



PRESSEINFORMATION

se'lux[®]

Semperlux Aktiengesellschaft

Berlin, 12. November 2008

OLIVIO stellt sich vor: Interaktive Katalogseiten online

Semperlux präsentiert die neuen OLIVIO-Akzentleuchten in einer übersichtlichen Darstellung im Internet. Unter www.selux.de/olivio werden verschiedene Features, 2D- und 3D-Zeichnungen, lichttechnische Daten, Anwendungsbeispiele sowie umfangreiche Downloadmöglichkeiten in einem interaktiven Katalog zusammengefasst.

Vorbild Natur

Einmaliges Design, vielseitige Einsatzmöglichkeiten: Die OLIVIO-Systemleuchten bieten von der gezielten Akzentuierung bis zur vollwertigen Straßenbeleuchtung vielfältigste Anwendungsmöglichkeiten für die moderne Stadtgestaltung.

Die Gestaltung des Leuchtenkörpers greift auf die Natur als Vorbild zurück. Die natürliche Formensprache wirkt zart, das Design harmonisch und zurückhaltend. Bei Tage ist die minimalistische Form von OLIVIO souverän präsent, ohne jedoch ihre Umgebung zu dominieren. Bei Nacht erblühen Plätze, Fassaden und Denkmäler in ihrem akzentuierenden Lichtermeer.

OLIVIO ist vor allem zu dem Zweck entwickelt worden, besondere Architekturen ins rechte Licht zu setzen. Die zurückhaltende Form lässt sich elegant und harmonisch in jede Art der Architektur integrieren. In einer gestalterischen Linie vereint sie die Werkzeuge der Lichtanwendung sowohl zur Beleuchtung von Straßen und Plätzen als auch die Akzentuierung von Fassaden, Skulpturen und das Hervorheben von kulturellen oder architektonischen Besonderheiten.

Effiziente Beleuchtungstechnik

Hinter der floralen Gestalt von OLIVIO verbirgt sich eine hochmoderne Lichttechnik. Der konstruktive Aufbau erlaubt sowohl die Integration von hocheffizienten Reflektoren für die Straßenbeleuchtung mit Halogen-Metaldampflampen als auch die Akzentbeleuchtung mittels LED-Technik mit weißem oder farbigem RGB-Licht.

Moderne Medientechnik wie z. B. Überwachungskameras oder Beschallungssysteme können auf Wunsch ebenfalls integriert werden. Das Leuchtengehäuse besteht aus hochwertigem Aluminium-Druckguss sowie Sicherheitsglas und schützt verlässlich vor Feuchtigkeit, Staub und Witterungseinflüssen.

Weitere Informationen: www.selux.de/olivio



PRESSEINFORMATION

se'lux[®]

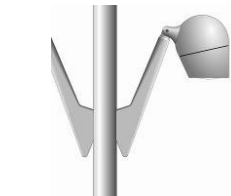
Semperlux Aktiengesellschaft

OLIVIO-Systemleuchten – ein Überblick:

Die OLIVIO-Familie bietet Architekten und Lichtplanern mit drei Baugrößen – Piccolo, Medio und Grande – und bis zu fünf verschiedenen Reflektoren als Kandelaber, Mastaufsatz-, Mast-, Wand- und Pollerleuchte sowie als Bodenbaustrahler eine breite Anwendungsvielfalt. Für größtmögliche Freiheit in der Anwendung sorgt ein breites Sortiment an Zubehör, beispielsweise Farbläser, Strukturlin sen, Wabenraster, Ringblenden. Alle optischen Zubehörteile werden innenliegend montiert und sind so voll in die hohe Schutzart der Leuchte einbezogen.



OLIVIO CANDELABRA Grande und Medio sind als 1-fach, 2-fach und 3-fach Kandelaber mit Systemmast verfügbar.



OLIVIO SISTEMA Grande und Medio verkörpern Ansatzleuchten für die freie Montage am Mast mit Systemausleger. Der konische Systemmast erlaubt kundenspezifische Konfigurationen mit bis zu acht Leuchtenköpfen.



