



# INTERLIGHT MOSCOW

14. INTERNATIONALE FACHMESSE FÜR BELEUCHTUNG,  
LICHTTECHNIK & INTELLIGENTE GEBÄUDETECHNIK  
ZENTRALES MESSEGELÄNDE EXPOCENTRE  
09. – 12. DEZEMBER 2008 IN MOSKAU

## Fachbereiche

### 1.0 Dekorative Beleuchtung

- 1.1 Wohnraumleuchten
- 1.2 Repräsentativleuchten
- 1.3 Lüster und Kronleuchter
- 1.4 Wandleuchten
- 1.5 Deckenleuchten
- 1.6 Tischleuchten
- 1.7 Pendelleuchten
- 1.8 Stand- und Stehleuchten
- 1.9 Kinderzimmerleuchten
- 1.10 Badleuchten
- 1.11 Spiegelleuchten
- 1.12 Bilder- und Notenleuchten
- 1.13 Weihnachtsbeleuchtung
- 1.14 Zubehör und Einzelteile  
für dekorative Beleuchtungselemente

### 2.0 Technische Beleuchtung

- 2.1 Außenleuchten
- 2.2 Straßen- und Verkehrsleuchten, Tunnelleuchten
- 2.3 Scheinwerfer
- 2.4 Einbau- und Aufbauleuchten
- 2.5 Anbauleuchten
- 2.6 Wandleuchten
- 2.7 Maschinenleuchten
- 2.8 Leuchtensysteme für Büro- und Verwaltung
- 2.9 BAP Leuchten
- 2.10 Strahler
- 2.11 Leuchten für Objekt- und Industriebeleuchtung
- 2.12 Not- und Sicherheitsbeleuchtung
- 2.13 Bakteriologische Beleuchtung und Strahler
- 2.14 Leuchten mit Bewegungssensoren
- 2.15 Optoelektronik
- 2.16 Zubehör und Einzelteile  
für technische Beleuchtungselemente

### 3.0 Elektrische Lampen

- 3.1 Glühlampen
- 3.2 Allgebrauchslampen
- 3.3 Halogen-Glühlampen
- 3.4 Lichtwurf Lampen
- 3.5 Leuchtstofflampen
- 3.6 Infrarotlampen
- 3.7 Metaldampflampen
- 3.8 Natriumdampflampen
- 3.9 Quecksilberdampflampen
- 3.10 Hochdrucklampen
- 3.11 Faseroptische Beleuchtung
- 3.12 Entladungslampen (HID-Lampen)
- 3.13 OLED Lampen
- 3.14 LED Lampen
- 3.15 Zubehör und Komponenten  
für elektrische Lampen

### 4.0 Elektrotechnik

- 4.1 Kabel und Leitungen
- 4.2 Verteilersysteme
- 4.3 Verlegungs- und Verbindungsmaterial
- 4.4 Niederspannungsanlagen
- 4.5 Installationstechnik und Sicherungseinrichtungen
- 4.6 Schwachstrominstallation
- 4.7 Transformatoren
- 4.8 Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen
- 4.9 Vorschaltgeräte für andere Entladungslampen
- 4.10 Befestigungssysteme
- 4.11 Installationsmaterial zur Leitungsverlegung
- 4.12 Schalter und Steckvorrichtungen  
für Geräte, Leuchten und Zubehör
- 4.13 LED Module
- 4.14 LED Konverter
- 4.15 LED Zubehör





# INTERLIGHT MOSCOW

14. INTERNATIONALE FACHMESSE FÜR BELEUCHTUNG,  
LICHTTECHNIK & INTELLIGENTE GEBÄUDETECHNIK  
ZENTRALES MESSEGELÄNDE EXPOCENTRE  
09. – 12. DEZEMBER 2008 IN MOSKAU

- 4.16 Schutzschalt- und Reiheneinbaugeräte
- 4.17 Installationsschalter und Steckvorrichtungen
- 4.18 Trenner, Lastschalter, Leistungsschalter und Motorschutzschalter
- 4.19 Steuerrelais, Steuertaster
- 4.20 Befehls- und Steuerschalter
- 4.21 Zeitschalter
- 4.22 Speicherprogrammierbare Steuerungen
- 4.23 Energieverteilung, Niederspannungsschaltanlagen, Mittelspannungsschaltanlagen
- 4.24 Sammelschienensysteme
- 4.25 Schaltschränke
- 4.26 Sicherheitssysteme
- 4.27 Leistungselektronik
- 4.28 Empfangsantennen- und Breitbandverteilterchnik
- 4.29 Hauskommunikation
- 4.30 Gebäudesystemtechnik
- 4.31 Erdung, Potentialausgleich, Blitzschutz und Überspannungsschutz
- 4.32 Elektroheizung
- 4.33 Systeme für Wärmerückgewinnung
- 4.34 Warmwasserbereitung
- 4.35 Heizungseinzelraumregelung

## 5.0 Lichtanwendungen, -lösungen

- 5.1 Hospitality (Restaurant / Hotellerie)
- 5.2 Klinischer Bereich
- 5.3 Einzelhandel (Retail)
- 5.4 Automotive
- 5.5 Öl & Gas (Beleuchtung für Ölplattformen, Rohrleitungen, Kanalisation, Tankstellenbeleuchtung...)
- 5.6 Bühne / Entertainment / Kino / Filmproduktion / Fotografie
- 5.7 Museum / Konferenz
- 5.8 Außenbeleuchtung
- 5.9 Objektbeleuchtung
- 5.10 Effektbeleuchtung
- 5.11 Wohnbereich
- 5.12 Büroindustrie
- 5.13 Industrie

## 6.0 Lichttechnik und Energiemanagement

- 6.1 Lichtsteuerungsgeräte
- 6.2 Licht- und Farbmessgeräte
- 6.3 Geräte und Systeme der Telekommunikation
- 6.4 Haus- und Gebäudeautomationseinrichtungen
- 6.5 Gefahrenmeldesysteme
- 6.6 Lichtruf-, Funkruf- und Personenrufsysteme
- 6.7 Überwachungssysteme
- 6.8 Elektroakustische Anlagen
- 6.9 Komponenten und Systeme für Datennetze
- 6.10 Mess- und Prüfgeräte, Messtechnik
- 6.11 Facility Management

## 7.0 Dienstleistungen / Service

- 7.1 Lichtplanung
- 7.2 Software
- 7.3 Entsorgung, Recycling und Wiederverwertung
- 7.4 Institutionen, Organisationen, Verbände
- 7.5 Verlage, Fachzeitschriften

## 8.0 Sonstige

Seite  
2/2



OST-WEST-PARTNER GmbH  
Böttgerstraße 40  
92637 Weiden, Germany  
Phone: +49 (0)961 38977-60  
Fax: +49 (0)961 32035  
info@interlight-moscow.com  
www.interlight-moscow.com