

OPALUX®

OP-BC9012L

CARGADOR DE BATERÍAS PARA AA / AAA

- 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 la normativa **CE**, garantizando seguridad y calidad en su uso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-BC9012L
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
Tensión de entrada:	100 - 240 V AC
Frecuencia:	50/60 Hz
Potencia de entrada:	10 W
Tensión de salida para AA/AAA:	1.2 V CC
Corriente de carga para AA:	1800 mA
Corriente de carga para AAA:	900 mA
Características de operación	
Capacidad de carga:	1 a 4 baterías recargables AA 1 a 4 baterías recargables AAA
Pantalla LCD indicadora de estado de carga	Sí
Carga rápida:	Sí
Tiempo de carga aproximado:	AAA 800 mAh: 1 batería = 1.1 h aprox. / 2 baterías = 2.2 h aprox. / 3 o 4 baterías = 4.3 h aprox. AA 2000 mAh: 1 batería = 1.3 h aprox. / 2 baterías = 2.7 h aprox. / 3 o 4 baterías = 5.4 h aprox.
Uso recomendado:	Interiores
Características físicas	
Material del cuerpo:	Plástico (carcasa rígida)
Color:	Negro
Tipo de enchufe:	Enchufe plano plegable (tipo A)

Dimensiones:

