

Glasleuchte klein - Farbeindruck

© www.inspiration-for-glass.com





Lust auf Urlaub?
Strand - Meer - romantische Sonnenuntergänge ?
Diese Leuchte vor Augen - pure Magie - gute Erholung!



Im Beispiel habe ich Glas von Youghioghenny verwendet,
das alabaster-artige bzw. wachsartige Stipple Glas,
1567SP blau grün gelb pink wachsweiß.



Durch das opale - alabaster-artige Glas von Youghioghenny
ist das Leuchtmittel nicht sichtbar..... Das Licht wird
wunderschön gleichmäßig verteilt.



Auch wenn der Fuß von innen nicht beleuchtet ist, genügt
doch meist etwas Licht im Raum um die Farben wirken
zu lassen. Erkennen Sie den Farbverlauf? ..am Strand..



Dieses Design bedingt genaues Arbeiten, ist aber auch
für Anfänger geeignet, da nur wenige Teile verbunden
werden. Gutes Gelingen!



Wichtig, den Kabelauslass nicht vergessen...

Endknopf Messingkugel 16mm
mit Adapter von 1/4" auf M10
2113000 und 2430100

Lampenkappe 4-eckig
42x42mm
2227000



Der Aufbau im Detail
und das Material für die
Elektrik

Messingscheibe
2431800

Harfe 14,5cm / 5,1"
2410201

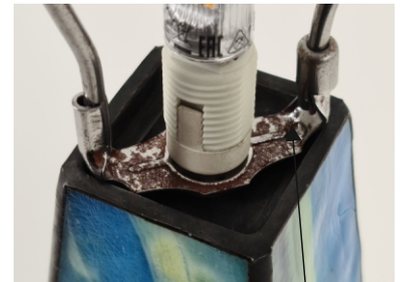
Fassung G9 Hochvolt für Halogen oder LED
2019600

Lampenkappe 4-eckig 42x42mm umgedreht im
Glasfuß versenkt eingelötet.
2227000

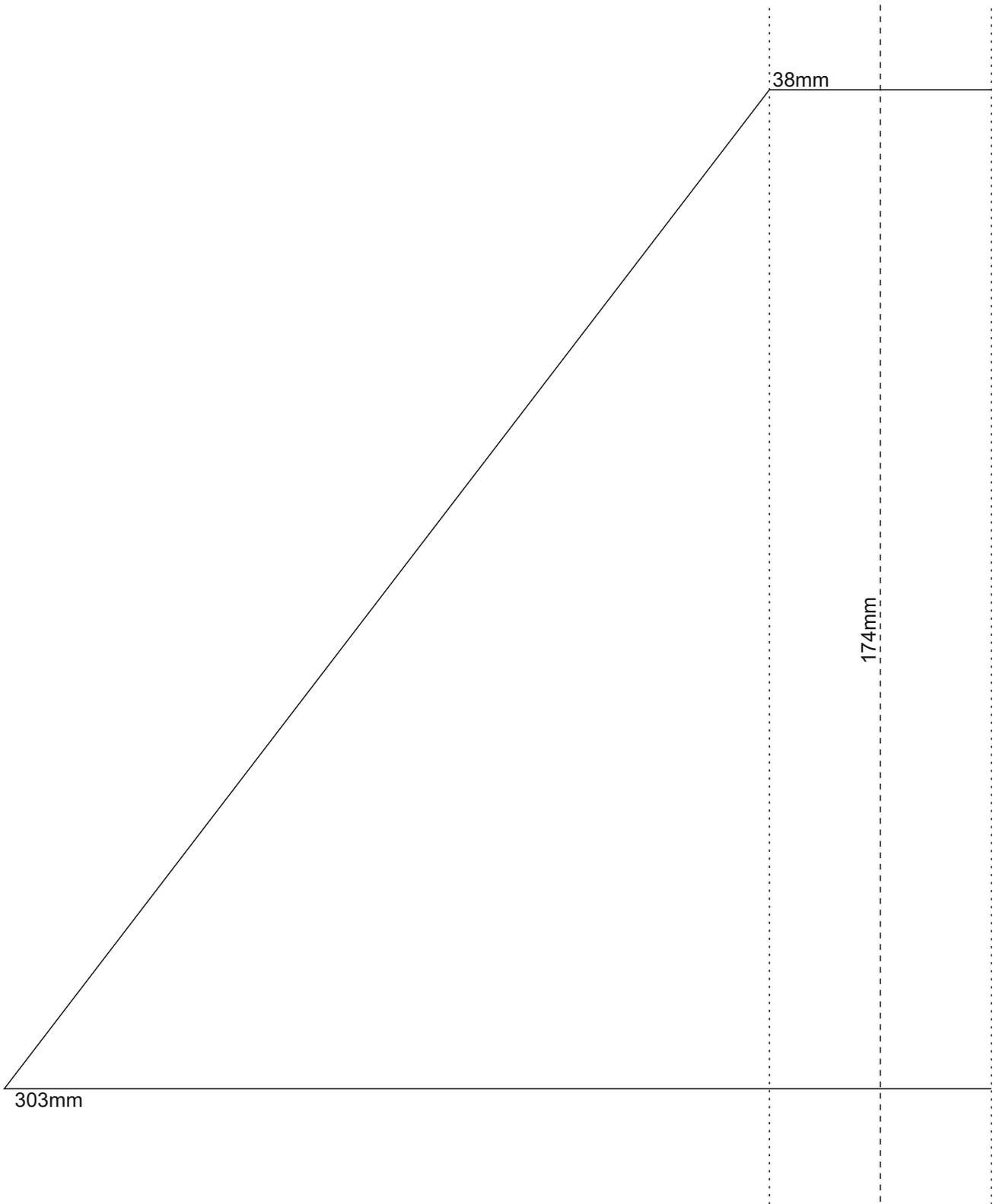
Gewinde M10, Länge 150mm und 2 Muttern
2419000 und 2431000

