

LIGHTING DESIGN & TECHNOLOGY EXPO

17-19 SEPTEMBER 2024
RIYADH FRONT EXHIBITION &
CONFERENCE CENTER

UNLOCK THE POTENTIAL
OF SAUDI ARABIA'S
BILLION-DOLLAR
LIGHTING MARKET



Join the conversation #LightExpoKSA

www.lightingdesign-techexpo.com

Co-located with



Organized by



YOUR PLATFORM FOR GROWTH IN THE SAUDI ARABIAN MARKET

In the dynamic landscape of Saudi Arabia's infrastructure, where innovation is key to fueling the nation's progress, the demand for cutting-edge lighting products and solutions has reached unprecedented levels.

The Lighting Design & Technology Expo serves as a vibrant platform for global solution providers from across the entire lighting industry to achieve business goals, preparing them to expand their business and grow connections in Saudi Arabia. With an established network, the event stands as a gateway to this rapidly growing market.

Organized by dmg events, a global exhibitions company with a vast portfolio of over 20 exhibitions held annually in Saudi Arabia, Lighting Design & Technology Expo is trusted by companies and brands from across the globe.



inventronics

Lighting Design & Technology Expo is currently the only event dedicated to lighting in Saudi Arabia, and it's getting bigger and bigger! It gave us the possibility to access the Saudi Arabian market and network with potential partners. The expo confirmed the dynamism of the local market and helped create awareness.

Ilaria Zaccariello

Inventronics Global – Exhibitor 2023

Co-located with



ESTIMATED
2024
IN NUMBERS

50+
EXHIBITORS

23,000+
VISITORS*

4,000
GROSS SQM

*across all co-located shows

Organized by **dmg::events**

PRODUCT SECTORS REPRESENTED AT THE SHOW



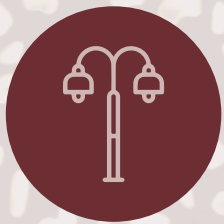
**INFRASTRUCTURE
& LIGHTING FOR
PUBLIC REALM**



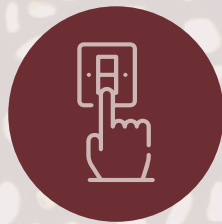
**INTELLIGENT
LIGHTING
PRODUCTS &
SERVICES**



**DECORATIVE
LIGHTING
PRODUCTS &
ACCESSORIES**



**EXTERIOR &
INTERIOR LIGHTING
PRODUCTS &
ACCESSORIES**



**SWITCHES
& OTHER
ACCESSORIES**



**LIGHTING
CONTROLS &
COMPONENTS**

BRINGING TOGETHER WORLD-LEADING BRANDS



Past exhibitors



WHO YOU'LL MEET

MEET THOUSANDS OF QUALIFIED BUYERS
OVERLOOKING GIGA PROJECTS IN THE KINGDOM



LIGHTING
CONSULTANTS



LIGHTING
DESIGNERS



MEP
PROFESSIONALS



ARCHITECTS &
CONTRACTORS



PROCUREMENT
COMPANIES



GIGA-PROJECT
OWNERS



SYSTEM
INTEGRATORS



FIT-OUT
COMPANIES



TECHNICAL
DIRECTORS &
ENGINEERS



GOVERNMENT &
MUNICIPALITIES



HOSPITALITY &
HOTEL OWNERS



WHOLESALE &
DISTRIBUTORS



RETAILERS

TOP VISITING COMPANIES



WHY SAUDI ARABIA?

Saudi Arabia's construction sector shows no signs of slowing down with over 3,000 active projects valued at a staggering US \$1.3 trillion (54% of the GCC projects market). This thriving global metropolis is undergoing a remarkable transformation, boasting a surge in hotels, accommodation, malls, and commercial project landscape, poised to leave an indelible mark on the world stage.

By participating in the Lighting Design & Technology Expo, your company will be plugged into the heart of this rapidly growing market, giving you exclusive access to buyers from across the region.

3,000+ ACTIVE PROJECTS
IN SAUDI ARABIA

US \$1.3 TRILLION WORTH OF ONGOING
CONSTRUCTION PROJECTS











5% PROJECTED ANNUAL GROWTH OF THE MIDDLE EAST
LIGHTING MARKET BETWEEN 2021 – 2027

SAUDI VISION 2030

The Kingdom's ambitious Vision 2030 initiative places a strong emphasis on leveraging technology to create smart, sustainable cities. The giga-projects are integral to this vision, serving as catalysts for economic diversification, job creation, and the development of non-oil industries.

