

L-BOXX 238 Battery SafeBOXX

Material-Nr. 6000015854 | Matchcode: LB 238 BSB | EAN Code: 4014599235152



- » Transport und Lagern von Lithiumbatterien nach ADR / RID / IMDG / ATA-DGR bis max. 5,5 kg
- » UN-Zulassung für alle Gefahrgüter der Verpackungsgruppe II und III
- » Werkzeugkoffer aus modifiziertem Kunststoff
- » Brandschutzeinlage CIRRX
- » Kompatibel mit Sortimo Fahrzeugeinrichtungen

Materialien & Farbe

Material:	ABS PA
Farbe:	RAL 9017 Verkehrsschwarz RAL 2008 Hellrotorange

Abmessungen

Außenmaße:	357 x 442 x 253 mm
------------	--------------------

Technische Daten

Gewicht:	3,80 kg
Maximale Zuladung:	5,5 kg
Maximale Deckelbelastung:	100 kg
Temperaturbeständigkeit:	-20 - 65 °C

Konformität

REACH-Konformität:	EG 1907/2006
--------------------	--------------

L-BOXX 238 Battery SafeBOXX

Material-Nr. 6000015854 | Matchcode: LB 238 BSB | EAN Code: 4014599235152

Beschreibung

Die L-BOXX 238 Battery SafeBOXX bietet die perfekte Verpackungslösung zum Transport von Lithiumbatterien. Ob Autos, Fahrräder, Elektrowerkzeuge oder elektrische Gartengeräte – Lithiumbatterien kommen immer häufiger zum Einsatz. Das Problem: Lithiumbatterien gelten als Gefahrgut und unterliegen damit dem Gesetz zur Beförderung gefährlicher Güter mit strengen Kriterien. Die Battery SafeBOXX bietet die Verpackungslösung gemäß den Anforderungen.

- » Transport und Lagern von Lithiumbatterien nach ADR / RID / IMDG / ATA-DGR bis max. 5,5 kg
- » UN-Zulassung für alle Gefahrgüter der Verpackungsgruppe II und III
- » UN-Prüfzeichen: 4H2 / Y17 / S / YY / D / BAM 16024-BSS2
- » Werkzeugkoffer aus modifiziertem Kunststoff
- » Brandschutzeinlage CIRRX
- » L-BOXX Klickverbindung
- » Integration in die Fahrzeugeinrichtungssysteme von Sortimo

Zulassung nach ADR:

- » SV 230, P903: Batterien >100 Wh
- » SV 376, P911: Beschädigte/ defekte Batterien
- » SV 377, P909: Batterien zur Entsorgung/ Recycling
- » SV 310, P910: Prototypen

Lieferumfang:

- » L-BOXX 238 SafeBOXX ADR
- » Brandschutzkissen CIRRX mit Deckel
- » Gefahrgutaufkleber UN3480
- » PE-Druckverschlussbeutel
- » Anwendungsanleitung

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten.
Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 29.12.2023