



SIS-Licht in der Praxis 1 Lupenleuchten für Stickmaschinen

Mit modernen Stickmaschinen werden bei unserem Kunden com-print.eu Logos, Firmenabzeichen und Labels mit bis zu zwölf Farben detailgetreu und nahezu fotorealistisch auf unterschiedlichste Textilien gestickt.

Heike Brückner, Mitarbeiterin bei com-print.eu: "Das manuelle Einfädeln der einzelnen Garne nimmt viel Zeit in Anspruch. Dabei ist die Lupenleuchte ein unverzichtbares Hilfsmittel, um einen schnellen und reibungslosen Arbeitsablauf zu gewährleisten."

Wenn die Bestickung startet, arbeitet die Maschine

vollautomatisch. Der Stickvorgang muss jedoch permanent beobachtet werden, um einzugreifen, falls die Fadenspannung nicht passt oder Stickfehler erkennbar sind.

Nach der Bestickung ist wiederum Handarbeit notwendig, um Stickbereiche zu säubern und abstehende Garnreste zu entfernen. Bei diesen anspruchsvollen und filigranen Tätigkeiten leisten Lupenleuchten von SIS den Mitarbeiterinnen von com-print.eu mit viel Licht und verzerrungsfreier Vergrößerung wertvolle Dienste.

Technische Daten der Ringlupenleuchte LED-RLL PRO

- *geschliffene Glaslinse in Optikerqualität, Ø 120 mm, wahlweise 3 oder 5 Dioptrien*
- *Lichtfarbe: 5000 Kelvin*
- *Lichtstärke E_{max} @ 30 cm: 2500 Lux*
- *3-stufig dimmbar: 12 – 50 – 100 %*

Link zum Datenblatt:

https://sislicht.com/wp-content/uploads/2021/03/Lupenleuchte-LED-RLL-PRO-SIS-Licht-3_21.pdf