OLIVIO PROJECTOR als Mast-Aufsatzstrahler oder Mast-Ansatzstrahler, mit Systemmast oder Mastbefestigungskonsole erhältlich.



OLIVIO GRACIL ist als 1-fach oder 2-fach Wandleuchte mit Wandarm verfügbar.



OLIVIO GRACIOSA ist als Wandleuchte mit Einfach- oder Doppelausleger erhältlich.



OLIVIO UNIVERSAL ist als Wand-, Boden und Decken-Ansatzstrahler konzipiert. Die Anbauleuchten zur Wand-, Flächen- oder Erdstück-Montage verfügen über einen minimalisierten Montageadapter.



OLIVIO POLLER ist eine Wegeleuchte für Montage auf Sockel oder separatem Erdstück.



OLIVIO LINEA ist als Wandleuchte mit kurzem Ausleger oder als Brüstungsleuchte für die Konsolenmontage entwickelt worden.



PRESSEINFORMATION

se'lux®

Semperlux Aktiengesellschaft

Anwendungsbeispiele – Realisierte Projekte mit OLIVIO

Eine klare Identität erhielten bereits folgende öffentlichen Plätze, Straßen und Brücken nicht zuletzt durch die Beleuchtung mit dem OLIVIO-System:

1. Brügge, Belgium: Kanaaleiland

Das ehemalige Industriegebiet Kanaaleiland der Stadt Brügge erhielt durch seine neue Funktion und die Schaffung von öffentlichem Raum eine klare Identität. An strategischen Stellen wurden Brücken gebaut, um das von Wasser umgebene Kanaaleiland mit dem mittelalterlichen Stadtkern zu verbinden. Die futuristischen Bauwerke werden nachts durch das Licht von OLIVIO-Leuchten architektonisch unterstrichen.

2. Madrid, Spanien: Avenida de Portugal

Die ehemals 8-spurige Schnellstraße Avenida de Portugal, eine der großen Ausfallstraßen der spanischen Hauptstadt, hat sich einer „Schönheitskur“ unterzogen: Teile der Straße verschwanden in Tunneln, Parks und Gärten entstanden. Wo einst der Verkehr tobte und es kaum Luft zum Atmen gab, stehen heute 700 Schatten spendende Kirschbäume. Entlang des neu errichteten Boulevards entstand ein Lichtkonzept, das durch Leuchten von Semperlux realisiert wurde. OLIVIO, die in Form und Gestalt an Kirschen erinnert, weckt somit eine Assoziation zu den umgebenden Kirschbäumen.

3. Antwerpen-Berchem, Belgium: Bahnhof Antwerpen-Berchem

Im Vorort von Antwerpen wurde der alte Bahnhof für den internationalen Zugverkehr – darunter für den Empfang des Hochgeschwindigkeitszuges TGV – modernisiert. Auch der traditionelle Bahnhofplatz wurde umgestaltet und erhielt eine zusätzliche Funktion als Garten für die Passanten. Ein unterirdisches Parkhaus für Autos und Fahrräder sowie eine Bus- und Straßenbahnstation ergänzen die neue Infrastruktur des Bahnhofsareals, das nachts im Licht von OLIVIO-Leuchten erstrahlt.

4. Middlesbrough, England: Middlesbrough Institute of Modern Art

Das von Erick van Egeraat entworfene Museum beheimatet eine Sammlung zeitgenössischer und moderner Kunst. Das Kulturquartier wird vom Landschaftsplanungsbüro West 8 gestalteten Middlesbrough Centre Square umgeben, der den größten öffentlichen Platz Europas bildet. Das Freilicht-Auditorium mit einer Fläche von 19.000 m² erhielt durch OLIVIO eine effektvolle Beleuchtung.

Alle Beleuchtungsprojekte wurden in Zusammenarbeit dem Architekturbüro West 8 realisiert.

Für Rückfragen oder Bildmaterial wenden Sie sich bitte an:

Hédi Körmendi
Unternehmenskommunikation
Tel.: + 49-30-72 00 1-230
Fax: + 49-30-72-00 1-8230
E-Mail: h.koermendi@selux.de

Semperlux Aktiengesellschaft
- Lichttechnische Werke -
D-12277 Berlin
Motzener Str. 34