

Beschreibung

Der Solar Heart Projector ist die neueste Generation diese ungewöhnlichen Lichtidee. Sterne werden auf Wand und Decke projiziert. Auf Grund der kleinen Solarzellen werden keine Batterien benötigt. Die Aufladung erfolgt am Tag, indem der Projektor ganz einfach auf der Fensterscheibe platziert wird. Eine weitere Möglichkeit ist das Aufladen per USB Anschluss.

Sicherheitsbestimmungen

- Bitte lesen Sie vor der ersten Benutzung die Bedieneungsanleitung.
- Dieser Projektor ist kein Spielzeug.
- Bitte ausser Reichweite von Kleinkindern halten.
- Bitte niemals versuchen die Leuchte zu öffnen.
- Falls die Sicherheitsbestimmungen nicht eingehalten werden, kann dadurch die Leuchte beschädigt oder dem Benutzer Schaden zugefügt werden.
- Die Leuchte muss von Erwachsenen aufgestellt werden.

Wichtig

Der Solar Heart Projector muss während des Betriebs in einem ganz dunklen Raum aufgestellt werden, damit die optimale Helligkeitsausstrahlung der Leuchte sichergestellt wird. Je nach Positionierung der Leuchte wird sie auf eine Distanz zwischen 1 bis max. 3 Meter die Motive an die Decke und Wand projizieren. Die Lichtintensität wird etwas geringer, wenn die Batterieleistung schwächer wird.

Gebrauch

Position	Licht	Solar	USB	Kontrollleuchten
0	Aus	Aufladung möglich	Aufladung möglich	Solar: leuchten nicht USB : Grün – komplett geladen USB : Rot – niedriger Batteriestatus
I	an	Aufladung nicht möglich	Aufladung nicht möglich	Immer grün während USB Kabel eingesteckt ist.
auto	Auto	Aufladung bei entsprechender Helligkeit	Aufladung möglich	Solar: leuchten nicht USB : Grün – komplett geladen USB : Rot niedriger Batteriestatus

Aufladung mit USB Kabel

1. Bitte stecken Sie den Stecker des Micro USB Kabels in den USB Anschluss des Projektors. Der Schalter muss auf der 0 oder Auto-Position sein.
2. Bitte stecken Sie das andere Ende des Kabels in den USB-Port Ihre Computers.
3. Nach erfolgreichem Anschluss des Kabels leuchtet die rote Kontrolllampe.
4. Bitte aufladen bis die grüne Kontrolllampe leuchtet. Die Aufladezeit beträgt ca. 8 Stunden.
5. Während der Aufladephase ist die Nutzung der Projektion dieser Leuchte nicht möglich.

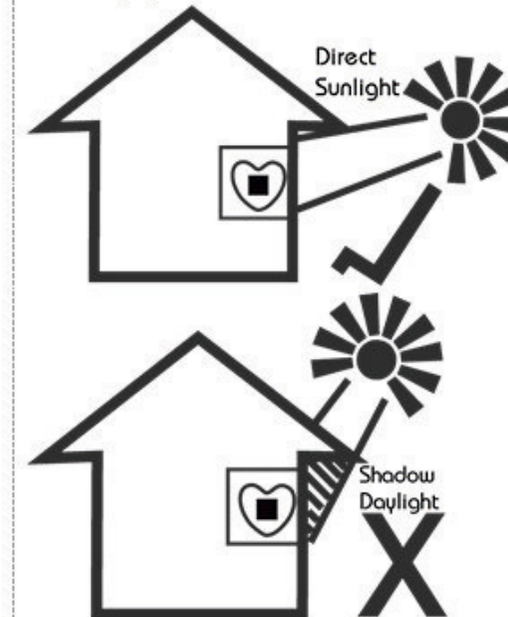
Reinigung

- Bitte nu rein trockenes Tuch zur Reinigung dieser Leuchte benutzen.

- Bitte vor der ersten Nutzung mindestens 12 Stunden aufladen.
- Bitte möglichst nicht länger als 24 Stunden aufladen.

How to charge with Solar Panel

1. Place the suction cup again a clear window.
2. Hang the device on the suction cup against the sun.
3. Allow charging to take place for 8 hours.
4. Best result: Switch the device to 0 mode, and will yield the shortest charging time.
5. Switch the device to auto mode will also achieve the same result, but light will turn on while not charging



WEEE-Reg-Nr. DE 37820235
VerpackG-Reg-Nr. DE 291204968404
www.niermann-standby.de



Heinrich-Lübke-Straße 50
DE - 59759 Arnsberg
info@niermann-standby.de
Fon: +49 2932 31362