

DESCRIPCIÓN:

Lámpara LED táctil + altavoz Bluetooth. En la base tiene un asa para poder colgar el altavoz, 6 colores a elegir y 3 niveles de brillo de luz. Botón encendido/apagado para seleccionar encender la lámpara o dejar la luz encendida fija. Entrada AUX de Jack audio 3,5 mm para dispositivos que no sean Bluetooth. Incluye un expositor para mostrar la lámpara.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LÁMPARA:

- **Modelo:** PDL5B01
- **Marca:** Platinet
- **Material:**
- **Color:** 6 colores
- **Voltaje:**
- **Potencia de salida:** 5W
- **Sensibilidad:** 82db+/-3db
- **Alimentación:** USB 5V DC
- **Respuesta de frecuencia:** 100Hz-20kHz
- **Ratio:**
- **Impedancia:**
- **Resistencia de entrada:**

- **Bluetooth:** Si
- **Alcance:** 10m
- **Conexiones (puertos):** Micro USB, Aux. Jack 3,5mm, puerto para tarjeta micro SD
- **Conectividad:**
- **Canales de audio:**
- **Bass:**
- **Control de pista:** Sí
- **Control de volumen:** Sí
- **Mando:**
- **Radio:**
- **Display:**

- **Micrófono:** Si
- **Manos libres:** Sí
- **Formatos soportados:** HSP, HFP, A2DP y AVRCP.
- **Almacenamiento externo:**

- **Dimensiones/tamaño:** 9x9x12,5cm
- **Peso:** 428g
- **Caja/blíster (LaxAnxAl):** 10x10x16cm

- **Peso con caja:** 428g
- **Longitud del cable:**
- **Batería:** Litio 1200mAh
- **Duración batería:** 2h
- **Tiempo carga de batería:** 3h

EMBALAJE LÁMPARA:

- **Embalaje:** Caja
- **Caja/blíster (LaxAnxAl):** 10x10x16cm
- **Peso con caja:** 540g
- **Contenido de la caja:** Lámpara LED + altavoz bluetooth, cable cargador lámpara LED, cable Jack 3,5mm, manual del usuario, carta de garantía
- **EAN:** 5907595435185

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EXPOSITOR:

- **Modelo:** Expositor
- **Marca:** Platinet
- **Material:** Plástico
- **Dimensiones:** 25x15x25cm
- **Peso:** 522g

EMBALAJE GLOBAL:

- **Embalaje:** Caja
- **Caja/blíster (LaxAnxAl):** 27x27x19,5cm
- **Peso con caja:** 1571g
- **Contenido de la caja:** PDL5B01, expositor, cable antirrobo, adaptador de pared (OUCW)
- **EAN:** 5907595436212

*Las características del producto puede variar según el modelo.