



20,5 x 46,6 x 36,5 cm

Lámpara de escritorio maul led grace color vario color negro 205x466x365 mm

Precio (con IVA): 109,00 €

Precio (sin IVA): 90,08 €

EAN: 4002390081139

Referencia: 8205090

MPN: 171826

Marca: Maul

La lámpara de escritorio MAUL LED Grace es una solución de iluminación de alta calidad diseñada para mejorar el entorno de trabajo y estudio. Con un diseño elegante y moderno, esta lámpara ofrece una iluminación ajustable y eficiente que se adapta a cualquier necesidad.

- **Iluminación biológicamente eficaz:** La temperatura de color es infinitamente variable, ideal para mejorar el estado de alerta y el rendimiento.
- **Potencia de iluminación regulable:** Ofrece 4 niveles de intensidad, perfectos para ajustarse a diferentes momentos del día y estados de ánimo.
- **Diseño moderno y elegante:** Líneas claras con brazos de aluminio cepillado y anodizado, que le dan un toque de sofisticación.
- **Gran radio de acción:** Gracias a su brazo de doble articulación, proporciona una iluminación sin sombras desde arriba.
- **Eficiencia energética:** Utiliza moderna tecnología LED, reduciendo significativamente el consumo de energía.
- **Manejo cómodo:** Control táctil intuitivo en el cabezal de la luminaria.
- **Difusor práctico:** Proyecta poca sombra, ideal para trabajos detallados.
- **Seguridad técnica:** Concepto de seguridad Made by MAUL.
- **Dimensiones:** Base de 205 mm, altura total de 466 mm, profundidad de 365 mm.
- **Temperatura de color:** Variable entre 3.000 Kelvin (blanco cálido) y 6.500 Kelvin (blanco luz del día).
- **Intensidad de la lámpara:** 1.400 lx a una distancia de 35 cm.
- **Materiales duraderos:** Fabricada con metal y plástico reforzado.
- **Envase reciclable:** Contribuye a la sostenibilidad ambiental.

La lámpara de escritorio MAUL LED Grace es una opción excelente para quienes buscan una solución de iluminación eficiente y estilizada. Su diseño ajustable y la alta calidad de la luz LED la hacen ideal para una variedad de aplicaciones tanto en oficinas como en el hogar. La durabilidad y eficiencia energética de este tipo de lámparas también contribuyen a una reducción en los costos operativos a largo plazo.

Galería de Imágenes