Kabel schwarz 2-adrig
2010602

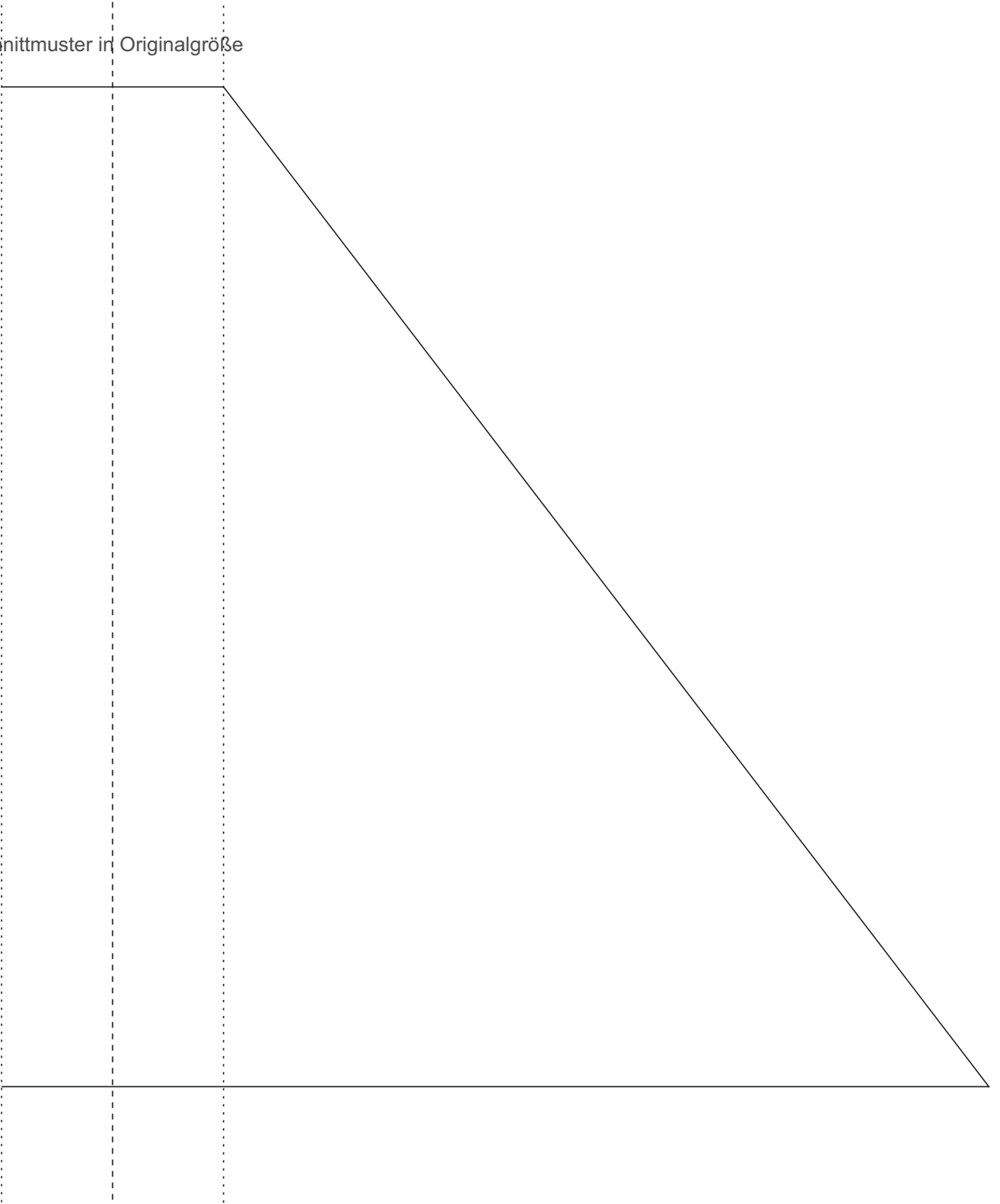
Kabelstopper mit Innengewinde
2028700

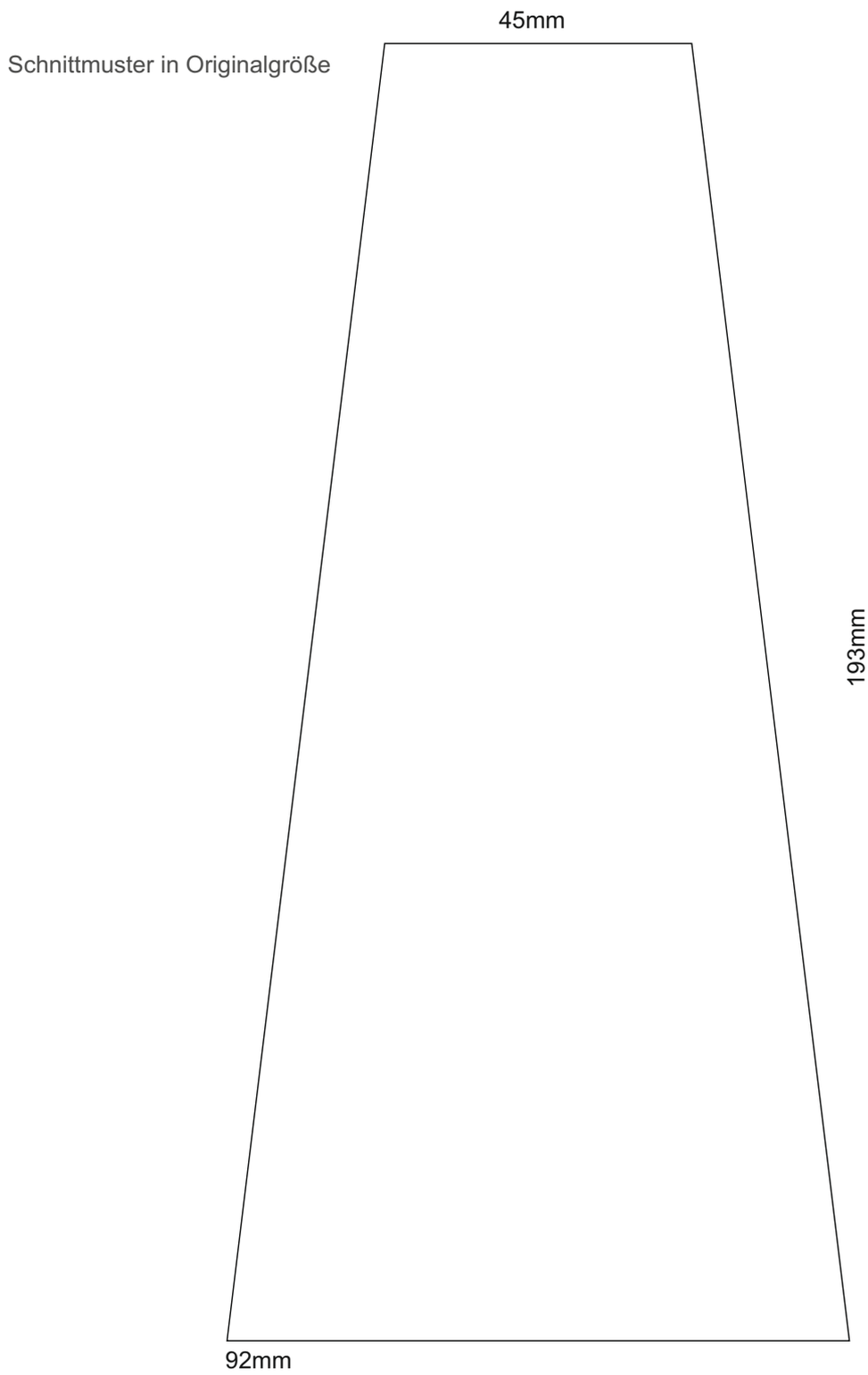


Schnittmuster in Originalgröße



Schnittmuster in Originalgröße





Schleifen oder kröseln Sie an einer Seite eine kleine Mulde für den Kabeldurchlass.