

## Presseinformation

### **Evolutionärer Fortschritt: Olivio Leuchtenfamilie nun auch mit hochwertiger LED-Lichttechnik in weiß und RGBW**



**Das Leuchtensystem Olivio von Selux hat sich in vielen anspruchsvollen Projekten bewährt – etwa am Porsche Museum in Stuttgart oder am Alten Hafen von Marseille. Jetzt wird Olivio mit zusätzlichen Optionen und aktueller Technik evolutionär weiterentwickelt und bleibt so auf dem neuesten Stand: Die LED-Leuchtenköpfe werden noch leistungsfähiger; RGBW-Leuchtenköpfe eröffnen ungeahnte Gestaltungsmöglichkeiten im Außenbereich mit dynamischem, farbigem Licht. Noch einfacher macht Selux die Spezifizierung jetzt mit dem Olivio Online-Konfigurator unter [www.selux.com](http://www.selux.com), der den Anwender in wenigen Schritten interaktiv zum ausschreibungsfähigen Produkt führt.**

#### **Maximaler Gestaltungsspielraum für den Planer**

Durch seinen konsequent modularen Aufbau bietet Olivio vielfältigste Konfigurationsmöglichkeiten: Ein Grund für den anhaltenden Erfolg des Systems, denn so lassen sich für spezifische Orte und Projekte individuelle Designlösungen realisieren. Die Olivio Leuchtenköpfe sind in den drei Baugrößen Grande, Medio und Piccolo verfügbar und können mit unterschiedlichen Auslegern und Masttypen aus den drei Designlinien Sistema, Floracion und Candelabra kombiniert werden. Die so geschaffenen Varianten übernehmen wiederum mit einem durchgängigen Erscheinungsbild sowohl funktionale als auch atmosphärische Beleuchtungsaufgaben in Außenbereichen: Von der Wege- und Platzbeleuchtung über die Fassadenflutung bis zur Akzentuierung von Objekten.

Herstellerkontakt:

Manuela Schnabel, Leitung Marketing / Kommunikation, Selux AG, Motzener Straße 34, 12277 Berlin, Deutschland  
T +49 30 72001-246, [m.schnabel@selux.de](mailto:m.schnabel@selux.de), [www.selux.com](http://www.selux.com)

## **Unbegrenzte Farbvielfalt mit RGBW**

So fügt sich auch die neue Option der dynamischen RGBW-Beleuchtung nahtlos in das modulare Prinzip der Produktfamilie Olivio. Planer können jetzt nicht nur mit vielfältigen, selbst konfigurierten Leuchtenformen ein eindrucksvolles und ideal auf das Umfeld abgestimmtes Erscheinungsbild erschaffen, sondern auch dynamische, farbige Beleuchtung als zusätzliches Stilmittel nahtlos in ihre Konzepte integrieren. Olivio RGBW-Leuchten erlauben eine unbegrenzte Farbvielfalt. Technisch beschreitet Selux dabei neue Wege: Die spezielle RGBW-Optik basiert auf einer ringförmigen Anordnung der farbigen und weißen LED in einem rotationssymmetrischen Freiform-Reflektor. Seine Geometrie bewirkt, dass die präzise Farbmischung vollständig innerhalb der optischen Einheit stattfindet.

## **Komfortable Steuerung per App**

Die Programmierung und Steuerung von dynamischen und statischen Lichtszenen mit Olivio RGBW-Leuchten erfolgt über DALI oder DMX – zum Beispiel mit dem Selux Netcomposer: Das Lichtmanagement-System ermöglicht es, bis zu 32 Leuchten über DALI oder bis zu 256 Leuchten über DMX zu steuern. So lassen sich unterschiedlichste Szenen und Sequenzen problemlos programmieren und einfach abrufen. Die Bedienung kann über Schnittstellen mit konventionellen Tastern erfolgen. Eine Einbindung von Touchpanels ist ebenso möglich wie eine WLAN-Steuerung via Smartphone oder Tablet mit der Selux „LightingTab“ App für Android, iOS und Windows 8.

Auch die überarbeiteten Olivio Leuchtenköpfe mit weißen LED in 3000K oder 4000K und einer optimierten, hochwertigen Reflektorgeometrie für die Lichtverteilungen Spot, Medium oder Flood zeigen sich variabel: Sie sind über verschiedene Schnittstellen schalt- und dimmbar. Durch den Einsatz intelligenter Steuerungen kann das Licht bedarfsgerecht, individuell und präzise geregelt werden. Diese nutzungsorientierte Steuerung mindert den Energieverbrauch nachhaltig, senkt die Kosten und optimiert die CO<sub>2</sub>-Bilanz.

## **Qualitätsmerkmale für ein langes Leuchtenleben**

Höchste Materialqualität und höchste Funktionalität für den Einsatz sind selbstverständliche Merkmale der Selux Produkte: Langlebige Bauelemente und die schmutzabweisende, organische Gehäuseform von Olivio reduzieren die Wartungskosten auf ein Minimum. Hochwertige Details der in Schutzart IP 67 ausgeführten Gehäuse wie die unsichtbare Kabelführung, die freie Ausrichtung in zwei Achsen mit großzügigen Schwenkbereichen sowie die Riegelverschlussmechanik zum Öffnen und Schließen des Gehäuses mit nur einem Schraubgewinde verdeutlichen den Qualitätsanspruch von Olivio in jeder Hinsicht.

März 2014

Herstellerkontakt:

Manuela Schnabel, Leitung Marketing / Kommunikation, Selux AG, Motzener Straße 34, 12277 Berlin, Deutschland  
T +49 30 72001-246, m.schnabel@selux.de, www.selux.com

## Olivio Systemleuchtenfamilie



01 Das Leuchtensystem Olivio von Selux hat sich in vielen anspruchsvollen Projekten bewährt – z. B. am Alten Hafen von Marseille. (Foto: Xavier Boymond)



02 Durch seinen konsequent modularen Aufbau bietet Olivio vielfältigste Konfigurationsmöglichkeiten. (Abb.: Olivio Sistema)



03 RGBW-Leuchtenköpfe eröffnen ungeahnte Gestaltungsmöglichkeiten im Außenbereich mit dynamischem, farbigem Licht. (Abb. Olivio Florcaion)

04, 05, 06 Die Olivio Leuchtenköpfe sind in den drei Baugrößen Grande, Medio und Piccolo verfügbar und können mit unterschiedlichen Auslegern und Masttypen aus den drei Designlinien Sistema, Floracion und Candelabra kombiniert werden. Die so geschaffenen Varianten übernehmen wiederum mit einem durchgängigen Erscheinungsbild sowohl funktionale als auch atmosphärische Beleuchtungsaufgaben in Außenbereichen.



07 Olivio RGBW-Leuchten erlauben eine unbegrenzte Farbvielfalt. Technisch beschreitet Selux dabei neue Wege.



08 Die spezielle RGBW-Optik basiert auf einer ringförmigen Anordnung der farbigen und weißen LED in einem rotationssymmetrischen Freiform-Reflektor.

Herstellerkontakt:

Manuela Schnabel, Leitung Marketing / Kommunikation, Selux AG, Motzener Straße 34, 12277 Berlin, Deutschland  
T +49 30 72001-246, m.schnabel@selux.de, www.selux.com