

Gebrauchsanweisung

1	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	2
2	SICHERHEITSHINWEISE	3
3	PRODUKTBESCHREIBUNG	4
3.1	IDENTIFIKATIONS DATEN	4
3.2	BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG.....	4
3.3	LIEFERUMFANG.....	4
3.4	TECHNISCHE DATEN.....	4
4	MONTAGE	5
5	WARTUNG + PFLEGE	5
6	AUSSERBETRIEBNAHME + ENTSORGUNG	5
7	KUNDENSERVICE	6

1 Allgemeine Informationen

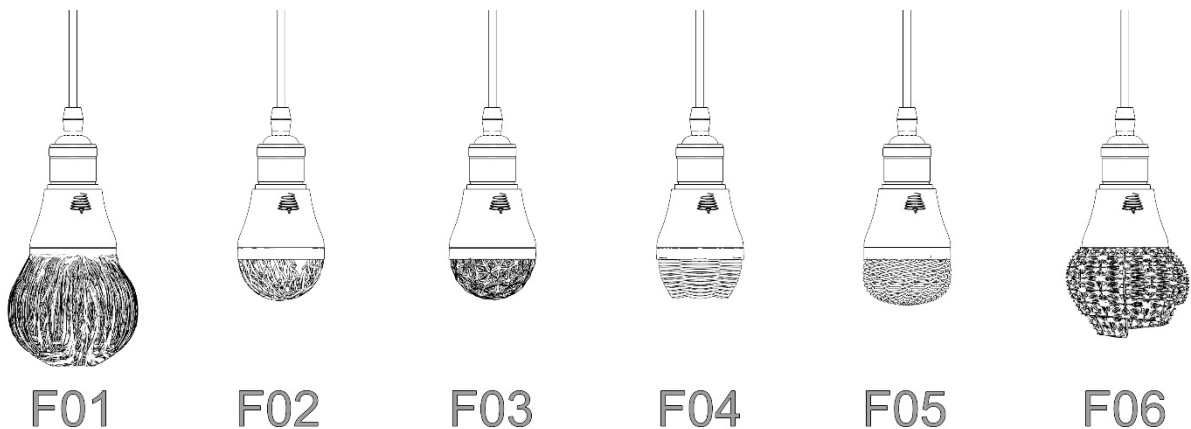
- Hersteller: **Layers & Lights** - eine Marke der Rapidobject GmbH
- Adresse: Weißenfelder Straße 84, 04229 Leipzig
- Telefon: +49 (0) 341 231 837 62
- Email:
- Internet: www.layersandlights.com
- Produktbezeichnung: Cospuden (Pendelleuchte mit 3D gedrucktem Lampenschirm)
- Baujahr: 2020

Das Produkt entspricht den relevanten europäischen und deutschen Richtlinien, Verordnungen und Gesetzen. Die CE-Konformitätserklärung kann bei Bedarf beim Hersteller angefordert werden.

3D gedruckte LED-Pendelleuchte COSPUDEN

Die Gebrauchsanweisung gehört ausschließlich zu diesen, auch in Kapitel 4 näher erläuterten, Produkten.

Schirmansichten:



2 Sicherheitshinweise



Warnung vor Gefahr / Hinweis auf wichtige Informationen



Warnung vor elektrischer Spannung



Warnung vor Brandgefahr



Warnung vor heißer Oberfläche

- 1 Betrieb des Gerätes ist ausschließlich gemäß Kapitel 3.1 „Bestimmungsgemäße Verwendung“ gestattet.
- 2 Sicherheitseinrichtungen und -Vorkehrungen dürfen niemals entfernt oder überbrückt werden.
- 3 Der Schutzleiter muss angeschlossen werden! Wird dies nicht beachtet, so kann es im Fehlerfall zu einem lebensgefährlichen elektrischen Schlag kommen!
- 4 Der Betrieb der Leuchte ist nur an der Netzspannung zulässig. Beachten Sie für die zulässige Spannung das Kapitel 3.3 „Technische Daten“ am Ende dieser Bedienungsanleitung.
- 5 Teile, an denen Inspektions-, Wartungs- und Reparaturarbeiten durchgeführt werden, müssen spannungsfrei geschaltet werden.
- 6 Heiße Teile dürfen nicht mit explosionsgefährlichen oder leichtentflammbaren Chemikalien in Kontakt kommen.



- 7 An der Leuchte darf kein Dekorations-Material o.ä. Gegenstände befestigt werden, Brandgefahr!
- 8 Lampe wird während des Betriebes heiß - Berührung nur im ausgeschalteten Zustand nach ausreichender Abkühlzeit.
- 9 Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise am Produkt sind stets in gut lesbarem Zustand zu halten.



