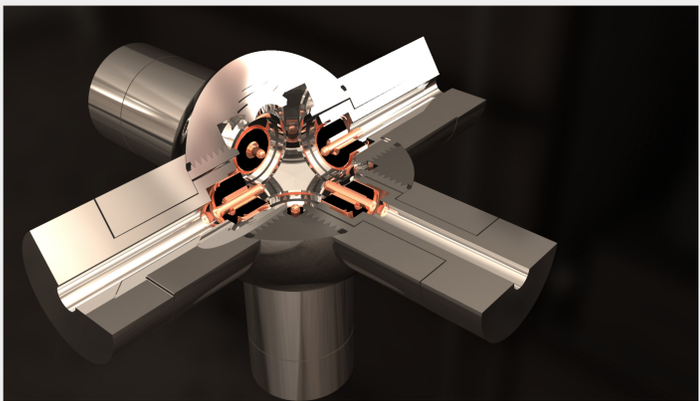
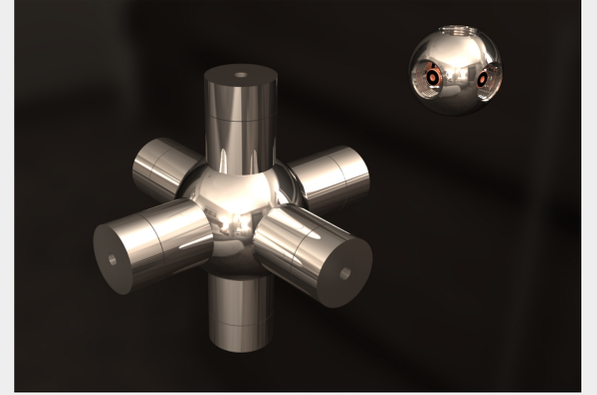
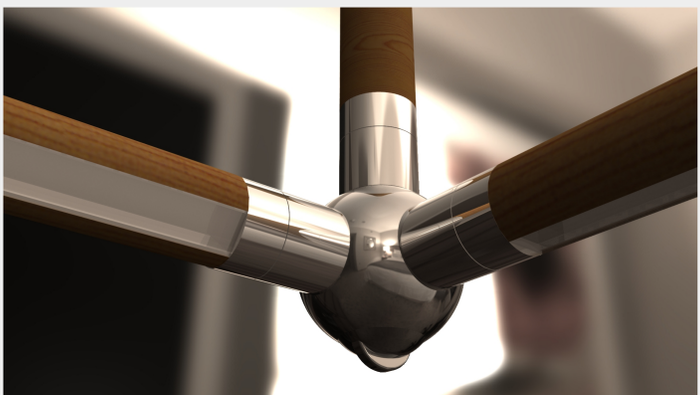
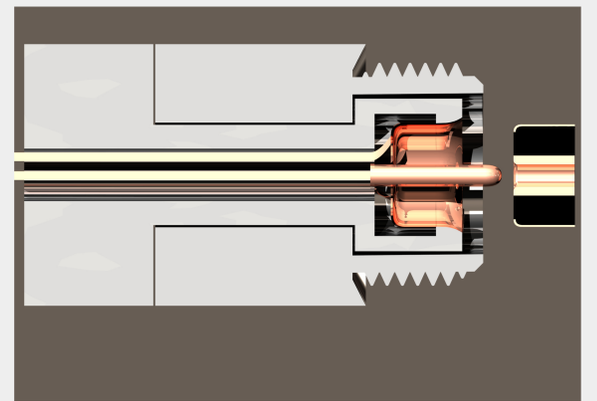


PUNKT UND LINIE

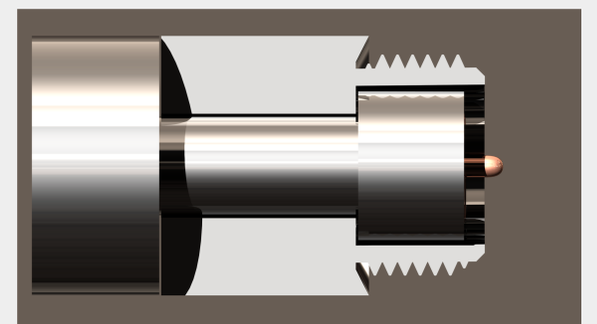
Die Steckverbindung der Leuchtkörper beruht auf einem System von eingefrästen Rundstäben aus Holz mit LED-Leisten inklusive Acrylglasabdeckung, den Drehelementen mit Gewinde und einer Kugel welche sowohl als statisches wie auch als stromleitendes Verbindungselement dient.



Die Drehelemente bestehen aus drei Hauptkomponenten. Zum einen die eigentliche Verbindung zum Leuchtstab – in dieser sind ebenso die stromleitenden Kabel verbaut. Zum anderen das Gewindeelement, welches das erste Teil ummantelt und in die Kugel eingedreht wird. Das ermöglicht ein Drehen der Leuchtstäbe, ohne dass die Stromverbindung abbricht.



Durch diese Verbindung lassen sich die Rundstäbe an sechs verschiedenen Positionen eindrehen. Durch beliebiges Drehen der Rundstäbe eröffnen sich vielfältige Formvariationen und Lichtverhältnisse.



Die Abdeckkappen dienen dem Verschließen von unbenutzten Anschlussstellen und vervollständigen die Kugel sowie die offenen Anschlüsse der Rundstäbe. Diese sind schnell und intuitiv anzubringen.

