



Base enchufe EU 16A + cargador rápido USB A+A, KOOB frontal cristal blanco

Innovador enchufe Schuko con 2 Puertos USB ofrece una solución eficaz para cargar todos sus dispositivos móviles. Además incluye dos puertos USB tipo A convencional, compatible con una amplia gama de dispositivos. Carga rápida y eficiente de dos dispositivos al mismo tiempo sin tener que ocupar el enchufe con un cargador USB.



ESPECIFICACIONES

Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC210-250V
Color	blanco
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Temp. de trabajo	-30 +70
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1211444

Dimensiones del producto

86x86x40mm

Dimensiones del packaging

10x10x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Panel frontal de cristal de color blanco incluido.

Base enchufe Schuko 16A 250V color blanco. Mecanismos electrónicos de alta calidad y un diseño minimalista que le da una apariencia elegante y estilo refinado.

La construcción compacta y ergonómica del enchufe Schuko con 2 Puertos USB garantiza un fácil acceso a las

tomas eléctricas y a sus dispositivos móviles, mientras que su diseño elegante y moderno lo hace un complemento perfecto para cualquier hogar o oficina. Con este enchufe Schuko, puede tener la seguridad de que sus dispositivos móviles siempre estarán cargados y listos para su uso.

Toda la gama de **mecanismos eléctricos** han sido diseñadas para montarse con gran facilidad pudiendo montar los paneles de cristal sobre los mecanismos

Ficha técnica

Base enchufe EU 16A + cargador rápido USB A+A, KOOB frontal cristal blanco

LEDBOX®

empotrables con un solo click.

Características técnicas:

- Tipo de mecanismo: Enchufe SCHUKO EU 16A

- Aplicaciones: Electricidad

- Voltaje Max: 250V

- Intensidad Max: 16A

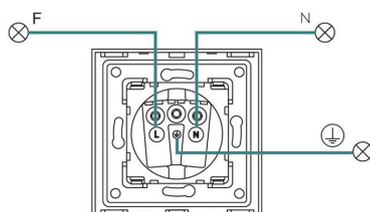
- Dimensiones: 80mm*80mm EU standard

- Certificación: CE,ROHS

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



Ficha técnica

Base enchufe EU 16A + cargador rápido USB A+A, KOOB frontal cristal blanco

LEDBOX®

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.