

# So geht`s: LITE CRAWLER

(Gebrauchsanweisung für Deckenleuchten)

## Intro:

LITE CRAWLER ist ein neues System für individualisierbare Designerlampen(schirme) mit Ihrem persönlichen Style. Kunden können das LITE CRAWLER Lampenschirmdesign hinsichtlich Form, Größe, Farbe und Motiv selber gestalten und immer wieder verändern. Der Lampenschirm besteht aus transluzenten Spezialfolien die wir nach Ihren Wünschen (Urlaubsbilder, eigenes Logo, selbstgestaltete Grafik...) in High Resolution Qualität bedrucken. Form und Größe der Leuchten lassen sich durch ein verschieb- und skalierbares Verstrebungssystem aus Edelstahlkomponenten, perfekt nach Ihren Wünschen „modellieren“. Gefällt Ihnen eine LITE CRAWLER Leuchte nicht mehr, können Sie im Handumdrehen sowohl neue Wallpapers (Motivfolien) einfügen, oder Größe und Form nach Ihrem Gusto verändern. LITE CRAWLER Leuchten sind als Decken-, Tisch- und Standleuchten erhältlich. Durch einfaches Umstecken der Verstrebungskomponenten lässt sich ein Deckenleuchterschirm, mit ein paar einfachen Handgriffen, in einen Leuchterschirm für Tisch- oder Standleuchten verwandeln und umgekehrt. In unserem Webshop finden Sie eine riesige Auswahl unterschiedlicher Wallpaperdesigns mit denen Sie Ihren LITE CRAWLER nach den eigenen Vorstellungen stylen können.



## 1. Das Verstrebungssystem bei Hängeleuchten

Durch einfaches Umstecken des Verstrebungssystems, lassen sich LITE CRAWLER Leuchterschirme sowohl für den Einsatz als Deckenleuchte, als auch für Tisch- und Standleuchten verwenden. Das Verstrebungssystem besteht aus Edelstahlstreben, Spannstreben, Gewindebuchsen, Gewindenippel, Gummihülsen, Fassungsringen, sowie Schrauben und Unterlegscheiben.

Je nach Form und Größe der Leuchterschirme können bis zu 6 Edelstahlstreben Verwendung finden.

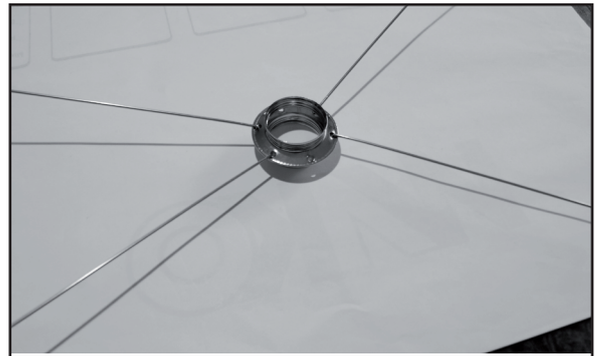


## 2. Fassungsringe und Edelstahlstreben

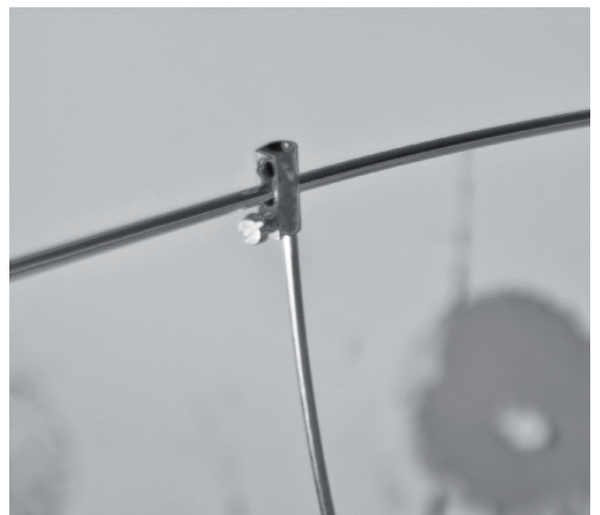
Die Edelstahlstreben werden mit Unterlegscheiben bestückt und durch die Löcher der aufeinander liegenden Fassungsringe gesteckt.



