

Número de artículo EB11207224

https://www.eibabo.es/witte-sutor/cargador-de-repuesto-para-powerlux-cargador-de-bateria-universal-4 22865-eb11207224

Cargador de repuesto para Powerlux - Cargador de bateria universal 422865

×



Witte + Sutor 422865 4003189228650 EAN/GTIN

37,72 EUR IVA incluido**

más Gastos de envío



15-17 Días* (ESP)

Cargador rápido no, Con función de descarga no, Grado de protección (IP) otros

SUS VENTAJAS



COMERCIO MUNDIAL Vídeo corporativo eibmarkt®



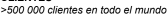
TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES Cortesía y seguridad al 100 %



PLAZO CORTO Artículos en almacén



99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES





25 AÑOS DE EXPERIENCIA En la venta por correo mundial



REINTEGRO En 14 días



DHL TRACK & TRACE Seguimiento del envío



LIVE CHAT PEDIDOS Con historial



POLÍTICA DE PRIVACIDAD Garantía

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemania

eibabo® y eibmarkt® son marcas registradas de EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® es una empresa de eibmarkt.com GmbH. eibmarkt.com GmbH es una filial al 100 % de EIBMARKT® GmbH Holding.

* Nota sobre el plazo de entrega: Día = de lunes a viernes, sin contar días festivos en Baviera o Sajonia. Las entregas también se realizan el sábado (DHL). ** Las formas de pago pueden variar en función del país. Todos los precios más gastos de envío y sin aranceles u otros costes adicionales (IVA a las importaciones) para entregas a países de fuera de la UE.

*** Ahorro en comparación con el PVP = precio de venta al público recomendado por el fabricante. El PVP es el precio recomendado a los minoristas por el fabricante, importador o mayorista como precio de reventa al cliente. El PVP también se denomina precio de catálogo y se define como el precio más alto que un comprador pagaría por un determinado producto antes de cualquier descuento (Fuente de los precios brutos de lista: Alemania).

> eibabo® la tienda técnica para el hogar inteligente eibabo® pedido económico de material eléctrico en Internet eibabo® compra económica online de material eléctrico

