

BEDIENUNGSANLEITUNG SOLAR LED-LEUCHE

30cm - Art.-Nr.: 66009

- RGB Farben, Farbwechsel
- wasserdicht
- kabellos



1. Funktion und bestimmungsgemäße Verwendung

Die LED Solarleuchte ist für den ganzjährigen Einsatz im Außenbereich konstruiert. Um eine gute Funktion in den Wintermonaten zu gewährleisten ist diese schneefrei zu halten. Die Lampe ist möglichst in Südseite und schattenfrei auszurichten.

Die Lichtfarbe der Kugel ist einstellbar. Der eingebaute Akku wird durch die integrierten Solarzellen geladen. Die Leuchte schaltet sich bei Dämmerung automatisch ein und bei Tagesanbruch wieder aus. Als Lichtquelle sind leistungsstarke Leuchtdioden (LED's) eingesetzt. Diese LED's garantieren eine hohe Leuchtstärke bei geringer Stromaufnahme und hoher Lebensdauer. Die Kugel darf nicht schwimmend auf einer Wasseroberfläche betrieben werden.

2. Anwendung:

Die Lampe verfügt über einen Taster auf der Unterseite. Mit diesem Taster wird die Lampe ein- und ausgeschaltet, die einzelnen Farben oder der Farbwechsel eingestellt. Die verschiedenen Farben werden nach dem einschalten der Leuchte durch wiederholtes Drücken der Taste ausgewählt. Dabei gilt folgende Reihenfolge: rot, grün, blau, gelb, türkis, magenta, weiß, automatischer Farbwechsel. Durch den darauffolgenden Tastendruck wird die Lampe ausgeschaltet. Wenn der Akku vollgeladen ist, startet die Lampe mit Farbverlauf.

3. Funktionsstörungen

Lampe schaltet bei Dunkelheit nicht ein:

Eine Fremdlichtquelle (z.B. Gartenlampe, Straßenlaterne) simuliert Tageslicht und verhindert das Einschalten der Leuchte. Platzieren Sie die Leuchte an einem dunkleren Ort. Bei längeren Perioden ohne Sonneneinstrahlung kann der Akku nur ungenügend über das Sonnenlicht aufgeladen werden. Dies bedeutet jedoch nicht, dass die Solarleuchte defekt ist. Warten Sie auf die nächsten Sonnentage und die Leuchte wird wieder entsprechend funktionieren.

Sollte die Leuchte nur flackern, ist dies darin begründet, daß der Akku durch das Sonnenlicht nicht genügend aufgeladen wurden ist.



Li-Ionen-Akkus reagieren empfindlich auf Extremtemperaturen.

Vermeiden Sie extreme Minustemperaturen sowie extreme Hitze durch Sonneneinstrahlung in der Umgebung der Lampe.

ACHTUNG! Unsachgemäße Behandlung führt zum Verlust jeglicher Gewährleistungsansprüche.

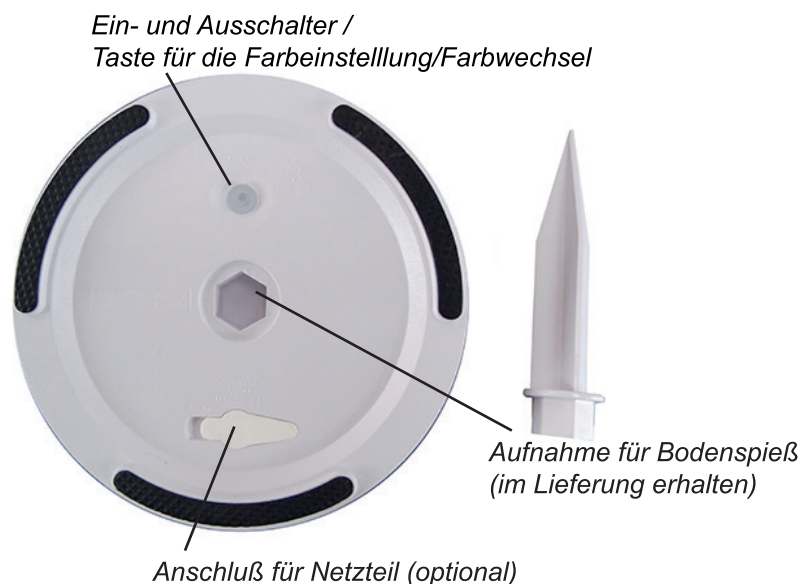
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten:

Material Leuchtkugel: PE (Polyethylen)
Temperaturbereich: -5°C bis +60°C
Solar-Panel: 1,5 Watt
LED's: 2x RGB & 1x Weiss
Zertifizierung: ROHS \ CE \ FCC \ EMC
Schutzklasse: IP65
Akku: 1800mAh Lithium-Ionen
5V Eingangsbuchse für Netzteil (optional erhältlich)

Importeur:

arcotec GmbH
Hertzstr. 15
30827 Garbsen
www.arcotec.de



CE-Dokumentation kann unter www.arcotec.de abgerufen werden.