As these giga-projects unfold, Saudi Arabia is not just constructing buildings and infrastructure; it is crafting a narrative of progress, innovation, and global prominence.

TOP VALUE PROJECTS

NEOM  US\$ 500bn	JEDDAH ECONOMIC CITY  US\$ 30bn	JEDDAH CENTRAL PROJECT  US\$ 30bn	DIRIYAH GATE  US\$ 20bn	KING SALMAN PARK  US\$ 17bn
RED SEA PROJECT  US\$ 16bn	ALULA  US\$ 15bn	QIDDIYAH  US\$ 9bn	KING ABDULLAH ECONOMIC CITY  US\$ 8bn	AMAALA  US\$ 1.4bn



Saudi Arabia has been selected as the official host of the World Expo 2030, the most impactful global gathering. Being selected as the official host promises significant positive effects on the Kingdom's economy, with projections indicating a staggering boost of US \$94.64 billion, fostering enhanced investment opportunities across various sectors such as construction, real estate, hospitality, and others.

Riyadh Expo 2030 to boost the economy by **US\$ 94.64 billion**



315,000 additional hotel rooms set to be built

BENEFIT FROM OUR GLOBAL REACH



170,000+
EMAIL SUBSCRIBERS



78,000+
WEBSITE VISITS



450,000+
SOCIAL REACH



US \$619,000
PR VALUE

MEDIA PARTNERS



Construction Week

Business People Projects Lists Multimedia Podcasts Saudi Arabia Property Magazine CR Events

Home & Interiors > Industry events > Saudi sustainability agenda: A rise in innovative lighting demand

INDUSTRY EVENTS

Saudi sustainability agenda: A rise in innovative lighting demand

The Lighting Design & Technology Expo taking place from the 10 to 12 September is expected to highlight the kingdom's burgeoning lighting industry

by **Abdulaziz Al-Azem** | August 18, 2023 09:35 AM GMT SHARE f t c s

With the rapid rise of smart cities and the burgeoning need for energy-efficient smart lighting, Saudi Arabia's lighting market is expected to grow exponentially over the next few years to USD 3.46 billion by 2026, according to industry experts.

According to Abdulaziz Al-Azem, Founder and Design Principal of Design Technology Services Lighting Consultants & Advisor to Royal Commission of Riyadh City DCO, the growing state-of-the-art giga-projects being constructed across the kingdom is a major driver for the lighting industry.

Rise in Demand for innovative lighting on the back of KSA's Smart City & Sustainable Agenda

With the rapid rise of smart cities and the burgeoning need for energy-efficient smart lighting, Saudi Arabia's lighting market is expected to grow exponentially over the next few years to USD 3.46 billion by 2026, according to industry experts.

According to Abdulaziz Al-Azem, Founder and Design Principal of Design Technology Services Lighting Consultants & Advisor to Royal Commission of Riyadh City DCO, the growing state-of-the-art giga-projects being constructed across the Kingdom is a major driver for the lighting industry.

"We're seeing exponential growth in the lighting and design industry at the moment and it makes sense given Saudi Arabia's future smart city plans. From the rise of smart homes, LED displays, heritage preservation, the sheer scale of the country's new treatment sector, and Saudi Arabia's maturing sports sector. These factors are all creating an insatiable demand on the lighting and technology industry, and it's all being underpinned by one of the biggest trends: sustainability," said Al-Azem.

Offering a dedicated platform for the global and regional lighting industry and looking to showcase trends, cutting edge technology and innovative products is the year's Lighting Design & Technology Expo. Taking place from the 10th - 12th September at the Riyadh Front Exhibition and Conference Centre, the year's Lighting Design & Technology Expo will bring together lighting designers, consultants, system integrators, engineers, architects, the hospitality industry, interior designers and 18 top companies all under one roof to find solutions for emerging projects.

الوطن

الرئيسية سياسة منوعات رياضة اقتصاد بوابة الأخبار رأي السعودية المناطق لتغطية العالم

كيف ستؤثر تصاميم الإضاءة في المباني الذكية والمستهلك والمعلم الثقافية في السعودية

في ظل التطور السريع للمدن الذكية والحاجة المتزايدة لحلول الإضاءة الموفرة للطاقة، تتعاظم أهمية خبراء الصناعة في بنود سوق الإضاءة في المملكة العربية السعودية بشكل كبير خلال السنوات القليلة المقبلة لتصل إلى 1.46 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2026.

