

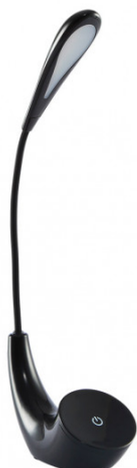


REF. 178671009



Flexo Ancla 5w 6000k Negro 375lm 43x7,5x15,5 Cm Regulable 3 Intensidades, Flexible, Orientable Y Tactil

Ean: 8435684311388  
Serie: ANCLA  
Color: Preto



Flexo Led de la serie ANCLA en color NEGRO. Realizado en metal, acrílico y ABS. De diseño muy moderno, para decoraciones "Fashion" con cuello de cisne flexible y de tacto suave. ORIENTABLE 360° para dirigir su luz donde desee, ideal para cualquier tipo de mesa de noche, estudio, lectura o de trabajo. De encendido y apagado TÁCTIL, cambiando la intensidad de la luz simplemente con pequeños toques. Tiene una potencia de 5 watos, 375 lúmenes y con TRES INTENSIDADES DE LUZ con temperatura 6000°K (Blanco Frío). Tiene una dimensión de 43x7,5x15,5 centímetros, aunque puede girarse y doblarse por completo, lo que lo hace muy fácil también para guardar y transportar. Este modelo de flexo está disponible en color rojo, negro y blanco, para elegir el que mejor se adapte a su decoración.

[Ver online](#)

**LUZ**

Cor da luz		Branco frio
Lumens Lm.		375 Lm.
Energia		5 W
Projecção de luz		Luz directa
Temperatura ligeira °K		6000 k °K
Tipo de iluminação		Tecnologia LED integrada
Ângulo de abertura da óptica		120°

**GENERAL**

Cor		Preto
Material		ABS/Acrílico/Metal
Utilização (interior/exterior)		Recomendado para utilização em interiores
Tipo de instalação		Sobre a superfície
Poupança de energia		Poupança de energia
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE		Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro

**REF. 178671009****Flexo Ancla 5w 6000k Negro 375lm 43x7,5x15,5 Cm Regulable 3**

CRI	>80
Controles táctiles	Si
Cabezal	Flexible y orientable

**DIMENSIONES**

Dimensões (A x L x P) cm.	43x7,5x15,5 cm cm.
Peso Líquido gr.	275 gr.
Peso Bruto gr.	360 gr.
Dimensões da embalagem cm.	8x16x22,5 cm.

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Voltagem		220-240 V
Intensidade ajustável		3 posições

**OTROS**

CAJA MASTER (unidades)	36
------------------------	----

## Información Extra

- Táctil
- Flexible y Orientable 360°
- Con 3 Intensidades de luz