei ungünstiger
 Witterung, z.B. Bewölkung, wird der Akku nur teilwese
 geladen. Sollte dies die Urasche sein, sollte er sich am
 nachsteten sonniger Tag wieder vollstründig auffaden!
 Prüfen Sie den Standort des Solarmoduls und des Bewegungsmedders ("Auftheilungsort). Lessone Sie den Akku an
 einem sonnigen Tag seine massimale Ladung erreichen.
 Verschmutzte Solzrazile Eine verschantutze Solzrazile
 verhindert, dass der Akku immerhalb eines Tages vollständig aufgeladen werden kann. Dies verkürzt die Lebersidauer des Akkus. Reinigen Sie regelmäßig die Solarzeilen
 son Schmutzt und flückständen.
 Sollte die Solar-Leuchte nicht funktionieren, obwohl die
 Wetterbedingungen unverindert sind, wechseln Sie bitte
 den Akku.

Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die Solar-Leuchte regelmäßig mit einem feuchten Baumwoll- oder Mikrofasertuch.

Lagerung

Bei dauerhaft schlechten Witterungsverhältnissen (Hagel, Sturm, Schnee,...) sollten Sie die Solar-Leuchte an einem trockenen Ort aufbewahren. Es empfiehlt sich, den Akku zu entfernen.

Technische Daten

Ieonnisone Daten
Lichtquelle: 3 kalt-weiße LEDs
Akku: 1x 14500, 3.7 V, 500 mAh
Maße: (axtl) ca. 12 x 50 cm
Sensorreichweite: ca. 8 m
Erfassungswinkel: ca. 120°
Material: Edelstahl, Kunststoff

ENTSORGUNGSHINWEIS

Elektrische und elektronische Geräte gehören
nicht in den Hausmüll. Sollten Sie sich von dem
Gerät tennen vollen, informeren Sie sich in Ihrer kommunalen Stelle über eine fachgerechte
Entsorgung von Elektroschrott gemäß WEEERichtlinie 2012/19/EU.