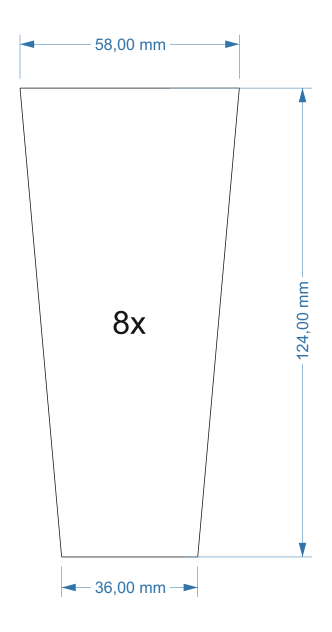
Gartenleuchter für Kerze oder LED

© www.inspiration-for-glass.com



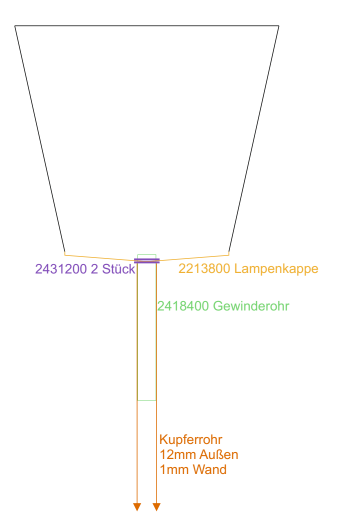


Weiteres Material:

2213800 Lampenkappe mit Rauten, Messing, D = 9,0cm 2418400 Gewinderohr verzinkt 80 mm 2431200 2 Stück Rändelmutter M10x1 Messing Kupferrohr 12mm, Wasser-Installationsbedarf

LED Lichtdraht (50 LEDs) mit Solarpanel oder Teelichthalter für eine kleine Kerze







Das Kupferrohr wird ca. 25-30cm tief in den Boden gedrückt. Also feilen Sie knapp darüber eine Öffnung, durch die das Kabel eingefädelt werden kann.



Das LED Licht mit Solarpanel sollte im Idealfall Schutzklasse IP65 haben. Dann kann der Leuchter das ganze Jahr über draußen stehen - auch im Regen.



Die LEDs sind in der Seitenansicht nicht zu sehen, aber erleuchten im Dunkeln das Opalescentglas sehr gleichmäßig.



Das LED Kabel mit 50 kleinen LEDs formen Sie zu einer "Leuchtkugel". Sie können das Gewindestück in der Mitte noch etwas gegen Regen abdichten.







