



Pressemeldung

Juni 2018

### **Robust und dennoch smart:**

### **„Made in Germany“ Feuchtraumleuchten von Sylvania**

Sylvania, einer der weltweit führenden Beleuchtungsspezialisten, präsentiert drei neue Feuchtraumleuchten-Serien aus dem eigenen Produktionsstandort Erlangen: START Waterproof LED 3, Sylproof Superia LED 3 und Hydroproof LED 3.

Ganz gleich, ob für den Innen- oder Außenbereich, für Lagerhallen, Produktionsstätten oder Parkhäuser, die neuen Feuchtraumleuchten bieten immer die richtige Beleuchtungslösung für vielfältigste Einsatzbereiche. Die drei Produktfamilien START Waterproof LED 3, Sylproof Superia LED 3 und Hydroproof LED 3 fokussieren sich auf unterschiedliche Anwendungen und Zielgruppen, aber eines haben alle Produkte gemeinsam: Sie wurden mit dem Entwicklungs-Know-how von den deutschen Sylvania Projektengineeringen konzipiert. Die Fertigung erfolgt am Produktionsstandort Erlangen, was eine hohe Verarbeitungsqualität sicherstellt.

Selbstverständlich sind alle Leuchten mit modernster, energieeffizienter LED-Technologie ausgestattet und garantieren mit einer Lebensdauer von über 50.000 Stunden (L90B10) ein Minimum an Wartung.

"Mit dem Qualitätsmerkmal 'Made in Germany' heben wir uns von der Masse ab und bieten dennoch ein hervorragendes Preis/Leistungs-Verhältnis. Mit der kundennahen Entwicklung und Produktion sind wir besser in der Lage, die hohen Anforderungen an Flexibilität bei Projektgeschäften umzusetzen", so Zhi Schraft, Geschäftsführerin der Feilo Sylvania Germany GmbH

Alle Leuchten sind in den Längen 600 mm, 1.200 mm und 1.500 mm in Single und Twin verfügbar. Der Einsatz von LED-Chips ermöglicht ein flaches Design, welches insbesondere für die Logistik etliche Vorteile mit sich bringt. START Waterproof LED 3 und Sylproof Superia LED 3 besitzen ein robustes, wasser- und staubdichtes Gehäuse sowie einen Diffusor aus UV-beständigem Polycarbonat mit Schutzart IP65 und einer Stoßfestigkeit von IK08. Die lineare Struktur des Diffusors optimiert die Lichtausbeute und reduziert die Blendung. Die Sylproof Superia LED 3 mit ihrer Systemeffizienz von bis zu 160lm/W ist die erste Wahl, wenn



Pressemeldung

Juni 2018

Energieeffizienz der Fokus ist. Die Hydroproof LED 3-Serie wartet mit einem Diffusor aus Acrylglas (PMMA) auf und ist so perfekt für Umgebungen geeignet, wo mit Chemikalien hantiert wird, bzw. chemische Dämpfe auftreten.

Das breite Portfolio an Standardprodukten bietet Leuchten mit einem Lichtstrom von 2.900 lm bis zu 7.300 lm, nicht dimmbare und DALI dimmbare Varianten in zwei verschiedenen Farbtemperaturen (4.000 K und 6.500 K). Darüber hinaus stehen auch Leuchten mit Notlicht (drei Stunden über Einzelbatterie) zur Verfügung, die DALI Produkte können mit DC-Input betrieben werden.

Die Relokalisierung nach Deutschland bringt nicht nur Flexibilität und schnellere Lieferzeiten mit sich, sondern ermöglicht auch eine kundenindividuelle Fertigung. Alle Serien sind im Baukastenprinzip aufgebaut, das heißt ein Mix- und Match ist möglich. An besondere Features wie Quick Connector zum schnellen Anschluss der Leuchte wurde genauso gedacht, wie an hochwertige Komponenten (z.B. Tridonic Treiber) und Ersatzteile.

Weitere Informationen zu den Feuchtraumleuchten sind auf der neu gestalteten Website zu finden: <http://www.sylvania-lighting.com/product/de-de/category/interior-lighting/weatherproof/families/>

Dieser Text enthält 3.302 Zeichen.

Bildmaterial finden Sie unter: <https://www.publictouch.de/de/category/pressemitteilungen/sylvania/>



Pressemeldung

Juni 2018

### Über Sylvania

Sylvania ist ein führender Anbieter von Beleuchtungslösungen für den privaten, professionellen sowie architektonischen Einsatz. Sylvania, die führende Marke der Feilo Sylvania Group, baut auf mehr als ein Jahrhundert Erfahrung in der Herstellung von Lampen und Leuchten und bietet für den öffentlichen, gewerblichen und privaten Sektor hochmoderne Produkte und Systeme. Weltweit kommen die Sylvania Produktreihen zum Einsatz: Start, Sylvania, Concord und YourHome stehen für qualitativ hochwertige und energieeffiziente Lösungen für die individuellen Beleuchtungsbedürfnisse der Kunden.

Sylvania gehört zur Shanghai Feilo Acoustics Co Ltd, einem führenden chinesischen Beleuchtungshersteller mit Hauptsitz in Shanghai. Gegründet wurde Shanghai Feilo Acoustics Co Ltd (FACs) im Jahr 1984. Die Firma war Chinas erste Aktiengesellschaft (SH 600651). FACs reorganisierte im Jahr 2014 seine Fusionen und Übernahmen und bildete ein gemeinsames Unternehmen mit Tochterfirmen wie Shanghai Yaming Lighting Co., Ltd, Peking Shenan Investment Group Co., Ltd sowie Shanghai Sunlight Enterprise Co., Ltd. Mit der Übernahme der Havells Holdings Limited hat FACs Produktionsstätten, Logistikzentren, F & E-Technologiezentren auf der ganzen Welt sowie Marktzugang in 48 Ländern erworben.

Weitere Informationen finden Sie online unter: <http://www.sylvania-lighting.com>

Folge Sie uns auf unseren Social-Media-Kanälen: [Facebook](#), [YouTube](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#)

### Unternehmenskontakte:

#### Deutschland

#### **Feilo Sylvania Germany GmbH**

Graf-Zeppelin-Straße 9  
91056 Erlangen, Germany  
Tel.: +49-(0) 9131 793 0  
Fax: +49 (0) 9131 793 468  
[info.de@sylvania-lighting.com](mailto:info.de@sylvania-lighting.com)  
[www.sylvania-lighting.com](http://www.sylvania-lighting.com)

### Pressekontakt:

public touch –  
Agentur für Pressearbeit und PR GmbH  
Sigi Riedelbauch  
Marktplatz 18  
91207 Lauf  
Tel.: +49 (0) 9123 974 713  
Fax: +49 (0) 9123 974 717  
E-Mail: [riedelbauch@publictouch.de](mailto:riedelbauch@publictouch.de)  
Internet: [www.publictouch.de](http://www.publictouch.de)

#### Österreich

#### **Feilo Sylvania Germany GmbH**

Graf-Zeppelin-Straße 9  
91056 Erlangen, Germany  
Tel.: +49 (0) 9131 793 138  
Fax: +49 (0) 9131 793 468  
[info.at@sylvania-lighting.com](mailto:info.at@sylvania-lighting.com)

#### Schweiz

#### **Feilo Sylvania Switzerland AG**

54 Route de Frontenex  
1207 Geneva, Switzerland  
Tel.: +41 (0) 44305 31 80  
Fax: +41 (0) 44305 31 81  
[info.ch@sylvania-lighting.com](mailto:info.ch@sylvania-lighting.com)