

REF. 139171001







Ean: 8435161489586 Serie: REJALGAR Color: Blanco / Cromo



Flexo Led de la serie REJALGAR en color BLANCO con detalles en CROMO. Realizado en aluminio, silicona y ABS, con un acabado muy suave al tacto. De diseño moderno y elegante con líneas sencillas, flexible y orientable, ideal para cualquier tipo de mesa de estudio, lectura o de trabajo. De encendido y apagado táctil, tiene una potencia de 5 watios, 400 lúmenes y con CINCO TEMPERATURAS DE LUZ, desde 3500a 6000°K (cálido, Natural y Frío). Con REGULADOR DE INTENSIDAD para lograr la cantidad de luz deseada acorde con la actividad a realizar, tipo de lámpara muy aconsejable para el descanso ocular. De cuerpo flexible, en su base encontramos un cargador de móviles inalámbrico, SISTEMA QI, lo que lo hace muy útil como sobremesa. Tiene una dimensión de 45x22,5x24 centímetros. Modelo también disponible en color negro/cromo.





Ver online

LUZ

Color de la luz	Blanco Cálido, Frío	y Natural	
Lúmenes Lm.		400 Lm.	
Potencia		5 W	
Proyección de la luz	(E)	.uz directa	
Temperatura luz ^o K	3500K <	6500K ºK	
Tipo de iluminación	(LED) Tecnología LED	integrada	
Ángulo de apertura de las ópticas	120	120º	
Dimmable		Dimmable	
GENERAL			
Color	Blanc	o / Cromo	
Material	ABS/Silicona	a/Aluminio	
Uso (Interior/Exterior)	 Recomendado para	Recomendado para interiores	
Tipo de instalación	□ En	superficie	



REF. 139171001





Flexo Rejalgar 5w 400lm 3500-6000k Blanco 45x22,5x24

Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI
CRI		> 80
Controles táctiles		Si
Cabezal orientable y giratorio		Flexible y orientable
DIMENSIONES		
Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.		45x22,5x24 cm cm.
Peso Neto gr.		950 gr.
Peso Bruto gr.		1125 gr.
Medidas embalaje cm.		29,5x22,5x19 cm.
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Voltaje	(338V)	220-240 V
Intensidad regulable		Sí
OTROS		
CAJA MASTER (unidades)		6

Información Extra

- Carga móvil inalámbrico sistema QI
- Táctil
- Flexible con acabado suave
- 5 Temperaturas de luz con reg. de intensidad.