

# Bodenleuchter - Star Light

© [www.inspiration-for-glass.com](http://www.inspiration-for-glass.com)



Bodenleuchter " STAR LIGHT "



Bodenleuchter " Star light " ca. 21 x 64 cm

Bullseye 1322-31F, purpur rot irisierend



## Bodenleuchter - Star Light

### Material für einen Bodenleuchter:

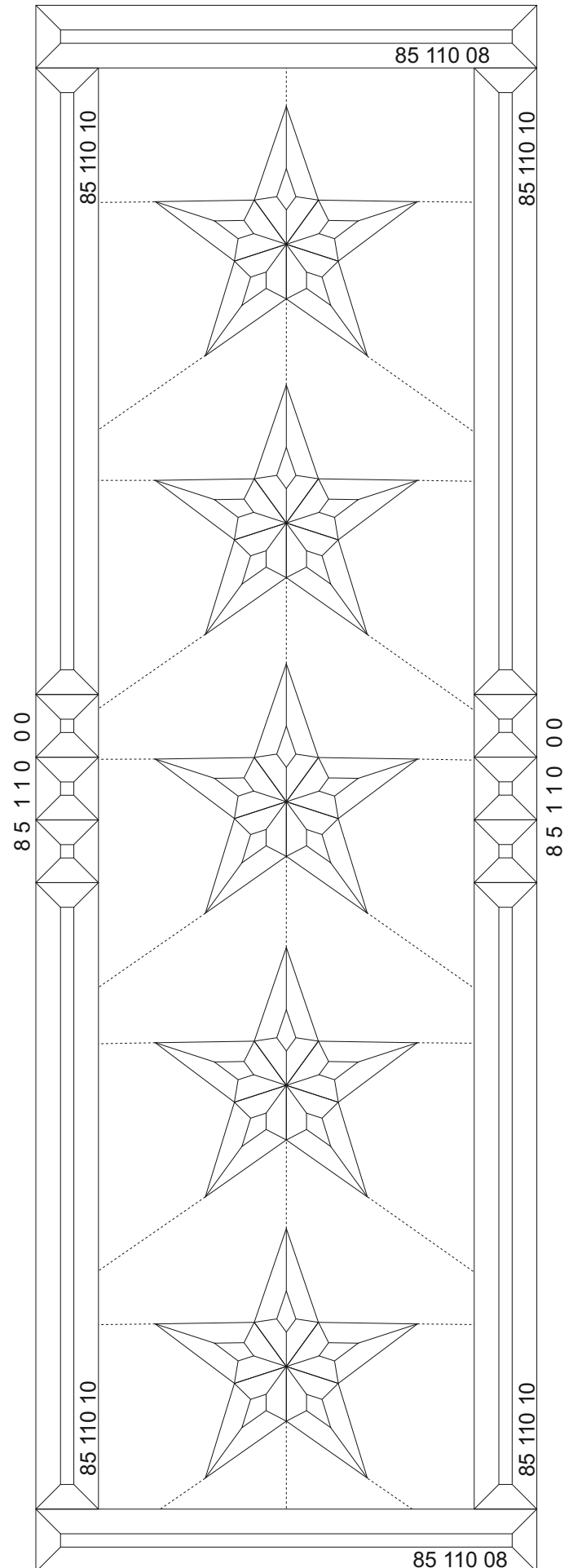
24 x 85 110 00 Facette/Bevel 25,4 x 25,4 mm (1 x 1" )  
8 x 85 110 08 Facette/Bevel 25,4 x 203,2 mm (1 x 8" )  
16 x 85 110 10 Facette/Bevel 25,4 x 254,0 mm (1 x 10" )