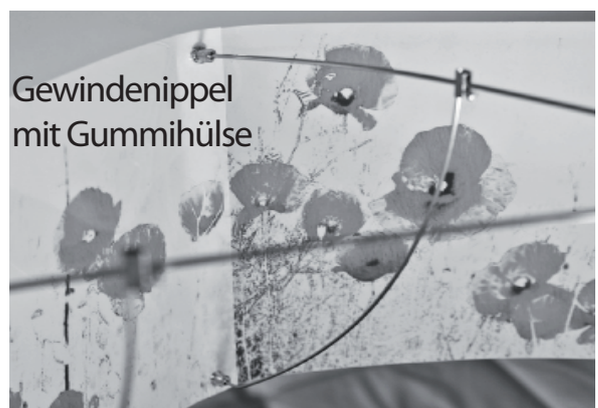
Anschließend wird das Befestigungssystem um 180° gedreht, sodaß die Unterlegscheiben nach unten weisen.



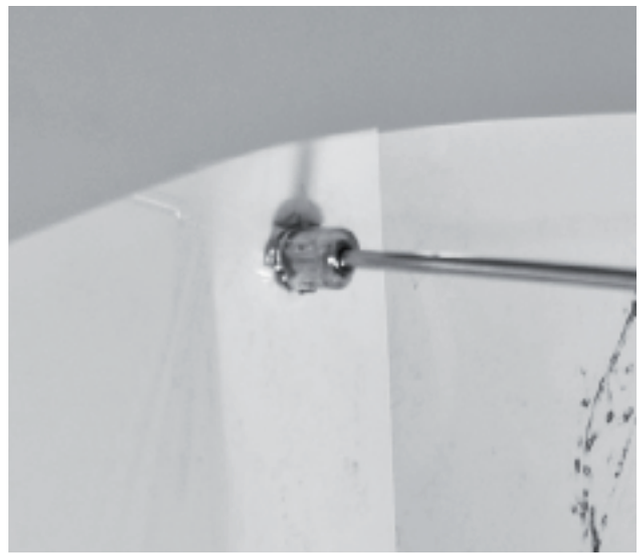
Nun werden die Spannstreben wie in der Abbildung zu erkennen, mittels der Gewindebuchsen auf die Edelstahlstreben gesteckt und mit Schrauben fixiert.



Anschließend werden die Gummihülsen auf die Edelstahlstreben gesteckt und die Leuchterschirm-Wallpapers mit den Gewindenippeln auf den Edelstahlstreben fixiert. Um die Leuchterschirm-Wallpapers am Ende der Edelstahlstreben zu halten, werden nun die Gummihülsen nach außen auf die Gewindenippel geschoben. Die Spannstreben werden auf die in der selbe Weise präparierten Gewindenippel an der Leuchterschirmunterseite gesteckt. Nun läßt sich durch Verschieben der Gewindebuchsen der Leuchterschirm spannen und durch Verdrehen der Fassungsringe dessen Form variieren.



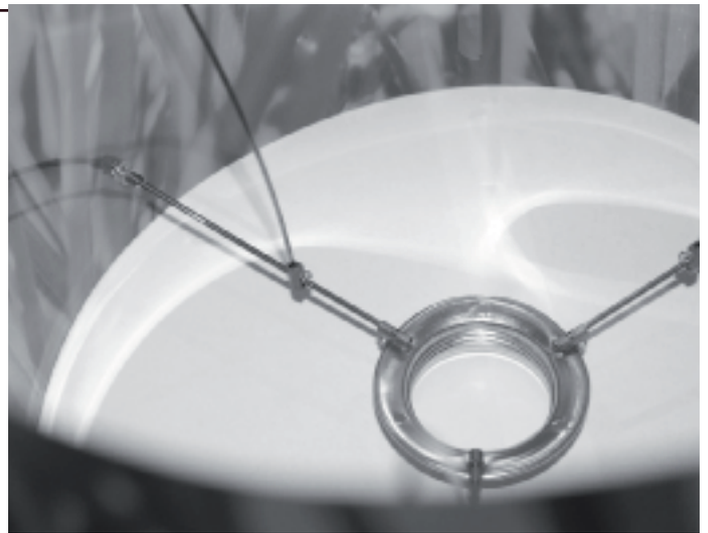
Die Gummihülsen halten die Leuchtschirm-Wallpapers auf den Gewindenippeln. Durch Heraus- bzw. Hineinschrauben der Gewindenippel, kann Symetrie des gesamten Leuchtschirms (fein)justiert werden.



