

Wir bringen
**Licht ins
Dunkel!**



vorma gmbh

SCHNEGG TOOLS AG



www.schnegg-tools.ch

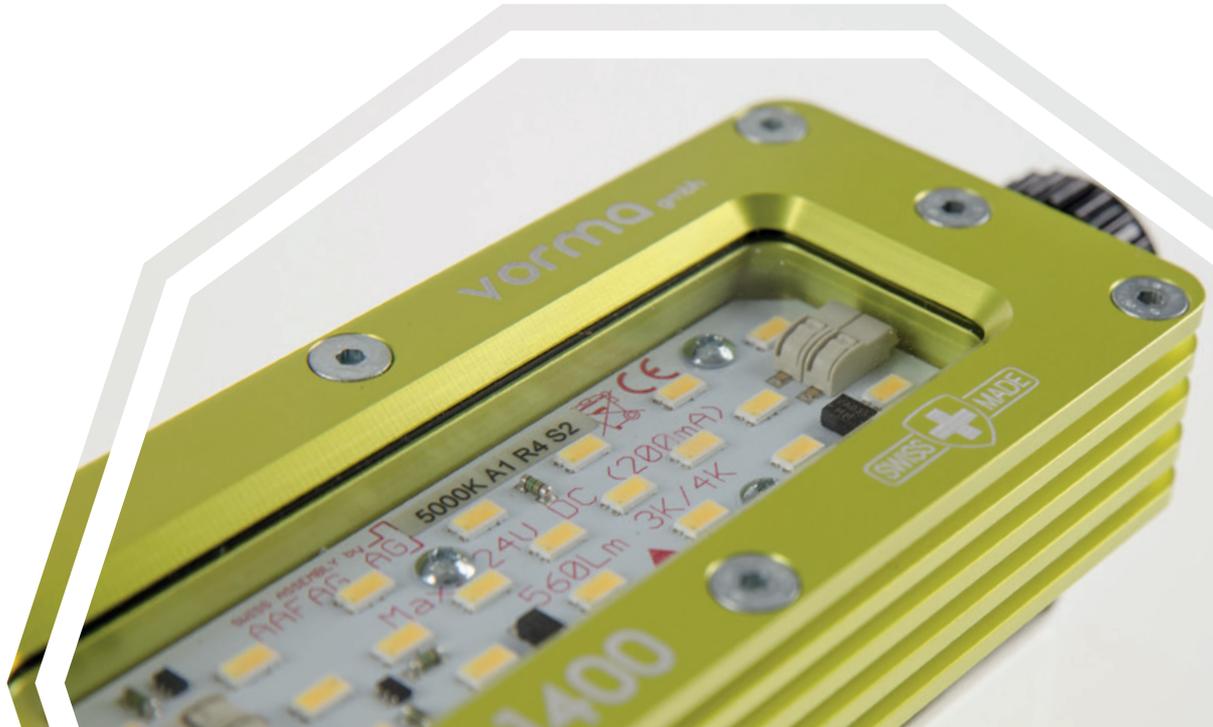
info@schnegg-tools.ch

Tel. +41 (0)32 333 70 33

Fax +41 (0)32 333 70 30

Mit Vorma haben Sie den Durchblick

Die Vorma-Leuchten werden auf hochpräzisen CNC-Werkzeugmaschinen in der Schweiz hergestellt. Für die Elektronik verwenden wir ausschliesslich qualitativ hochwertige LED. Das geschlossene Gehäuse mit O-Ring abgedichtet gewährleistet auch bei extremer Beanspruchung eine hohe Dichtigkeit. Mit dieser neuen LED-Technologie bringen sie auch in grossvolumige Maschinen ein äusserst homogenes Flächenlicht.



