

Autohalterung mit Blitzlicht-Anschluss und USB-Port für iPhone bis 5,5" sku: TESUPPLIGHTNING





Autohalterung für Zigarettenanzünder mit Blitzlicht-Anschluss und 1 USB 1 A-Port

Die neue SBS-Autohalterung stützt nicht nur Ihr iPhone, sondern lädt das Gerät auch auf. Endlich keinen lästigen Kabelsalat mehr in Ihrem Auto, sondern ein einziges Zubehörteil, das all Ihre Bedürfnisse befriedigen kann. Diese Halterung ist für Smartphones bis zu 5,5 Zoll geeignet. Die Halterung kann sich um 180 Grad drehen, die Anschlussbuchsen sich verstellbar. Es können zwei Geräte zugleich aufgeladen werden, eines über den in die Halterung integrierten Micro-USB-Eingang, ein anderes über den USB-Stecker in der Zigarettenanzünderbuchse.

Eigenschaften:

- Halterung fürs KFZ Blitzlicht-Auflademodus
- USB Lademodus
- Drehung um 180°
- Ideal für Smartphones bis 5,5"

Autohalterung mit Blitzlicht-Anschluss und USB-Port für iPhone bis 5,5" SKU: TESUPPLIGHTNING

Technische Daten

SKU: TESUPPLIGHTNING Gewicht: 132 g Rotation: 180Ű

Befestigungsmodalität: Zigarettenanzünder EAN: 8018417211669

GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem "Grüner Punkt", Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung

Artiket unterliegt der Großer-Reinizeigninging Farbe: black Eingang: DC 12/24V Ausgang: DC 5V + 1.5A USB Stecker: Lightning, 1xUSB-A mitgelieferter Zubehör: USB-/Micro-USB-Kabel



Tiefe Pack: 75 mm
Breite Pack: 160 mm
Tiefe Inner: 160 mm
Höhe Pack: 180 mm
Gewicht Pack: 230 g
Breite Inner: 75 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 510 mm
Höhe Inner: 180 mm
Gewicht Inner: 230 g
Breite Master: 370 mm
Anzahl Master: 24 Pz
Höhe Master: 430 mm
Gewicht Master: 430 mm Gewicht Master: 7600 g Anzahl Produkte inkl. Pack: 1 Pz



