

## FICHA TÉCNICA



Son dispositivos que combinan ventilación e iluminación en una sola unidad. Integran un ventilador con luz LED y, en muchos casos, funciones adicionales como control remoto, cambio de temperatura de luz, velocidades ajustables y modos de funcionamiento y bocina bluetooth.



**CARACTERÍSTICA:** Capacidad de combinar ventilación e iluminación LED en un solo diseño compacto y moderno.

**POTENCIA:** Motor del ventilador: entre 25W y 60W, Luz LED integrada: suele ser de 18W a 36W.

**RESISTENTE:** Altas temperaturas, Corrosión, vibraciones y Golpes Leves.

**APLICACIÓN Y USO:** salas de estar, habitaciones, oficinas, espacios comerciales, exteriores techados.

**MATERIAL:** Plástico ABS, metal y Acrílico con policarbonato.

**PROCEDENCIA:** China

**UNIDAD DE VENTA:** POR PIEZA



### BENEFICIOS

- **Ahorro de espacio:** Combina ventilación, iluminación y en algunos casos bocina en un solo dispositivo, optimizando el uso del espacio.
- **Eficiencia energética:** Consumen menos energía que los ventiladores tradicionales y las lámparas independientes.
- **Comodidad y versatilidad:** Permite ajustar la velocidad del ventilador y la temperatura de la luz según las necesidades del ambiente.
- **Control remoto:** Facilita el ajuste de todas las funciones sin tener que levantarse.
- **Ideal para espacios interiores:** Perfecto para habitaciones, salas, oficinas o espacios comerciales