ويؤكد المهندس عبد العزيز المنجد، المؤسس والمدير التنفيذي لعوسمة تقنية للتصاميم DT5 استشارات تصاميم الإضاءة المعمارية في مدينة الرياض، فإن المشاريع الضخمة المنصوبة في إطار رؤية 2030 في جميع أنحاء المملكة هي المحرك الرئيسي لصناعة الإضاءة.

ويضيف المهندس عبد العزيز المنجد، قائلا: "نحن نشهد نموًا هائلًا في صناعة الإضاءة والتصميم في الوقت الحالي، وهذا أمر مثير للغاية نظرًا للحاجة المتزايدة للإضاءة المستدامة للمدن الذكية. ابتداءً من المباني السكنية والتجارية وحتى الحدائق العامة والحدائق والمناطق الصناعية والتكنولوجية، وكل ذلك يدعو إلى أكبر احتياجات الإضاءة".

إن تزايد صناعة ضخمة لصناعة الإضاءة والتصميم والتكنولوجيا والتصنيع في استراتيجيات المدن الذكية والتكنولوجيا المتطورة والمنتجات والخدمات مع حلول السوق الرئيسية للمعرض السعودي للتصاميم والتكنولوجيا والإضاءة لعام 2023، من المتوقع أن يجلب سوق الإضاءة في الفترة من 10 إلى 12 سبتمبر في مركز مدينة الرياض للتعلم والتعاون، تحت سقف واحد مصفحي الإضاءة والاستراتيجيين ومدمني إنترنت الأشياء والمهندسين والمصنعين ومنتجي الإضاءة ومصممي المباني الذكيين وشركائنا للتجهيز. كل ذلك يهدف لإيجاد حلول لمشاكلهم الحالية.

وفي ظل التوسع المتزايد في قطاع الطاقة الخضراء من خططها لتأمين الطاقة لتصبح المملكة العربية السعودية إلى تقليل استهلاك الكهرباء من خلال تقنية الإضاءة الذكية، فإن الحكومة السعودية تتخذ خطوات كبيرة في التصاميم والمنتجات مثل مدينة نوبم NEOM كجزء من رؤية 2030 في العالم، وسيتبعها إنشاء NEOM 2.0 وLine One. يتوقع خبراء أبحاث السوق وشركاء مثل AECOM (EM) أن نمو القطاع على الإضاءة بمعدل نمو سنوي مركب يبلغ 7.7٪ خلال الفترة 2023-2032 ليصل إلى حوالي 1.46 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2026.

ويضيف المهندس عبد العزيز المنجد، وهو أحد المتحدثين الرئيسيين في قمة التصاميم والتكنولوجيا والإضاءة لعام 2023، "إن أحدث إبداعات إنترنت الأشياء تبرز في صناعة الإضاءة وتلعب دورًا كبيرًا في تحقيق رؤية 2030 في قطاع الطاقة والاستدامة، ومع تشجيع حكومة المملكة العربية السعودية على استخدام حلول الإضاءة الذكية، نتوقع أن هذا سيؤدي، أولاً وقبل كل شيء، إلى انخفاض استهلاك الإضاءة في المملكة العربية السعودية".

وتضيف على الحدث فانتازيا إيلين أوكوريل، نائب الرئيس للتصميم والتصاميم في شركة إي آر في إنغليس، الشركة المتخصصة للمعرض، أمارة في المبنى السكنية والمباني في المستشفيات والبنوك التجارية في المملكة العربية السعودية. وتقول: "تظهر نتائج التجربة وأبحاثنا البحثية والتكنولوجيا الرائدة، لتلعب دورًا هائلًا على مشاريع الإضاءة والتكنولوجيا والموثوقة والمتعلقة والتي تتناسب مع احتياجات الأبحاث القطاع الخاص المبتدئة". وتضيف أوكوريل، قائلة: "إن خبرنا أننا نشارك في المعرض هو أننا نهدف إلى تعزيز نمو مجموعة الحلول التي نطرحها، وأننا نهدف إلى تعزيز التعاون القوي في مجال التصميم والمنتجات، والتشجيع على كيفية استخدام منتجاتنا

الرياض

الرئيسية الاقتصاد

9/13/23 2023-08-04

تنامي الطلب على حلول الإضاءة المبتكرة على رأس جدول أعمال خطط المدن الذكية والمستمدة في المملكة

في ظل التطور السريع للمدن الذكية والحاجة المتزايدة لحلول الإضاءة الموفرة للطاقة، تتعاظم أهمية خبراء الصناعة في بنود سوق الإضاءة في المملكة العربية السعودية بشكل كبير خلال السنوات القليلة المقبلة لتصل إلى 1.46 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2026.