Sortiment

VLED Serie

Betriebsspannung: 24VDC (Betrieb über Zubehör Netzteil, 100 – 240V möglich)
Lichttemperatur: 4000K, 5000K, 6500K (andere auf Anfrage)

Schutzart: IP68
Klar- oder Mattglas erhältlich

VLED 1400:

Abmessung: 177 x 60 x 53 mm,
Lichtstärke: 560 Lumen



VLED 3200:

Abmessung: 355 x 60 x 53 mm,
Lichtstärke: 1700 Lumen



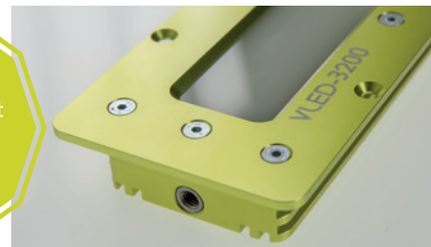
VLED 6000:

Abmessung: 637 x 60 x 53 mm,
Lichtstärke: 3400 Lumen



Ab einer gewissen Stückzahl fertigen wir auch gerne nach Kundenwunsch. Mass, Farbe und technische Daten können nach Ihren Bedürfnissen evaluiert werden.

Beispiel einer Konfiguration mit mattem Glas als Einbaumodell.



Deckenleuchte «Quatt 380»

Anschlussspannung: 230 V (inkl. Trafo)

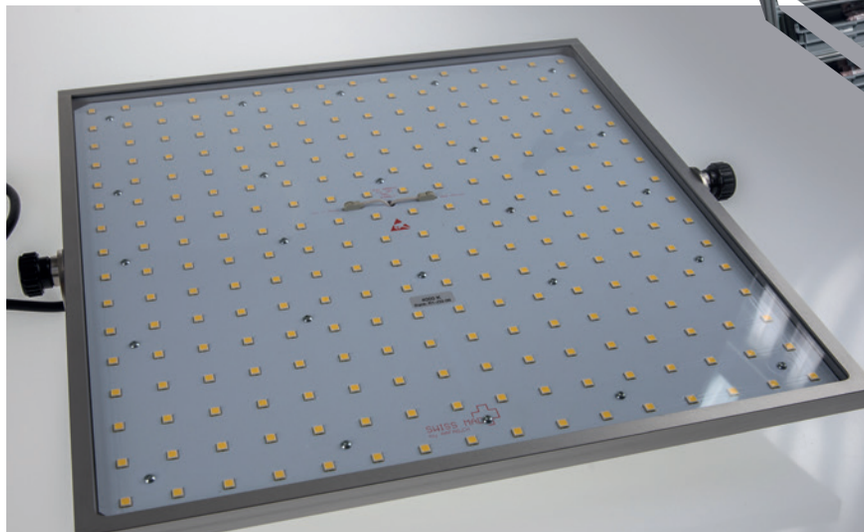
Lichttemperatur: 3000 K – 6500 K

Lichtstärke: 11 000 Lumen (auch erhältlich als dimmbare Version)

Abmessung: 405 x 405 x 70 mm

Klar- oder Mattglas erhältlich.

Individualfertigung möglich.



Sie werden den Unterschied sehen

Folgende Punkte sprechen für den Einsatz einer Vorma-Leuchte:

- Qualitätsprodukt in der Schweiz hergestellt
- Geringer Energieverbrauch
- Sehr resistent gegen Spanbeschuss
- Hohe LED-Lebensdauer bis zu 50 000 Stunden
- Erhältlich als Einbaumodell oder mit V2A-Befestigungsbügel
- Robustes Gehäuse aus Aluminium und Sicherheitsglas für härteste Einsatzbedingungen
- Floatglas klar und matt erhältlich
- Schutzart IP68 (Maschinenleuchte VLED Serie)
- Kein Einbrennen von Kühl- und Schmiermitteln dank niedriger Betriebstemperatur
- Getestet auf die Resistenz von Kühl- und Schmiermitteln
- Mit vorkonfektioniertem Anschlusskabel für einfachen Anschluss an 24 VDC
- Ebenfalls erhältlich mit geliefertem 230 Volt Trafo
- Langjährige Ersatzteilgarantie

Mit
Vorma



Ohne
Vorma

