Gebrauchsanleitung

- Vorwort:

Diese Solar-Leuchte ist ideal geeignet um Granit-Laternen und Brunnen zu beleuchten. Dieses Produkt spart Energie, ist einfach zum Installieren

und schützt die Umwelt.

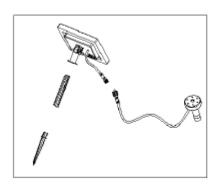
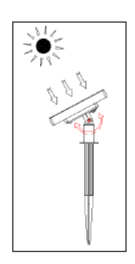


Abbildung 1



Abbilduna 2

Dehner Gartencenter GmbH & Co.KG DonauwörtherStr. 3-5 86641 Rain am Lech 0049 (0) 9090770 Kundenservice@dehner.de dehner.de Dehner Gartencenter GmbH & Co.KG Pluskaufstraße 10 A-4061 Pasching



CE Konformität:

 Dieser Artikel erfüllt die Anforderungen der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EC



Batterie-Entsorgung:

 NiMH Batterien müssen ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden. Die tauschbaren Akkubatterien nicht im Hausmüll entsorgen.
 Bitte die Akkus bei einer öffentlichen Sammelstelle oder an der entsprechenden Verkaufsstelle zurückgeben.



Hinweise zum Umweltschutz:

- Elektronik-Altgeräte dürfen nicht als Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen den öffentlichen Sammelstellen für das Recycling von elektronischen Geräten zugeführt werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder auf der Verpackung weist darauf hin.
- Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnungen recycelbar.
 Mit der Wiederverwendung der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Altgeräteverwertung leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.



2 Jahre Garantie:

 Zuverlässigkeit und Zufriedenheit durch hochwertige Verarbeitung, Komponenten und Materialien. Leuchtmittel und Akkubatterien sind von der Garantie ausgeschlossen.

Hinweise:

- Die Leuchte hat einen Funktionsschalter mit 2 Schaltpositionen.
- Position "AUTO": Die Leuchte schaltet bei Dämmerung automatisch ein und bei Helligkeit automatisch ab.
- Position "OFF": Die Leuchte ist vollständig ausgeschaltet, die Batterien werden weiter durch die Sonnenenergie aufgeladen.
- Das Produkt lädt sich automatisch während des Tages auf und leuchtet bei Nacht.
- Bitte halten Sie die Oberfläche des Solarpanels sauber, so dass sich keine Fremdkörper auf den Sonnenkollektoren befinden.
- Seien Sie vorsichtig, dass die Solarzellen nicht beschädigt werden.
- Bitte tauchen Sie das Solarpanel nicht ins Wasser, die LED Beleuchtung kann aber auch unter Wasser betrieben werden.
- Dieses Produkt gehört nicht in Kinderhände.
- Die Leuchtdauer einer Solarleuchte kann je nach Jahreszeit variieren.
- Laden Sie die Solarleuchte vor der ersten Inbetriebnahme über mehrere Tage, um sicherzustellen, dass die Batterie vollständig aufgeladen ist.

Beim Ladevorgang muss der Auto/Off Schalter auf Position "OFF" sein.

Wir empfehlen diesen Vorgang alle 3 Monate zu wiederholen, um die Batterie vollständig zu laden.

Technische Daten:

Betriebsspannung 2V/0.8W Solar- Panel-Größe: 100*70mm

LED Strom: 0.03W

Bewertung Wasserdichte: IP65 Batterie: Ni-MH AA1000mA Lebensdauer: ≥ 20000Hours

Leuchtzeit: 8-10 Stunden (bei vollem Akkusatz)

Inbetriebnahme der Leuchte:

- Nehmen Sie die Leuchte und das Zubehör vorsichtig aus der Verpackung.
- Stecken Sie den Erdspieß in das Solarmodul, wie in Abbildung 1 dargestellt.
- Verbinden Sie das LED mit dem Solarpanel.
 Sonnenkollektoren und ziehen Sie die Mutter wasserdicht
- 4) Wählen Sie eine sonnige Stelle im Freien an der das Solarpanel den Sonnenstrahlen möglichst lange ausgesetzt ist. So dass sich die Batterien tagsüber aufladen (Abbildung 2).
- Auf der Rückseite des Panels befindet sich ein Knopf.
 Schieben Sie diesen auf ON, um das Solarpanel in Betrieb zu nehmen.
- 6) Das Solarmodul wird am Tag aufgeladen und die LED leuchtet nur bei Nacht (Tag-Nacht-Schalter).