ويؤكد المهندس عبد العزيز المنجد، المؤسس والمدير التنفيذي لعوسمة تقنية للتصاميم DT5 استشارات تصاميم الإضاءة المعمارية في مدينة الرياض، فإن المشاريع الضخمة المنصوبة في إطار رؤية 2030 في جميع أنحاء المملكة هي المحرك الرئيسي لصناعة الإضاءة.

ويضيف المهندس عبد العزيز المنجد، قائلا: "نحن نشهد نموًا هائلًا في صناعة الإضاءة والتصميم في الوقت الحالي، وهذا أمر مثير للغاية نظرًا للحاجة المتزايدة للإضاءة المستدامة للمدن الذكية. ابتداءً من المباني السكنية والتجارية وحتى الحدائق العامة والحدائق والمناطق الصناعية والتكنولوجية، وكل ذلك يدعو إلى أكبر احتياجات الإضاءة".

إن تزايد صناعة ضخمة لصناعة الإضاءة والتصميم والتكنولوجيا والتصنيع في استراتيجيات المدن الذكية والتكنولوجيا المتطورة والمنتجات والخدمات مع حلول السوق الرئيسية للمعرض السعودي للتصاميم والتكنولوجيا والإضاءة لعام 2023، من المتوقع أن يجلب سوق الإضاءة في الفترة من 10 إلى 12 سبتمبر في مركز مدينة الرياض للتعلم والتعاون، تحت سقف واحد مصفحي الإضاءة والاستراتيجيين ومدمني إنترنت الأشياء والمهندسين والمصنعين ومنتجي الإضاءة ومصممي المباني الذكيين وشركائنا للتجهيز. كل ذلك يهدف لإيجاد حلول لمشاكلهم الحالية.

وفي ظل التوسع المتزايد في قطاع الطاقة الخضراء من خططها لتأمين الطاقة لتصبح المملكة العربية السعودية إلى تقليل استهلاك الكهرباء من خلال تقنية الإضاءة الذكية، فإن الحكومة السعودية تتخذ خطوات كبيرة في التصاميم والمنتجات مثل مدينة نوبم NEOM كجزء من رؤية 2030 في العالم، وسيتبعها إنشاء NEOM 2.0 وLine One. يتوقع خبراء أبحاث السوق وشركاء مثل AECOM (EM) أن نمو القطاع على الإضاءة بمعدل نمو سنوي مركب يبلغ 7.7٪ خلال الفترة 2023-2032 ليصل إلى حوالي 1.46 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2026.

ويضيف المهندس عبد العزيز المنجد، وهو أحد المتحدثين الرئيسيين في قمة التصاميم والتكنولوجيا والإضاءة لعام 2023، "إن أحدث إبداعات إنترنت الأشياء تبرز في صناعة الإضاءة وتلعب دورًا كبيرًا في تحقيق رؤية 2030 في قطاع الطاقة والاستدامة، ومع تشجيع حكومة المملكة العربية السعودية على استخدام حلول الإضاءة الذكية، نتوقع أن هذا سيؤدي، أولاً وقبل كل شيء، إلى انخفاض استهلاك الإضاءة في المملكة العربية السعودية".

وتضيف على الحدث فانتازيا إيلين أوكوريل، نائب الرئيس للتصميم والتصاميم في شركة إي آر في إنغليس، الشركة المتخصصة للمعرض، أمارة في المبنى السكنية والمباني في المستشفيات والبنوك التجارية في المملكة العربية السعودية. وتقول: "تظهر نتائج التجربة وأبحاثنا البحثية والتكنولوجيا الرائدة، لتلعب دورًا هائلًا على مشاريع الإضاءة والتكنولوجيا والموثوقة والمتعلقة والتي تتناسب مع احتياجات الأبحاث القطاع الخاص المبتدئة". وتضيف أوكوريل، قائلة: "إن خبرنا أننا نشارك في المعرض هو أننا نهدف إلى تعزيز نمو مجموعة الحلول التي نطرحها، وأننا نهدف إلى تعزيز التعاون القوي في مجال التصميم والمنتجات، والتشجيع على كيفية استخدام منتجاتنا