3 Produktbeschreibung

3.1 Identifikationsdaten

Auf dem Typenschild am Produkt sind die unten abgebildeten Daten eingetragen. (Die Daten variieren je nach Ausführung des Produkts.)



3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt darf ausschließlich gemäß seiner Bestimmung, wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben, verwendet werden. Jeder darüberhinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende

Schäden haftet der Hersteller nicht.

Die Leuchte ist für den Einsatz im Innenraum in Bereichen, in denen ein Kontakt zu Spritzwasser auszuschließen ist (z.B. nicht in der Küche oder nicht im Badezimmer), konzipiert.

Es handelt sich um eine Pendelleuchte, die für den Einsatz zur Befestigung an der Decke vorgesehen ist.



Das Design ist für die Verwendung eines dimmbaren LED-Leuchtmittels ausgerichtet. Für die Verwendung von Leuchtmitteln mit einer höheren Wärmeentwicklung (z.B. Glühlampe) übernimmt der Hersteller keine Haftung.

3.3 Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung
1	Lampenschirm aus 3D Druck
1	Leuchtmittel-LED (matt oder klar)
1	Paulmann 50385 Pendelleuchte Neordic Eldar
1	Gebrauchsanweisung
1	Montageanleitung

3.4 Technische Daten

3D Druckverfahren	MJF (Multi Jet Fusion)
Material	PA12 (Polyamid-Kunststoff)
Betriebsspannung	220 - 240 V/AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme in Watt	3-6 W
Energieeffizienzklasse	Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel mit Energieeffizienzklasse A++ - A Energieeffizienzklasse des mitgelieferten/angebotenen Leuchtmittels: A+
Schutzklasse	II, schutzisoliert
Schutzart	IP20
F01 Maße ohne Sockel L x B x T in mm	122 x 122 x 162
F02 Maße ohne Sockel L x B x T in mm	81 x 81 x 104
F03 Maße ohne Sockel L x B x T in mm	81 x 81 x 103
F04 Maße ohne Sockel L x B x T in mm	83 x 81 x 102
F05 Maße ohne Sockel L x B x T in mm	83 x 83 x 108
F06 Maße ohne Sockel L x B x T in mm	120 x 116 x 139
Gewicht Leuchte in g – F01	96
Gewicht Leuchte in g – F02	53
Gewicht Leuchte in g – F03	59
Gewicht Leuchte in g – F04	61
Gewicht Leuchte in g – F05	59
Gewicht Leuchte in g – F06	100
Verwendungszweck	Wohnzimmer, Esszimmer, Schlafzimmer, Flur, Arbeitszimmer
Umgebungstemperatur	-20° bis +40 °

4 Montage

Die Montage ist in beiliegender Montageanleitung erläutert.

Es sind die Vorgaben der Anleitung und die Sicherheitshinweise aus Kapitel 2 zu befolgen, um eine



weisung Cospuden

v1.0
August 2020

sichere Montage und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

Eine Nichtbefolgung führt zu einem Verlust des Anspruchs auf Gewährleistung und Haftung für Personen- und Sachschäden

5 Wartung + Pflege



Die Leuchte immer von der Stromversorgung, bevor Sie sie reinigen.

Äußerlich sollte die Leuchte nur mit einem weichen, trockenen Tuch gereinigt werden. Für schwer erreichbare Stellen können zudem Wattestäbchen verwendet werden.

Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da sonst die Oberfläche der Leuchte beschädigt werden könnte.

Aufgrund der hohen Lebensdauer von LEDs ist gewöhnlich kein Leuchtmittelwechsel erforderlich. Falls es zu einem Ausfall des Leuchtmittels kommt, ist ein Ersatzleuchtmittel beim Fachhandel zu beschaffen. Es sind dabei die Angaben aus Kapitel 3.2 „Bestimmungsgemäße Verwendung“ und 3.4 „Technische Daten“ zu beachten.

6 Außerbetriebnahme + Entsorgung



Folgendes ist bei der Außerbetriebnahme zu beachten:

- Alle elektrischen Teile müssen vor der Demontage erst vollständig spannungsfrei gemacht und entladen werden.
- Trennen des Versorgungsanschlusses

Folgendes ist bei der Entsorgung zu beachten:

- Vollständige Entsorgung von Produktteilen bzw. Recycling
- Vorhandene nationale Vorschriften sind einzuhalten!
- Zur Entsorgung benötigen Sie unsere WEEE-Reg-ID: DE25978539



7 Kundenservice

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

Gebrauchsanweisung Cospuden

v1.0
August 2020

Layers & Lights - eine Marke der Rapidobject GmbH
Weißenfelsstraße 84, 04229 Leipzig
www.layersandlights.com

+49 (0) 341 231 837 62



LAYERS & LIGHTS

3D PRINTED INTERIOR