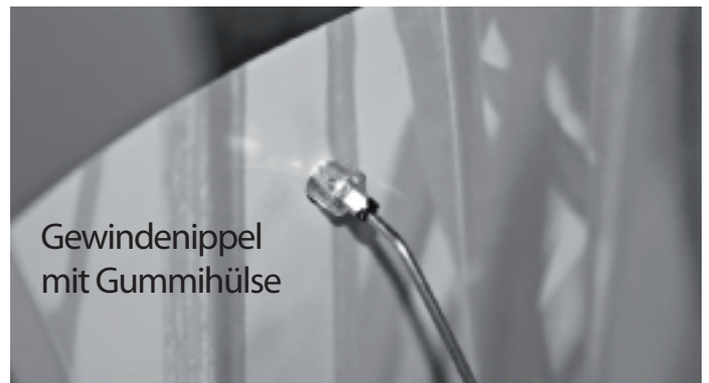
---

## 2. Das Verstrebungssystem bei Stand- und Tischleuchten

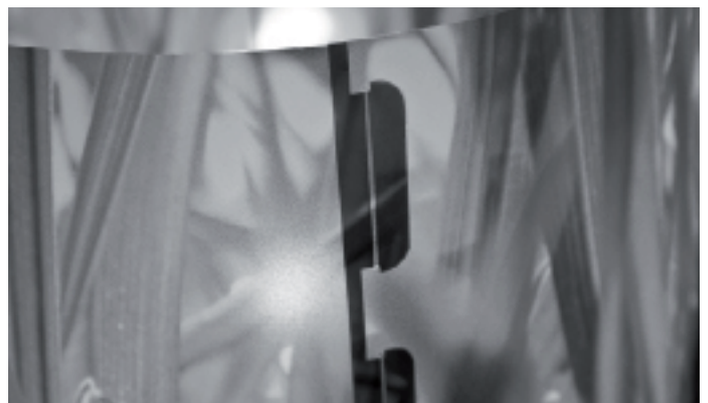
Bei Stand- und Tischleuchten werden die Komponenten wie in der Abbildung rechts arrangiert.



Die Gummihülsen fixieren die Wallpapers auf den Gewindenippeln.



Die Wallpapers werden untereinander durch einfaches Ineinanderstecken verbunden. **Um dem Leuchtschirm die erforderliche Stabilität zu geben, erfolgt das Ineinanderstecken stets von `oben` durch die bedruckte Seite des Wallpapers hindurch.**



### 3. Das Verstrebungssystem beim Modell Big Emperor `Reverse`

Die Montage des Leuchtschirms vereinfacht sich erheblich, wenn der Zusammenbau im hängenden Zustand erfolgt. Die Formstabilität des kompletten Leuchtschirms wird ebenfalls nur hängend erreicht.

Als erstes schrauben Sie die Fassungsringe mit den Haken auf die Fassung. Die Hakenenden zeigen dabei nach oben. Anschließend werden die Hakenenden durch die Messingösen geführt.

Nachfolgend werden die 3 Distanzstreben zwischen den Wallpapers hindurchgeführt und über den Messingösen positioniert. Durch Verdrehen des gesamten Leuchtschirms kann dieser in die richtige Form gebracht werden.

