



# Produktinformationsblatt Motivlampe

## 1. Produktidentifikation

Produktname	Motivlampe D120
Hersteller	David Thierfeld 3D-Druck
Verwendungszweck	Beleuchtung

## 2. Produktbeschreibung

Material	Sockel: Kunststoff (Wood-PLA, PETG) Lampenschirm: Kunststoff (PLA) Deckel: Kunststoff (Wood-PLA)
Abmessungen	Durchmesser: 120mm Höhe: 150mm - 200mm (Motivabhängig)
Farbe	Lampenschirm: Weiß Sockel/Deckel: individuell

## 3. Technische Daten

Spannung	220-240V AC
Leistung	Max. 40W
Fassungstyp	E14
Leuchtmittel	LED
Kabellänge	1,5m

## 4. Kennzeichnung und Konformität

**Lampengehäuse** (bestehend aus Sockel, Lampenschirm, Deckel)

CE-Zertifiziert	Nein (nicht erforderlich)
RoHS	Ja

**Lampenfassung** (EAN: 4008297030201)

CE-Zertifiziert	Ja
RoHS	Nein

**Lampenkabel (EAN: 4040849513503)**

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****Montageanleitung:**1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Lampe aus der Verpackung entnommen und auf Vollständigkeit überprüft wurden (Sockel, Lampenschirm, Deckel).
- Platzieren Sie die Lampe in der Nähe einer Steckdose, aber nicht direkt an einer Wärmequelle oder in der Nähe von Wasser.

2. Montage:

- **Schritt 1:** Stellen Sie die Tischlampe an den gewünschten Standort. Achten Sie darauf, dass die Oberfläche stabil und eben ist.
- **Schritt 2:** Falls sich der Lampenschirm beim Transport gelöst haben sollte, stecke diesen bitte auf den Lampensockel auf.
- **Schritt 3:** Stecken Sie den Stecker in eine geeignete Steckdose (220-240V AC).
- **Schritt 4:** Schalten Sie die Lampe über den Schalter am Kabel ein.

3. Überprüfung:

- Überprüfen Sie, ob die Lampe ordnungsgemäß funktioniert und stabil steht. Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht gespannt oder geknickt ist.

## **Austausch von Leuchtmitteln (LED-Leuchtmittel E14)**

### 1. Vorbereitung:

- Schalten Sie die Lampe aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Leuchtmittel austauschen.
- Lassen Sie das aktuelle Leuchtmittel vollständig abkühlen, um Verbrennungen zu vermeiden.

### 2. Entfernen des alten Leuchtmittels:

- **Schritt 1:** Halten Sie den Lampenschirm und drehen Sie das alte LED-Leuchtmittel gegen den Uhrzeigersinn, bis es sich löst und herausgenommen werden kann.
- **Schritt 2:** Entsorgen Sie das alte Leuchtmittel entsprechend den örtlichen Vorschriften für Elektronikabfälle.

### 3. Einsetzen des neuen Leuchtmittels:

- **Schritt 1:** Nehmen Sie das neue E14 LED-Leuchtmittel aus der Verpackung.
- **Schritt 2:** Setzen Sie das neue Leuchtmittel in die Fassung ein und drehen Sie es im Uhrzeigersinn, bis es fest sitzt.
- **Schritt 3:** Stecken Sie den Netzstecker wieder ein und schalten Sie die Lampe ein, um die Funktion des neuen Leuchtmittels zu überprüfen.

## **Pflegehinweise**

### 1. Allgemeine Reinigung:

- **Schritt 1:** Schalten Sie die Lampe aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- **Schritt 2:** Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, um den Lampenkörper und den Lampenschirm 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**

Lampengehäuse	Entsorgung als Kunststoffmüll (Gelbe Tonne)
Lampenfassung und Kabel	Entsorgung als Elektromüll (Wertstoffhof)
Leuchtmittel	Entsorgung als Elektromüll (Wertstoffhof)

### **Energieeffizienz:**

A++ (7kWh / 1000h)

## 8. Garantie- und Serviceinformationen

Garantiezeitraum	2 Jahre
Serviceadresse	Siehe unten

### **Hilfe oder Ersatzteile benötigt?**

Kontaktmöglichkeiten:



info@davids3d-druck.de



0151 54949565



davids3d-druck.de

