



## Lampara de escritorio q-connect sirio led 13w 800 lmtactil 3 niveles de color brillo regulable color plata

**Precio (con IVA):** 58,81 €

**Precio (sin IVA):** 48,60 €

**EAN:** 5705831224179

**Referencia:** KF22417

**MPN:** 174177

**Marca:** Q-connect

Esta lámpara de escritorio Q-Connect Sirio LED de 13W combina funcionalidad y diseño moderno para ofrecer una iluminación eficiente y adaptable. Su estructura metálica resistente y su acabado en color plata aportan durabilidad y estilo a cualquier espacio de trabajo o estudio. Con un sistema táctil que permite regular tanto la intensidad como la temperatura de color, se adapta fácilmente a diferentes ambientes y necesidades visuales.

- **Tipo de iluminación:** LED con 64 leds que proporcionan luz homogénea y de bajo consumo.
- **Potencia:** 13 vatios que garantizan una iluminación adecuada sin elevado gasto energético.
- **Flujo luminoso:** 800 lúmenes para una iluminación clara y suficiente en tareas de escritorio.
- **Temperatura de color ajustable:** 3 niveles (3000K luz cálida, 4000K luz neutra, 6000K luz fría) para adaptarse a diferentes ambientes.
- **Índice de reproducción cromática (CRI):** Superior a 80, que asegura colores naturales y fieles.
- **Control táctil:** Permite encender/apagar y ajustar el brillo con facilidad.
- **Brillo regulable:** 4 niveles para personalizar la intensidad lumínica según la actividad.
- **Diseño plegable y brazo articulado:** Con 2 puntos de movilidad para orientar la luz con precisión.
- **Puerto de carga USB-C:** Incluye cable de 150 mm para una conexión cómoda y moderna.
- **Vida útil:** Aproximadamente 12,000 horas de funcionamiento.
- **Certificaciones:** CE y RoHS, garantizando calidad y cumplimiento de normas de seguridad.
- **Dimensiones y peso:** 215 x 438 x 381 mm, con un peso de 1260 gramos.

Con estas características, esta lámpara se posiciona como una solución práctica y confiable para quienes requieren una iluminación ajustable y confortable en sus espacios de trabajo o estudio, ayudando a mejorar la concentración y reducir la fatiga visual.

### Galería de Imágenes



