

### REF. 227893014



# Colgante Nepal 3P 1xe27 Cuero/blanco/oro Regx30x30cm

Ean: 8435684350868 Serie: NEPAL Color: Cuero/Blanco/Oro



Colgante de la serie NEPAL de color CUERO y pantalla de diseño en BLANCO/ORO. Realizado en metal y textil. Su pantalla se compone de tres cuerpos ribeteados, con un bonito estampado en relieve en su pantalla central y combinando el dorado con lino blanco, resultando una composición muy vistosa y original. De estilo moderno, pero con líneas sencillas, idóneo para ambientes decorados con los nuevos estilos de decoración en los que se mezclan colores y texturas añadiendo a la estancia que iluminan contrastes y calidez en ambientes modernos, idóneo también para ambientes con influencias étnicas. Muy decorativo, perfecto para combinarse con otras estéticas creando un espacio único y exótico en dormitorios, salones, comedores y zonas de trabajo. Posee un portalámparas E27. Bombilla no incluida. Sus dimensiones, regulables en altura, son de 30<107x30x30 centímetros. Podemos adquirir en esta serie una gran cantidad de productos a juego como son colgantes de 50, 40 y 30 centímetros de diámetro con tres o cinco pantallas, dos tamaños de sobremesas, aplique y el pie de salón, todos combinando con los colores cuero/blanco/oro y blanco/blanco/oro para elegir y combinar los que mejor se adapten a su decoración.

Ver online

LUZ		
Proyección de la luz		Luz difusa general
Bombillas incluidas		No
Portalámparas		1xE27
MATERIAL Y COLOR		
Material Pantalla		Textil
Material Armazón		Metal
Color Pantalla		Blanco / Oro
Color Armazón		Cuero
GENERAL		
Material		Metal / Textil
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Origen de fabricación		Fabricado en España
Certificado CE	C€	SI





# REF. 227893014





# Colgante Nepal 3P 1xe27 Cuero/blanco/oro Regx30x30cm

Certificado Reciclaje SI

### **DIMENSIONES**

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.

Peso Neto gr.

675 gr.

Diámetro 30 cm

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje 220-240 V