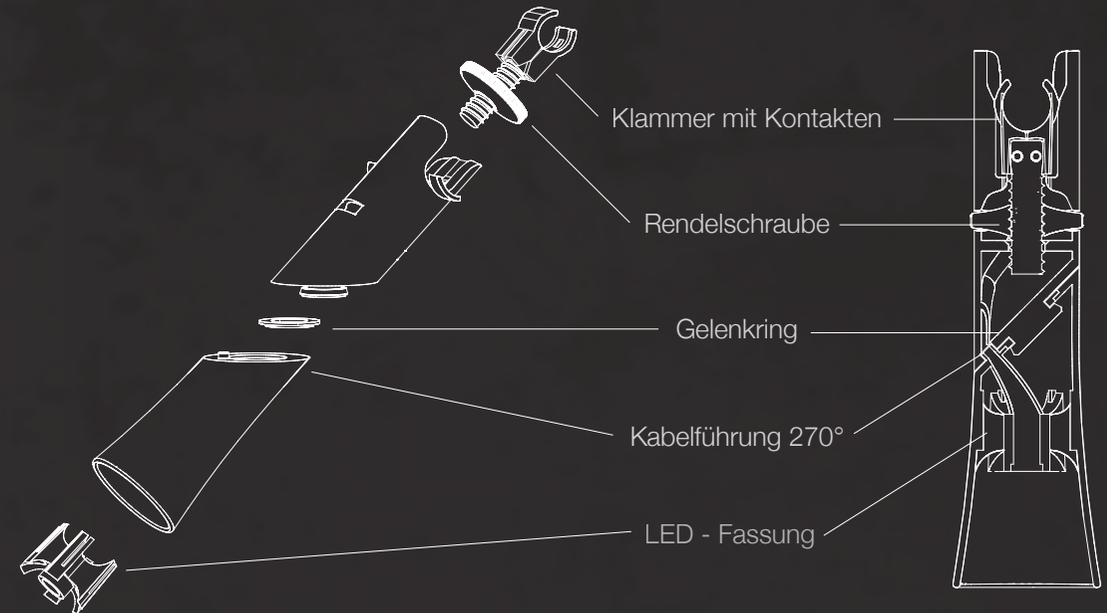


printed pipelight

create your own ...

Theophil Eichler | Dozent Dirk Schellberg
Ideenwettbewerb „Lichtgestalten - Licht gestalten“
Schulen für Holz und Gestaltung
Fachakademie für Raum- und Objektdesign 2.Semester

Das modulare und kabellose Schienensystem pipelight ist vielseitig einsetzbar – ob im Arbeitsbereich, privaten Wohnbereich oder zu Präsentationszwecken. Pipelight kann an jede erdenkliche Kubatur angepasst werden. Rohrlängen von 200 mm bis 2000 mm ermöglichen zahlreiche Kombinationen und bringen Licht in jede Ecke des Raumes. Die stromführenden Rohre sind aus reinem Metall gefertigt und durch eine zwei Millimeter Kunststoffschicht getrennt. Alle weiteren Bauteile werden ausschließlich im 3D Laser-Sinterdruckverfahren gefertigt und mit einer Messingfolie (CuZn 37) bestückt. Die LED-Strahler weisen einen stufenlosen Bewegungsspielraum von 180° radialer Neigung auf dem Rohr, und 270° axialer Drehung innerhalb des Strahlers auf. Die einfache Handhabung der Strahler – aufstecken, festdrehen, einstellen – ermöglicht dem Nutzer eine schnelle Installation und Umgestaltung der Lampe.



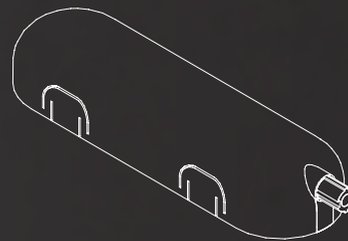
pipelight zusammenstellen



3D Druckfarben

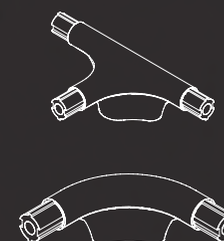


Materialität



Trafo 230V - 12V | 30 Watt

+



L - T Verbinder

+



LED - Strahler

+



Endstück