



Universelle E-Bike Ladestation LiON box S 36 V



Anschlussfertige Ladestation mit integrierter Ladetechnik und fest angeschlossenem Ladekabel zum direkten Laden von E-Bikes.

Bezeichnung: LiON box S – 36 V E-Bike-Ladestation

Stecker-Kombination

BOSCH, Rosenberger (Brose, Specialized, BMZ), Shimano

BOSCH, Shimano, Yamaha

BOSCH, Rosenberger (Brose, Specialized, BMZ), Yamaha

Produkt-Highlights:

- Flexibel konfigurierbare E-Bike-Ladebox für das Laden von 36 V Systemen, intern elektrisch gegeneinander abgesichert
- Ohne Registrierung nutzbar. Einstecken und Laden
- Formschönes Wandgehäuse aus robustem und witterungsbeständigem Kunststoff
- Optional: Abdeckhaube frontseitig frei gestaltbar
- Patentiertes Steckersystem für bis zu drei verschiedene Akku-Typen an einer Box
- Zügiges Aufladen mit 4 Ampere
- Optional: Kabelhalter
- Umfassende Schutzschaltungen für einen sicheren Betrieb (Über- und Unterspannungsschutz, Verpolungsschutz, Überstromschutz, Kurzschlussfestigkeit, Übertemperaturschutz)
- Automatischer Vorladebetrieb bei entladenen Batterien („Precharge“)
- Schutz der Akkus durch die Begrenzung der Maximalladung
- Zukunftssicher: Austausch von Stecker/ Ladekabel ohne Gehäuseöffnung möglich

Technische Daten

Material		ASA + PC
Max. Ladestrom (Schuko-Ladepunkt nicht intern abgesichert)	[A]	4
System-Ladespannung	[V]	36
Schutzklasse Gehäuse		IP 65
Netzspannung	[V]	220...240
Netzfrequenz	[Hz]	50-60
Max. Eingangsstrom	[A]	0,78
Empfohlene Betriebstemperatur (für Akku)	[°C]	-5 ... +40
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-25 ... +40
Ladeschlussspannung	[V DC]	42
Ladepunkte	Stk	1xDC
Effizienz	[%]	max. 94
Standby Verluste pro DC-Ladepunkt	[W]	< 1
Lebensdauer	[h]	20.000

Abmessungen & Gewicht

Höhe*	[mm]	220
Breite	[mm]	220
Tiefe	[mm]	50,5
Kabellänge	[m]	2
Gewicht	[kg]	1,75

*Exklusive Kabelhalter und Steckverbindungen

Kennzeichen



Made & Engineered
in Germany

ONgineer GmbH
Hindenburgring 9a • 32339 Espelkamp, Deutschland
Fon: +49 5772 20094-0
info@ONgineer.de • www.ONgineer.de

ongineer



MKT06-2023-DE