Sterne: 20 Facettensterne 5teilig = 10 Sets x 85 610 02  
Sternfacetten-set

Farbglas: 4 Stück 153 x 585 mm

Boden: Spiegel

### Detailansichten



Zeichnung im Maßstab 1:2,5

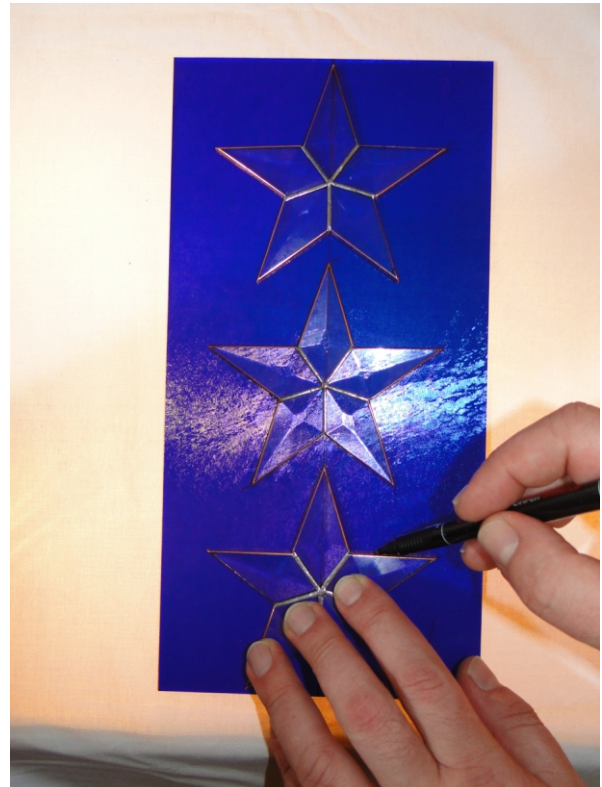


Da die Stern-Facetten nie genau gleich groß sind, ist es sinnvoll, die Sterne zunächst separat zu löten...

Die Vorgehensweise beim Bodenleuchter mit 5 Sternen je Seite ist die gleiche wie beim hier beschriebenen Leuchter mit 3 Sternen pro Seite

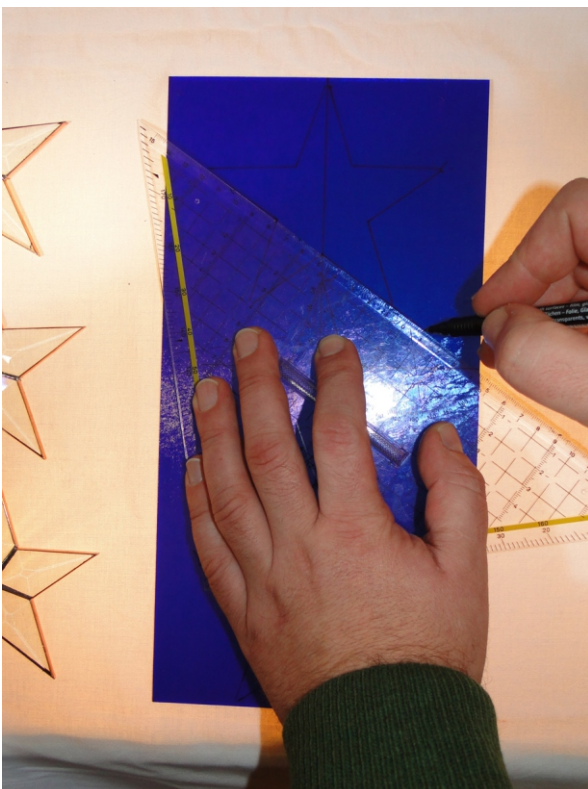


... dann ziehen Sie mit einem wasserfesten Filzstift ( Artikelnr. 3650500 ) auf der Farbglas-scheibe eine Mittellinie und ordnen die zuvor gelöteten Sterne an...



... halten Sie den Stern gut fest... umzeichnen Sie nun die Sterne..

Die Vorgehensweise beim Bodenleuchter mit 3 Sternen je Seite ist die gleiche wie beim hier beschriebenen Leuchter mit 3 Sternen pro Seite



... verlängern Sie die Linien mit einem Geodreieck oder Lineal bis zum Rand...

