

OPALUX®

OP-BC8021

CARGADOR DE BATERÍAS PARA AA / AAA / 9V

- Cargador compacto diseñado para una recarga segura, práctica y confiable de baterías recargables de uso cotidiano, apto para el hogar y el trabajo.
- De uso exclusivo con baterías recargables; **no debe emplearse con pilas alcalinas o de carbono**, a fin de evitar riesgos durante la carga.
- Cumple con las normativas **CE** y **RoHS**, garantizando calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.
- Cumple con la normativa **FCC**, asegurando que el dispositivo no genera interferencias y funciona correctamente junto a otros equipos electrónicos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-BC8021
Marca:	OPALUX
Tipo:	Cargador de baterías Ni-MH / Ni-Cd
Características eléctricas	
Compatibilidad química:	Ni-MH (Níquel – Metal Hidruro) Ni-Cd (Níquel – Cadmio)
Compatibilidad física:	AA / AAA / 9 V
Tensión de entrada:	100 - 240 V AC
Frecuencia:	50/60 Hz
Tensión de salida para AA/AAA:	1.2 V CC
Corriente de carga para AA:	200 mA
Corriente de carga para AAA:	100 mA
Tensión de salida para batería 9 V:	9 V CC
Corriente de carga para batería 9 V:	35 mA
Características de operación	
Capacidad de carga:	1 a 4 baterías recargables AA 1 a 4 baterías recargables AAA 1 o 2 baterías recargables de 9V
LED indicador de estado de carga:	Sí
Apagado automático:	Sí, después de 9.5 horas
Uso recomendado:	Interiores
Características físicas	
Material del cuerpo:	Plástico (carcasa rígida)
Color:	Negro
Tipo de enchufe:	Enchufe plano plegable (tipo A)

Dimensiones:

