

Produktinformationsblatt Litophane Fotolampe



1. Produktidentifikation

Produktnname	Litophane Fotolampe
Hersteller	David Thierfeld 3D-Druck
Verwendungszweck	Beleuchtung

2. Produktbeschreibung

Material	Halter: Kunststoff (Wood-PLA) Litophane-Bild: Kunststoff (PLA) Diffusor für LED: Kunststoff (PETG)
Abmessungen	Breite: 180mm Tiefe: 130mm Höhe: 110mm
Farbe	Litophane-Bild: Weiß Halter: individuell

3. Technische Daten

Spannung	4,5V DC
Leistung	2 W
Leuchtmittel	LED (RGB)

4. Kennzeichnung und Konformität

Halter, Litophane-Bild, Diffusor

CE-Zertifiziert	Nein (nicht erforderlich)
RoHS	Ja

LED-Beleuchtung (EAN: 0738631011323)

CE-Zertifiziert	Ja
RoHS	Ja

5. Sicherheitsinformationen

- Nur LED-Leuchtmittel verwenden!
- Vor Wasser Schützen
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Nur für Innenräume geeignet

6. Anweisungen zur Installation und Verwendung

- Entnehmen Sie die LED-Leuchte aus dem Halter
- Öffnen Sie den Deckel des LED-Leuchtmittels durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn
- Legen Sie die beiliegenden 3x AAA-Batterien in das LED-Leuchtmittel ein
- Schließen Sie den Deckel wieder durch Aufschrauben im Uhrzeigersinn
- Stecken sie die LED-Leuchte wieder in den Halter
- Entfernen sie an der Fernbedienung den Transparenten Batterie-Schutzstreifen, um diese in Betrieb zu nehmen
- Schalten Sie die LED-Lampe ein, indem sie auf der Fernbedienung **ON** drücken
- Drücken Sie den Knopf **W** auf der Fernbedienung, um die LED-Farbe Weiß einzustellen
- Regulieren sie die Helligkeit des Leuchtmittels mit diesen beiden Knöpfen:



Hinweis: Sollten die Farben des Leuchtmittels nicht mehr korrekt angezeigt werden, setzen sie bitte neue Batterien ein.

Pflegehinweise

1. Allgemeine Reinigung:

- Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, um die Fotolampe abzuwischen.

2. Reinigung von hartnäckigem Schmutz:

- **Schritt 1:** Bei Bedarf können Sie ein leicht angefeuchtetes Tuch verwenden. Achten Sie darauf, dass das Tuch nur minimal feucht ist, da PLA (Polylactid) empfindlich gegenüber Wasser und Hitze ist.
- **Schritt 2:** Vermeiden Sie die Verwendung von scharfen Reinigungsmitteln, Scheuermitteln oder Lösungsmitteln, da diese das PLA-Material beschädigen können.

3. Vorsichtsmaßnahmen:

- **Schritt 1:** Stellen Sie die Lampe nicht in der Nähe von Wärmequellen oder direktem Sonnenlicht auf, da PLA durch hohe Temperaturen verformt werden kann.
- **Schritt 2:** Achten Sie darauf, dass die Lampe nicht mit übermäßig viel Feuchtigkeit in Kontakt kommt, um Materialverformungen oder Beschädigungen zu vermeiden.

7. Umweltinformationen

Recyclinghinweise

Halter	Entsorgung als Kunststoffmüll (Gelbe Tonne)
Litophane-Bild	Entsorgung als Kunststoffmüll (Gelbe Tonne)
LED-Diffusor	Entsorgung als Kunststoffmüll (Gelbe Tonne)
LED-Leuchtmittel	Entsorgung als Elektromüll (Wertstoffhof)

Energieeffizienz:

G

8. Garantie- und Serviceinformationen

Garantiezeitraum	2 Jahre
Serviceadresse	Siehe unten

Hilfe oder Ersatzteile benötigt?

Kontaktmöglichkeiten:



info@davids3d-druck.de



0151 54949565



davids3d-druck.de

