

Mein 3D Laser Foto weist in Kombination mit einem Leuchsockel Lichtreflexe auf, woher kommt das, und was kann ich dagegen tun?

Wo Glas und Licht miteinander zusammenspielen, gibt es unweigerlich **Lichtreflexionen**. Das ist ganz natürlich und liegt **in der Natur der Sache**.

Wenn ein 3D Laser Foto mit einem Leuchsockel oder einer Leuchtstele von unten beleuchtet wird, kann je nach Lichteinfall die oberen Phasen (= die oberen Kanten) das Licht reflektieren.



Dieser Effekt ist völlig natürlich und liegt am **Zusammenspiel der Glasform und des Lichts**. **Es ist kein Mangel!**

Satinieren

Wenn dieser Effekt bei Ihrem 3D Laser Foto auftritt, und Sie damit nicht zufrieden sind, können Sie selbst die Phase, die für die Reflektion verantwortlich **mit etwas feinem Schleifpapier so**

anschleifen und anrauen, dass diese kein Licht mehr reflektiert.

Revision #1

Created 23 October 2023 12:32:10 by Etienne

Updated 23 October 2023 12:33:56 by Etienne