

LED AZUL

La luz artificial es el resultado de fenómenos físicos que involucran la excitación de átomos y moléculas para generar radiación electromagnética en frecuencia de luz visible. Algunos de los fenómenos más comunes que dan lugar a la producción de luz artificial son la incandescencia, la luminiscencia y la electroluminiscencia.

La incandescencia es un fenómeno en el cual un material se calienta a altas temperaturas, provocando que emita luz visible. Un ejemplo clásico de esto es la bombilla incandescente, donde un filamento de tungsteno se calienta mediante una corriente eléctrica hasta alcanzar temperaturas muy altas, generando luz visible en el proceso.

La luminiscencia es un fenómeno en el cual un material absorbe energía en forma de luz o radiación y la emite posteriormente en forma de luz visible. Ejemplos de luminiscencia son el fosforescente de un reloj que brilla en la oscuridad después de haber sido expuesto a la luz, o las luces de neón que emiten luz al pasar una corriente eléctrica a través de un gas.

Finalmente, la electroluminiscencia es un fenómeno en el cual un material emite luz al pasar una corriente eléctrica a través de él. Los LED (diodos emisores de luz) son un ejemplo destacado de este fenómeno, donde la aplicación de una corriente eléctrica a un semiconductor produce la emisión de luz visible. Esta tecnología ha revolucionado las técnicas de iluminación moderna debido a su eficiencia energética, durabilidad y versatilidad en la producción de luz de diversos colores.

El desarrollo del LED azul ha representado un avance tecnológico significativo por sus aplicaciones en diversas áreas. El científico japonés Shuji Nakamura recibió el Premio Nobel de Física en 2014 por su contribución al desarrollo del LED azul, completando así la tríada de colores para la iluminación LED en 1995. Esta invención fue crucial, ya que permitió la emisión de luz blanca, abriendo nuevas posibilidades en tecnología de iluminación, pantallas y aplicaciones médicas.

Los LED azules se fabrican comúnmente utilizando materiales como el nitruro de galio, y su alta eficiencia luminosa ha permitido avances significativos en diversos campos. Uno de los primeros usos comerciales importantes del LED azul fue en la iluminación de semáforos, y se introdujo por primera vez en productos comerciales en 1996.

El LED azul ha encontrado aplicaciones en otros campos que van más allá de la simple emisión de luz. Se utiliza en dispositivos de almacenamiento óptico de alta densidad, como los discos Blu-ray, donde la luz azul de alta energía permite una mayor capacidad de almacenamiento de datos. En medicina, se utilizan dispositivos

que combinan la tecnología LED con la emisión láser de luz azul para diversos tratamientos. Estos dispositivos emiten luz azul de alta intensidad y pueden tener beneficios terapéuticos en:

1. Tratamiento del acné: La terapia con láser de luz azul LED se utiliza para tratar el acné al matar las bacterias que causan la inflamación en la piel, reduciendo así la aparición de brotes.
2. Blanqueamiento dental: En odontología, se emplea el láser de luz azul LED para activar los agentes blanqueadores utilizados en los tratamientos de blanqueamiento dental, acelerando el proceso y mejorando los resultados.
3. Fototerapia: En neonatología, se utiliza la fototerapia con láser de luz azul LED para tratar la ictericia neonatal, ayudando a reducir los niveles de bilirrubina en la sangre de los recién nacidos.

1. ¿Qué científico japonés recibió el Premio Nobel de Física en 2014 por su contribución al desarrollo del LED azul?
 - a- Isamu Akasaki
 - b- Akasaki Hiroshi
 - c- Shuji Nakamura
 - d- Ninguna de las anteriores
2. ¿En qué año se logró la invención del LED azul, completando así la tríada de colores para la iluminación LED?
 - a- 1992
 - b- 1995
 - c- 1999
 - d- Ninguna de las anteriores
3. ¿Cuál es la importancia del LED azul en la tecnología de iluminación?
 - a- Permite la emisión de luz blanca
 - b- Es más eficiente energéticamente
 - c- Menor costo de producción
 - d- Ninguna de las anteriores
4. ¿Qué característica del LED azul permitió avances significativos en pantallas, iluminación y tecnología médica?
 - a- Su durabilidad
 - b- Su alta eficiencia luminosa
 - c- Su bajo consumo energético
 - d- Ninguna de las anteriores

5. ¿Cuál fue uno de los primeros usos comerciales importantes para los resultados de las investigaciones que buscaban el LED azul?

- a- Iluminación de semáforos
- b- Pantallas de televisores
- c- Iluminación de interiores
- d- Ninguna de las anteriores

6. ¿En qué año se introdujo por primera vez el LED azul en productos comerciales

- a- 1994
- b- 1996
- c- 1998
- d- Ninguna de las anteriores

7. ¿Qué tipo de materiales es mayoritario en la fabricación de LED azul?

- a- Silicio o sus óxidos
- b- Germanio o sus sales
- c- Nitruro o arseniuro de galio
- d- Ninguna de las anteriores

8. ¿Cuál es uno de los desafíos tecnológicos superados para desarrollar el LED azul?

- a- Eficiencia energética
- b- Resistencia al calor
- c- Producción a gran escala
- d- Ninguna de las anteriores

9. ¿Cómo se logra la emisión de luz azul en un LED?

- a- Igual mecanismo que las pinturas fosforescentes
- b- Al aplicar una corriente eléctrica a un semiconductor
- c- Incandescencia
- d- Ninguna de las anteriores

10. ¿Qué aplicación médica ha sido beneficiada por la luz azul emitida por los LED?

- a- Cirugía láser
- b- Terapia fotodinámica
- c- Endoscopia
- d- Ninguna de las anteriores