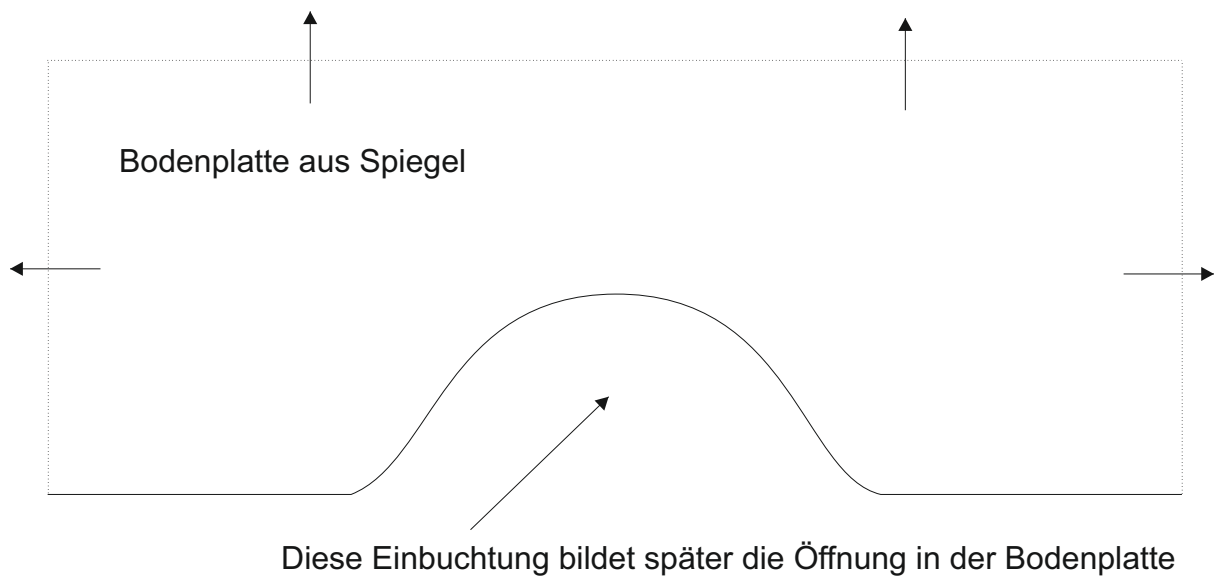


... jetzt schneiden Sie das Glas auf der Filzstiftlinie.

.....so stellen Sie sicher, dass trotz leicht unregelmäßiger Facettensterne, die Löt-nähte gut passen und eine insgesamt hochwertige Verarbeitung möglich ist.....



Der Blick von oben in die Leuchte. Durch diese Öffnung stecken Sie das Kabel mit Stecker und Schalter ( 2-adriges Kabel 20 106 02 )





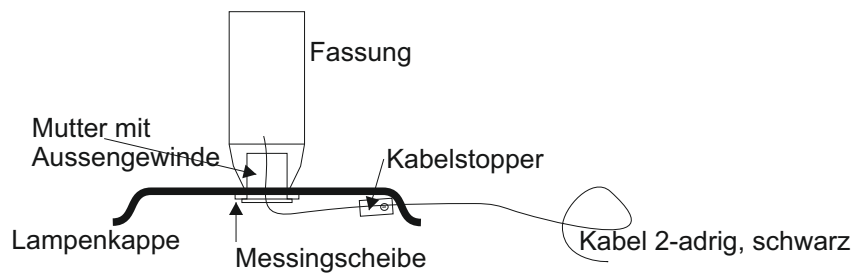


Als Lichtquelle nutzen Sie entweder einen kleinen fertig verkabelten Lampenfuß oder Sie bauen sich den Leuchtssockel wie unten dargestellt selber:

Diese Teile benötigen Sie für eine Lampe:



So werden die Einzelteile zusammengebaut:



So sieht die fertige Lampe aus:

