

## REF. 154654112





Ean: 8435161499530 Serie: JERUSALEN Color: Bronze



Lâmpada de quatro luzes do JERUSALENou luzes da série JERUSALEN na cor BRONZE. É composto por um corpo central metálico em que duas partes rígidas convergem horizontalmente, permitindo a projecção da luz a ser orientada no seu plano vertical e a disposição dos seus braços. Vem SEM TUBO, e à medida que as lâmpadas são descobertas, tem uma projecção de luz directa. É recomendado acompanhá-lo com uma bela lâmpada Vintage, resultando numa composição muito original e bela de estilo moderno, por exemplo com a lâmpada de filamento 141341081, 141341181 ou 14144114C. . As suas dimensões são 64x71x71 centimetros. Tem quatro porta-lâmpadas E27. Lâmpadas não incluídas. Ideal para decorar e iluminar qualquer divisão em casa ou no local de trabalho, dando um toque sofisticado e elegante, de acordo com um estilo moderno e um estilo clássico ou rústico. Está também disponível na versão de seis luzes da mesma série. Nesta mesma série, podemos também encontrar a lâmpada de seis luzes e a lâmpada de quatro luzes, a lâmpada de três luzes de chão e a lâmpada de mesa com um abajur duplo e suporte de lâmpada G9, projectando uma luz quente e difusa para dentro da sala.



Ver online

### LUZ

Projecção de luz	•	Luz directa
Lâmpadas incluídas	<b>\overline{\over</b>	Não
Lampholder		4xE27

### **GENERAL**

GENERAL		
Cor		Bronze
Material		Metal
Utilização (interior/exterior)	<b>(3)</b>	Recomendado para utilização em interiores
Tipo de instalação		Sobre a superfície
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE	C€	Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro



## FICHA TÉCNICA - JERUSALEN

# 

220-240 V

## REF. 154654112

## Jerusalem Lamp 4xe27 Bronze 64x71x71 Cm

### **DIMENSIONES**

Dimensões (A x L x P) cm.	64x71x71 cm cm.
Peso Líquido gr.	895 gr.
Peso Bruto gr.	1500 gr.
Dimensões da embalagem cm.	75x22x17,5 cm.
Tamaño	Pequeño
INFORMACIÓN TÉCNICA	

(220V) 240V)

## Información Extra

Voltagem

<sup>-</sup>Con movilidad de sus luces en el plano vertical permitiendo orientar el campo a iluminar