



Lámpara Fireworks Led, 42W+8W, Ø128cm, CCT, gold + mando

La Lámpara colgante led FIREWORKS combina un diseño único y elegante con unos acabados de máxima calidad. Este tipo de lámparas de diseño nos permiten dar ese toque distinguido que aportará personalidad a cualquier espacio convirtiéndolo en algo único.



50W



ESPECIFICACIONES

Potencia	50W
Flujo luminoso	5000lm
Temperatura de color	3000-4000-6000K
Tensión de funcionamiento	AC220V
Color	golden
Interior-exterior	Interior
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Estilo	moderno
Etiqueta energética	A++
Estancia	salon,cocina,dormitorio

Referencia

LD1012236

Color de luz

3000-4000-6000K

Dimensiones del producto

1280x1280x85mm

Dimensiones del packaging

27x53x14cm

Certificados

CE
ROHS

DETALLES

Una solución única de mostrar tu estilo que se adapta a tu espacio y a la luz que necesitas.

Ideal para el salón, cocina, en expositores, recepciones, establecimientos de hostelería o en cualquier lugar al que quieras darle un toque nórdico o un elegante aire industrial. Imprescindible en muchos proyectos de

decoración.

Estas lámparas permiten una iluminación direccional y concentrada gracias a su gran capacidad de reflexión interior, resulta también ideal para áreas de trabajo. Sin embargo, si prefieres una atmósfera más relajante, cálida, difusa y atenuada, puedes también conseguirla fácilmente

Ficha técnica

Lámpara Fireworks Led, 42W+8W, Ø128cm, CCT, gold + mando

LEDBOX®

utilizando las bombillas con la intensidad y el acabado adecuados.

Luminaria de suspensión que permite múltiples

composiciones creativas.

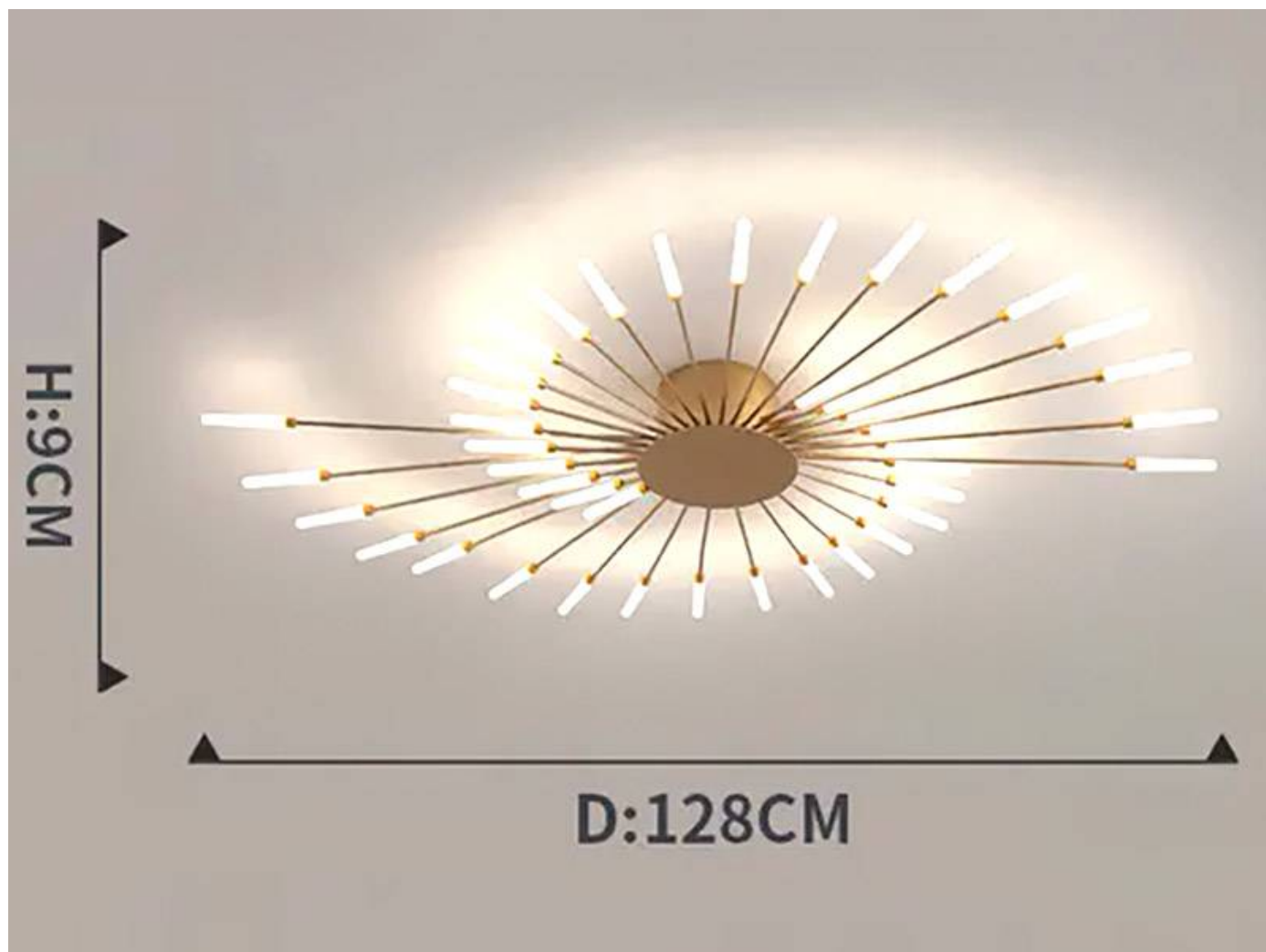
Incluye mando a distancia para cambiar el color de luz (blanco cálido, neutro o frío) la intensidad o efectos.

Ficha técnica

Lámpara Fireworks Led, 42W+8W, Ø128cm, CCT, gold + mando

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



Ficha técnica

Lámpara Fireworks Led, 42W+8W, Ø128cm, CCT, gold + mando

LEDBOX®

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.