**Tendencias en iluminación profesional 2025: innovación, automatización y bienestar**

**Ciudad de México, 11 de diciembre de 2024.-** La **iluminación artificial** es esencial en la vida moderna, ya que no sólo extiende las horas del día en sí, sino que también influye en **el bienestar, el confort y el diseño** de los espacios. Entre sus varios beneficios, fomenta la **productividad** en los entornos laborales, mejora la sensación de **seguridad** en áreas públicas y privadas, y crea ambientes personalizados que **enriquecen la experiencia** visual y emocional de las personas.

Aparte de ser una herramienta indispensable para cualquier actividad, representa **un atractivo negocio**. De acuerdo con [Statista](https://www.statista.com/outlook/emo/furniture/lamps-lighting/mexico), el **mercado de lámparas y luminarias en México** tendrá entre 2024 y 2029 una tasa de crecimiento anual (CAGR, por sus siglas en inglés) del **9.37%**, pasando de 194.3 millones de dólares (mdd) a **304 mdd** hacia el final del periodo.

Frente a un escenario tan prometedor, **Juan Carlos Laso, CEO de** [**Grupo Construlita**](https://www.grupoconstrulita.com/), explica que mantenerse al tanto de **las nuevas tendencias y tecnologías** es crucial para los profesionales de la iluminación y la construcción; debido a razones que van desde la diferenciación laboral o una **adopción rápida de innovaciones**, hasta poseer los conocimientos adecuados para **maximizar el retorno de inversión** (ROI) en un proyecto o para **anticiparse a los cambios** del mercado.

"***Las tendencias de hoy son los estándares del mañana****, por lo que mantenerse al día garantiza una transición más fluida hacia nuevas exigencias*"; explica el titular del mayor grupo de iluminación en México, con más de 30 años de experiencia en el sector. Entre las **tendencias clave que durante 2025** influirán en los proyectos arquitectónicos, Juan Carlos Laso destaca **5 con mucha oportunidad de implementación** en nuestro país:

**1. Eficiencia energética y sostenibilidad**

La adopción de soluciones de iluminación [**sostenibles y eficientes**](https://blog.construlita.com/ahorro-sistemas-opticos)sigue siendo una prioridad en el ámbito industrial, con **el LED** como la tecnología puntera. Y respecto al uso de materiales, los naturales o reciclables como la madera o el vidrio se mantendrán en auge al menos dentro de las aplicaciones comerciales, promoviendo una **estética orgánica** y reduciendo el impacto ambiental. "*Además, la integración de sistemas de iluminación que minimicen el consumo energético contribuirá a una mayor sostenibilidad de los proyectos*".

**2. Iluminación inteligente y automatización**

La implementación de **sistemas de iluminación inteligente** permite un control preciso de la luz, mediante aplicaciones móviles o incluso asistentes de voz. Dichos avances ajustan la intensidad y el color de la luz **según las necesidades del espacio y sus ocupantes**, mejorando la eficiencia energética y el confort.

Ejemplo de ello es la plataforma de automatización, control y supervisión [**Construlita Connect**](https://www.construlitaconnect.com/), que no sólo se limita a optimizar el consumo energético de las luminarias, sino que también se expande a otras áreas como la **climatización y dispositivos del internet de las cosas** (IoT, *Internet of Things*) para edificaciones inteligentes.

**3. Diseño sostenible más allá de los materiales**

"*Desde el punto de vista del diseño, tanto para* ***espacios habitacionales como de trabajo o de hospitalidad****, la sustentabilidad ya no se priorizará únicamente desde los materiales de preferencia naturales que aporten calidez y textura, o analizando la eficiencia energética de las luminarias. En 2025 seguirá ganando terreno la* ***tendencia hacia el minimalismo y la sencillez****, con líneas limpias y formas geométricas simples en el diseño de luminarias, ofreciendo una* ***estética elegante y sofisticada***"; agrega Juan Carlos Laso.

**4. Adaptación a espacios multifuncionales**

La **flexibilidad** en el diseño de iluminación es esencial para **espacios multifuncionales**. Nuevos sistemas de luminarias ajustables que respondan a diferentes actividades y horarios, mejorarán aún más la funcionalidad y el confort principalmente en los [entornos de trabajo](https://blog.construlita.com/maximizando-confort-visual), contribuyendo a una **mayor productividad y bienestar** de los usuarios.

**5. Iluminación como elemento artístico**

"*Por último, cabe destacar que la iluminación juega un papel artístico importante en varios aspectos. Con luminarias que aparte de iluminar sirven como* ***piezas escultóricas,*** *y con estrategias de diseño que reflejan una expresión artística manipulando la luz*". Esta tendencia permite a los diseñadores de luminarias y diseñadores de iluminación jugar con formas, texturas y materiales, sobre todo en [contextos de *retail*](https://blog.construlita.com/canyon-pro-luminarias-dirigibles-multispot), hospitalidad y gastronómicos, **amplificando la expresión creativa** de los espacios.

Estas 5 tendencias reflejan un compromiso creciente con **la sostenibilidad, la eficiencia y el bienestar** en el diseño de proyectos de iluminación profesional, marcando el rumbo hacia entornos **más inteligentes y adaptativos en 2025**. Los productos que harán la diferencia van desde innovaciones en ahorro energético hasta la implementación de **tecnologías inteligentes y automatización**;en espacios comerciales, industriales o habitacionales.

"*Mantenerse actualizado con estas y otras tendencias por venir, no sólo beneficia a los profesionales en términos de competitividad y sostenibilidad, sino que también les permite* ***liderar el cambio hacia un futuro más eficiente y tecnológico*** *en la iluminación y la construcción*"; concluye el CEO de Grupo Construlita.

-o0o-

**Sobre** [**Construlita**](https://construlita.com/nosotros)

Construlita es una marca experta en iluminación profesional para aplicaciones comerciales, en oficinas, centros de servicio, industrias, de hospitalidad, arquitectónicas, urbanas y de alumbrado público. Satisface las necesidades de usuarios de la iluminación mediante conocimiento, tecnología y generación de propuestas que agregan valor a los proyectos, creando espacios llenos de experiencias cautivadoras que aumentan los sentidos mediante la luz. *“Convierte tu talento profesional en realidades que trascienden”.*