

## KLEINER, EFFIZIENTER, VIELFÄLTIGER

### LED-KONVERTER 12 V UND 24 V

Mit einer optimierten Palette an LED-Konvertern eröffnet Ihnen Vossloh-Schwabe einen erweiterten Anwendungsspielraum. Der Leistungsbereich unserer weiterentwickelten 12 V- und 24 V-LED-Konverter der Serien EasyLine und ComfortLine reicht jetzt von 6 bis 200 Watt, gleichzeitig haben wir die Abstufungen bei den Watttagen verfeinert.

Wie gewohnt bieten unsere LED-Konverter bewährte Sicherheitsfeatures wie Überlast- und Kurzschlusschutz. Für Außenanwendungen stehen Ihnen Konverter mit der Schutzklasse IP67 zur Verfügung, dies ebenfalls für hohe Leistungsbereiche.



Technisches Datenblatt – 12 V Konverter

Technisches Datenblatt – 24 V Konverter

## BESUCHEN SIE UNS!



MIDDLE EAST ELECTRICITY

14.02.2017 – 16.02.2017

Veranstalter: United Arab Emirates Ministry of Energy

Ort: Dubai World Trade Center, UAE



HORTICONTACT

14.02.2017 – 16.02.2017

Veranstalter: Messehal

Ort: Evenementenhal Gorinchem, Niederlande

## NEU UND UNIVERSELL IN DER ANWENDUNG

### LINEARE LED-LEISTEN IM ALUMINIUMPROFIL IP20 UND IP66 / IP67

Für eine Vielzahl von Anwendungen im Innen- wie im Außenbereich bietet Vossloh-Schwabe die völlig neuen AluLED, Made in Germany, in den Varianten weiß, blau und RGB. Für die hohen Schutzarten kommt das bewährte Material Silikon zum Einsatz. Geprüft und geeignet sind die neuen AluLED auch für die Anwendung unter erschwerten Bedingungen wie beispielsweise Salzsprühnebel.

Die flache Bauform und die lange Lebensdauer von 50.000 Stunden unterstreichen die universellen Einsatzmöglichkeiten, wobei auf Wunsch auch Sonderlängen lieferbar sind. Die Umgebungstemperatur der AluLED darf problemlos bis auf 85 °C steigen. Die einfache Montage sowie der "plug and play" Anschluss runden die innovative Technologie ab.



Technisches Datenblatt – AluLED IP20

Technisches Datenblatt – AluLED IP66/67

Interesse? Dann zögern Sie nicht Ihren VS-Partner zu kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Sales-Team