

Montageanleitung Solar-Hausnummer

Art.-Nr. 20.125

Wichtig:

Dieses Produkt darf nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Bitte schützen Sie die Umwelt, indem Sie diesen Artikel und alle Bestandteile bei einer Sammelstelle abgeben. Einzelheiten können Sie bei den örtlichen Behörden erfahren.

Wichtig:

Überprüfen Sie vor dem Zusammenbau den Inhalt der Packung. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Montage sorgfältig durch.

Inhalt:

- Solaraußenleuchte (inkl. Akkus)
- Buchstabensatz (nicht dargestellt)
- Zahlensatz (nicht dargestellt)
- Montageset (nicht dargestellt)

Zusammenbau:

- Bringen Sie die Nummern an der Glasscheibe an, bevor Sie die Hausnummernleuchte in ihrer endgültigen Position montieren. Ziehen Sie vorsichtig die Schutzfolie von den ausgewählten Nummern ab und bringen Sie diese außen an der Scheibe an.

Montage:

- Maximale Sonneneinstrahlung wird zu der besten Ladung des internen Akkus führen und daher zu den besten Ergebnissen.
- Platzen Sie Solarleuchten an einer Stelle, die weder abgedeckt wird noch im Schatten liegt und auf die im Idealfall den ganzen Tag über Sonnenlicht fällt.
- Vermeiden Sie andere Lichtquellen, die dazu führen könnten, dass die Solarleuchte flackert. Lassen Sie ebenfalls einen Abstand von ungefähr 1,5 m zwischen mehreren Solarleuchten.
- Entfernen Sie die Schraube an der Unterseite der Leuchte, um Zugang zur Rückplatte zu erhalten. Halten Sie die Rückplatte an die Wand und markieren Sie durch die beiden vorgebohrten Befestigungslöcher die Bohrlochpositionen.
- Wenn die Löcher gebohrt sind, setzen Sie die Wanddübel ein, richten Sie die Rückplatte aus und setzen Sie dann die Schrauben ein. Achten Sie darauf, die Schrauben nicht zu stark anzuziehen.
- Bevor Sie die Frontabdeckung wieder anbringen, entfernen Sie den Abziehstreifen, um die Lichteinheit zu aktivieren. Bringen Sie die Frontabdeckung der Leuchte an der montierten Rückplatte an und setzen Sie die Schraube wieder in die Unterseite der Leuchte ein.
- Das Licht von Solarleuchten ist nur sehr hell oder langanhaltend, wenn die Sonneneinstrahlung eines ganzen Tages erhalten wurde.
- Alternativ können Akkus vor Gebrauch in einem Ladegerät auf volle Kapazität aufgeladen werden.

Wartung:

- Wenn Solarfelder schmutzig werden, wird die Ladeleistung verringert. Reinigen Sie das Solarfeld gelegentlich mit einem feuchten Tuch – vermeiden Sie scharfe Reiniger oder Lösemittel, da diese das Feld beschädigen können.



- Die Akkus können eine temporäre Schnellladung in einem Ladegerät erhalten, wenn die Sonneneinstrahlung gering war oder für eine besondere Gelegenheit mehr Licht benötigt wird.
- Akkus müssen möglicherweise abhängig von den Bedingungen, denen sie ausgesetzt waren, nach 1-2 Jahren ersetzt werden. Die Akkus sind in der Unterseite der Leuchten untergebracht und sind nach Entfernung der Schraube zugänglich.
- Der Akku (1x AA) kann durch andere 1,2V-Akkus, die in Einzelhandelsgeschäften erhältlich sind, ersetzt werden: Wählen Sie eine geringe Leistungsabgabe (mAh) aus.
- Wenig Licht im Winter oder schlechtes Wetter in Ihrer Region könnten dazu führen, dass Sie sich entscheiden, Ihre Solarleuchten im Haus zu lagern, bis sich die Verhältnisse bessern. Reinigen und trocknen Sie in diesem Fall die Leuchten, schalten Sie die Akkus aus oder entfernen Sie diese. Lagern Sie die Leuchten an einem trockenen Ort und bringen Sie diese wie unter ‚Montage‘ beschrieben im Frühjahr wieder an.

Fehlerbehebung:

- Wenn Ihre Solarleuchte nachts nicht ordnungsgemäß leuchtet, kann dies eine der folgenden Ursachen haben:
- Stellen Sie sicher, dass sich ein eventuell vorhandener Schalter in Einschaltposition befindet und alle Akkuschutzstreifen entfernt sind.
 - Durch die Position der Leuchte verursachte geringe Lichteinstrahlung, fehlender Sonnenschein oder kurze Tage verringern die Leuchtdauer.
 - Andere Beleuchtung kann zum Flackern einer Solarleuchte führen oder sogar den Betrieb verhindern.
 - Prüfen Sie, ob die Akkus ersetzt werden müssen (siehe ‚Wartung‘).