



elephant[®] Solarleuchten für Terrassen - 4er Set

Art.Nr. 23571 66671 00000

elephant[®] Solarleuchten für Terrassen (4 Stück in einer Box)

elephant[®] im Internet
www.elephant.de

- LED-Lampe mit Solaraufladung
(~ 6–8 h Ladezeit, ~ 10-12 h Nutzungszeit)
- Einfache Montage ohne Verkabelung
- Gut für den Outdoorbereich geeignet (IP 65, staub- und strahlwassergeschützt)
- Lichtfarbe warmweiß



ELEKTROGERÄTE
RÜCKNAHME

Das Zeichen der durchgestrichenen Mülltonne besagt, dass dieses Produkt nicht in die Wertstofftonne oder in den Restmüll gehört.

elephant
ZN der Klöpferholz GmbH & Co. KG
Lise-Meitner-Str. 4, D-28359 Bremen
www.elephant.de, info@elephant.de



Montageanleitung

1. Bohren Sie ein 35 mm großes Loch an der gewünschten Stelle Ihrer Terrasse.
2. Entfernen Sie den unteren Deckel der LED-Solarleuchte.
3. Ziehen Sie das eingesetzte Isolierföhnchen heraus.
4. Bringen Sie die untere Abdeckung wieder an und drehen diese sicher fest.
5. Nun können Sie die Solarleuchte in die Terrasse einsetzen.

Bitte beachten Sie:

- Die Solarleuchte darf keinesfalls direktem Bodenkontakt ausgesetzt werden.
- Ein Mindestbodenabstand von ca. 15–20 mm muss gewährleistet sein.
- Weit entfernt von Feuerquellen platzieren, ansonsten könnte der Akku explodieren.
- Laden Sie den Akku bei längerem Nichtgebrauch in 3-Monats-Intervallen auf, um die Lebensdauer des Akkus nicht zu beeinträchtigen.
- Die Solarplatte sollte direktem Sonnenlicht ausgesetzt sein, um eine gute Ladeeffizienz zu erzielen.
- Die Ladeeffizienz kann sich je nach Jahreszeit sehr unterscheiden.

Hinweise:

- Der Akku wird entladen ausgeliefert.
- Die Solarleuchte benötigt zuerst 24 Stunden, um sich vollständig aufzuladen.
- Die Entnahme oder ein Austausch der LED-Lampe ist nicht möglich.
- Der Akku kann entfernt werden, indem Sie die untere Abdeckung vollständig lösen.

Produkteigenschaften:

Lichtquelle: 0,009 W LED - 3000K-3500K

Sensorik: Automatisches Ein- und Ausschalten

Lichtstrom: 1 Lumen

Solarzelle: Monokristallin 2 V/25 mA

Akku: AAA NiMH-Akku

Ladezeit: ~ 6-8 h, Nutzungszeit ~ 10-12 h

Lebensdauer: 100.000 h (Lichtquelle)

Wetterfest: IP 65 (staub- und strahlwassergeschützt)

Maße: 4,2 cm Ø, Höhe: 7,5 cm

Material: PC (UV-beständig)

Entsorgungshinweis:

Das Zeichen der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Produkt aufgrund bestimmter Inhaltsstoffe nicht in die Wertstofftonne oder in den Restmüll gehört, sondern auf Recyclinghöfen oder an der mobilen Problemstoffsammlung abgegeben werden muss.

Die LED-Solarleuchte enthält einen Akkumulator, der vor der Entsorgung der Solarleuchte entnommen und unter Beachtung der folgenden Hinweise fachgerecht entsorgt werden muss.

Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

Zur Entnahme vom Akkumulator lösen Sie die untere Abdeckung der Solarleuchte.

Bei unsachgemäßer Verwendung sowie fehlerhaftem Einbau, unter Missachtung der Montageanleitung, erlischt jeglicher Garantieanspruch.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihren neuen LED-Solarleuchten!