



REF. 135942003



Pie De Salon Wolf 18+5w 4000k 1800/500lm Niquel C/lector Y
Reg.Intensidad 178x31,5x31,5 Cm

Ean: 8435161488961
Serie: WOLF
Color: Níquel



Pie de salón serie WOLF con lector, de color NIQUEL. Realizado en metal y tulipas de cristal. Presenta TECNOLOGÍA LED INTEGRADO con una potencia de 18 vatios y 1800 lúmenes en su parte superior y 5 vatios con 500 lúmenes en su brazo lector, con una temperatura en ambas luces de 4000°K, BLANCO NATURAL. Este Pie de diseño moderno y elegante, presenta un brazo lector orientable que permite direccionar el punto de luz donde desee y REGULADOR DE INTENSIDAD. Es ideal tanto para estudios y espacios de trabajo como para punto de luz auxiliar en salones y salas de espera. Sus dimensiones son de 178X31,5X31,5 centímetros y su peso neto es de 6420 gramos. Modelo también disponible en color cuero.

[Ver online](#)

LUZ

Color de la luz		Blanco natural
Lúmenes Lm.		1800 Lm.
Potencia		18 W
Proyección de la luz		Luz directa + luz indirecta
Temperatura luz °K		4000 °K
Tipo de iluminación		Tecnología LED integrada
Ángulo de apertura de las ópticas		120°
Dimmable		Dimmable

LUZ SECUNDARIA

Color de la luz secundaria		Blanco Natural
Lúmenes luz secundaria Lm.		500 Lm Lm.
Potencia luz secundaria		5 W
Proyección de la luz secundaria		Spot dirigido orientable
Temperatura Luz secundaria °K		4000 °K
Tipo de iluminación secundaria		Tecnología LED integrada
Ángulo de apertura de las ópticas luz secundaria		120°



REF. 135942003



Pie De Salon Wolf 18+5w 4000k 1800/500lm Niquel C/lector Y
Reg. Intensidad 178x31,5x31,5 Cm

Material Tulipa	Cristal
Material Armazón	Metal
Color Tulipa	Blanco
Color Armazón	Níquel

GENERAL

Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Ahorro de energía		Ahorro de energía
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	178X31,5X31,5 cm.
Peso Neto gr.	6420 gr.
Peso Bruto gr.	7455 gr.
Medidas embalaje cm.	106x36,5x13,5 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
Intensidad regulable		Intensidad regulable