

Muestra los Arreglos Florales en su Mejor Luz con las Soluciones LED de Promolux

Ilumina tu mercancía de flores con la **Tecnología Espectro Seguro®**

Los exhibidores florales son fundamentales para atraer compradores impulsivos, pero una iluminación inadecuada a menudo obstaculiza su atractivo. Tonos amarillentos o verde-azulados dominan, haciendo que otros colores se desvanezcan. Las fuentes de luz comunes, como los LEDs regulares y los focos calientes, incluso provocan marchitez y secado de las flores frescas.

Utilizar lámparas LED de Promolux proporciona la solución ideal para supermercados y floristerías que buscan realzar sus exhibiciones florales mientras preservan la vibrancia y longevidad de las flores.



Beneficios Clave de la Iluminación LED de Promolux para Exhibiciones Florales

01 Preservar Frescura y Vibrancia

- Prevenir la fotooxidación: Los LEDs de Promolux reducen las reacciones fotoquímicas que provocan el desvanecimiento de las flores, preservando su belleza natural y prolongando su vida útil.
- Mantener la Hidratación: Minimizar la exposición a la luz dañina asegura que las flores se mantengan hidratadas durante más tiempo, reduciendo el marchitamiento y la decoloración.

02 Representación Colorimétrica Precisa

- Índice de Preferencia de Color (CPI) más Alto: Los LEDs de Promolux ofrecen una precisión de color superior, asegurando que las exhibiciones florales luzcan vibrantes y atractivas.
- Resaltar Colores Naturales: Perfectos para mostrar una variedad de flores, los LEDs de Promolux realzan sus tonos naturales, atrayendo la atención de los clientes.

03 Combatir las Emisiones de Gas Etileno

- Mitigar la Pérdida Prematura de Flores: Las emisiones de gas etileno inducidas por la temperatura son una preocupación importante para la longevidad floral. Las flores exhibidas a más de 4°C rápidamente pierden su atractivo, con colores desvanecidos y caída de pétalos. Los LEDs de Promolux ayudan a combatir los efectos del gas etileno, prolongando la vida de las exhibiciones florales.

04 Reducir el Desperdicio y Aumentar Ventas

- Reducir Desperdicio en Hasta un 50%: Los LEDs de Promolux disminuyen significativamente el deterioro y desperdicio de arreglos florales en comparación con las luces de exhibición estándar.
- Incrementar Rentabilidad: Al extender la vida útil de las flores, la iluminación de Promolux ayuda a las tiendas a minimizar pérdidas y maximizar ingresos.

Applications Across Floral Products



Exhibiciones de Flores Cortadas



Ramos y Arreglos



Plantas en Macetas



Exhibiciones de Flores artificiales

Mantén las Exhibiciones Florales Frescas y Atractivas con las Lámparas LED de Promolux

Las lámparas LED de Promolux proporcionan la solución de iluminación óptima para las exhibiciones florales en supermercados y floristerías. Al reducir la fotooxidación y ofrecer la mayor precisión de color CPI, la iluminación de Promolux asegura que los arreglos florales siempre luzcan lo mejor posible mientras minimizan el desperdicio.



Nuestra iluminación LED es solicitada para diversas aplicaciones, tales como:

Carne, Charcutería, Mariscos, Productos Frescos, Lácteos, Panadería, Flores, Chocolates y Golosinas, Postres, Helados y Gelato, Servicios de Alimentos, Vinos y Cervezas, Alimentos Preenvasados, Ropa y más.

Integración Fácil y Eficiencia Energética para Supermercados

01 Adaptación Sin Problemas a las Instalaciones Existentes

Las lámparas LED de Promolux se pueden instalar fácilmente en las vitrinas de exhibición floral existentes, haciendo que la adaptación sea simple y sin complicaciones.

02 Eficiencia Energética y Ahorro de Costos

Las LED Promolux son energéticamente eficientes, lo que reduce los costos de electricidad y al mismo tiempo mantienen las condiciones óptimas para las exhibiciones florales. Su longevidad y eficiencia también resultan en menores costos de mantenimiento.

03 Durabilidad a Largo Plazo

Los LEDs de Promolux tienen una vida útil más larga que la iluminación tradicional, asegurando un rendimiento duradero y fiable.



For more information, visit:



Iluminación Promolux de Exhibiciones Florales
www.promolux.com

Tecnología Espectro Seguro para Exhibiciones Florales
www.safespectrum.com

