

## REF. 204371010



Flexo Dardo Plata 10w 800lm 3000-4500-6000k Articulable Reg.intensidad Memoria Orientable Regx15,1x59,6cm





Flexo de la serie DARDO de color PLATA. De diseño muy moderno realizado en aluminio y ABS, lo que lo hace fuerte y resistente. Con brazo articulado y cabezal orientable, podrá dirigir la luz hacia el punto donde más se necesita. Posee TECNOLOGÍA LED INTEGRADO con una potencia de 10 watios, 800 lúmenes y TRES TEMPERATURAS de luz 3000-4500-6000K (cálido, blanco natural y blanco frío). ANTI-REFLEJO, sin flashes ni parpadeos, ideal para proteger y ayudar al descanso ocular. Con REGULADOR DE INTENSIDAD , todo de fácil manejo TÁCTIL y con MEMORIA DE COLOR. Tiene unas dimensiones de 51,20<110x15,1x59,6 centímetros. Es ideal para escritorios o mesas de trabajo, así como para decorar en estancias con estilos industriales y minimalistas.

Ver online

### LUZ

Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm.		800 Lm.
Potencia		10 W
Proyección de la luz		Luz directa
Temperatura luz <sup>o</sup> K		3000-4500-6000 °K
Tipo de iluminación	LED	Tecnología LED integrada
Color de luz regulable en 3 posiciones		Color de luz seleccionable en 3 posiciones
Ángulo de apertura de las ópticas	1209	120°
Dimmable		Dimmable
GENERAL		
Color		Plata
Material		ABS/Aluminio
Uso (Interior/Exterior)	(£)	Recomendado para interiores
Tipo de instalación	lacksquare	En superficie
Ahorro de energía		Sí



# REF. 204371010



# Flexo Dardo Plata 10w 800lm 3000-4500-6000k Articulable

Memoria de color incorporada		Sí
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI
CRI		> 80
Controles táctiles		Si
Cabezal orientable y giratorio		Cabezal orientable
Plegable		Plegable
DIMENSIONES		
Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.		51,2<110x15,1x59,6 cm cm.
Peso Neto gr.		1530 gr.
Peso Bruto gr.		1850 gr.
Medidas embalaje cm.		15,9x61,4x9,3 cm.
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Voltaje	(220V)	220-240 V
Intensidad regulable		Sí
OTROS		
CAJA MASTER (unidades)		6

### Información Extra

- Táctil
- Anti-reflejo
- Articulado
- Plegable y Orientable