



Lámpara Fireworks Led, 28W+4W, Ø105cm, CCT, antracita + 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.



ESPECIFICACIONES

Potencia	32W
Flujo luminoso	3200lm
Temperatura de color	3000-4000-6000K
Tensión de funcionamiento	AC220V
Color	negro
Interior-exterior	Interior
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Estilo	moderno
Etiqueta energética	A++
Estancia	salon,cocina,dormitorio

Referencia	LD1012233
Color de luz	3000-4000-6000K
Dimensiones del producto	1050x1050x85mm
Dimensiones del packaging	110x110x15cm
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, 28W+4W, Ø105cm, CCT, antracita + mando

LEDBOX®

utilizando las bombillas con la intensidad y el acabado adecuados.

Luminaria de suspensión que permite múltiples

composiciones creativas.

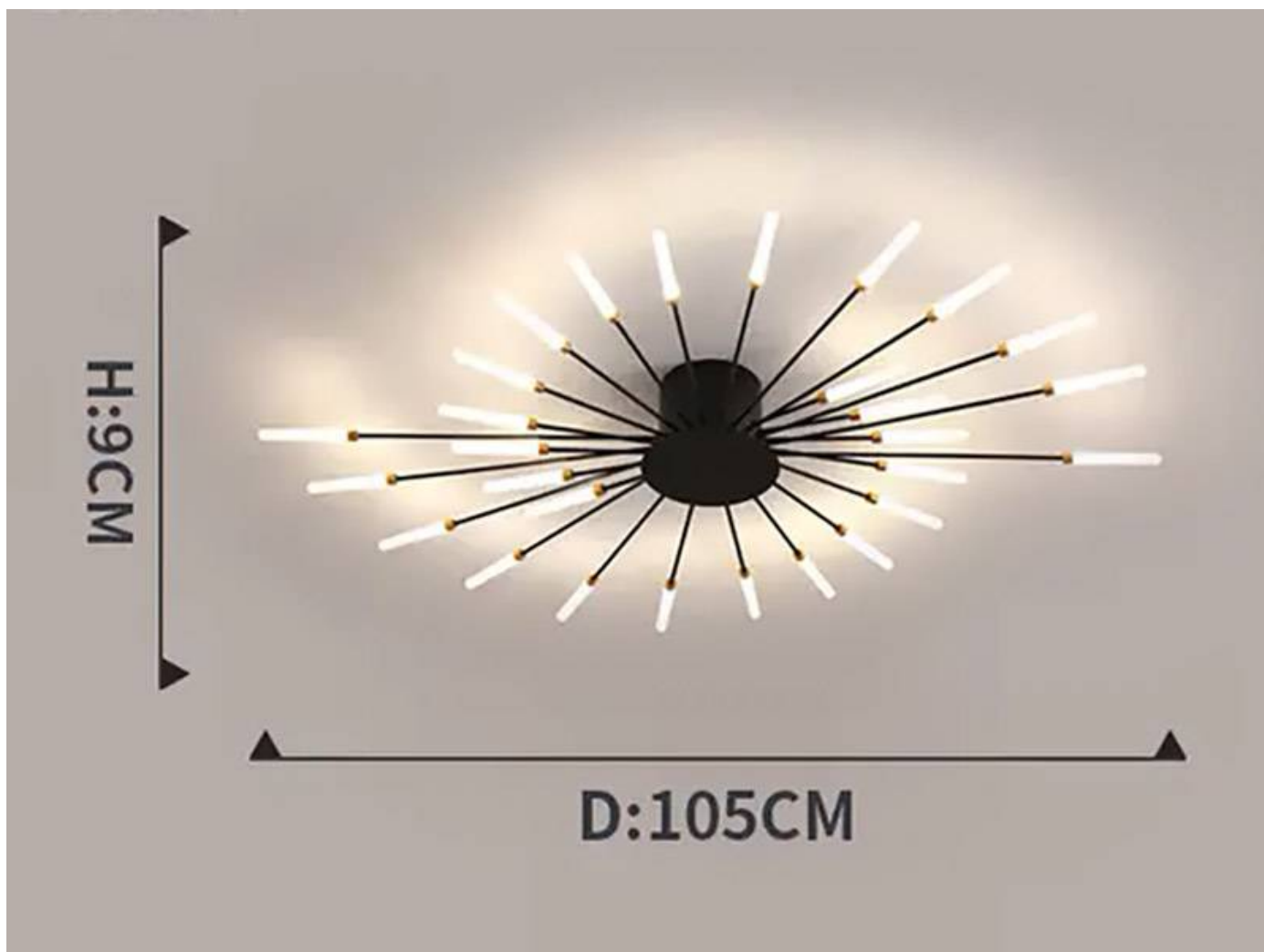
Incluye mando a distancia para cambiar el color de luz (blanco cálido, neutro o frío) la intensidad o efectos.

Ficha técnica

Lámpara Fireworks Led, 28W+4W, Ø105cm, CCT, antracita + mando

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



Ficha técnica

Lámpara Fireworks Led, 28W+4W, Ø105cm, CCT, antracita + mando

LEDBOX®

AVISO

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