



— PRODUKTDATENBLATT

Batterybox



Batterybox

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Batterybox von Ledlenser dient zur sicheren Lagerung und dem Transport von Akkus des Typs 18650 (im Lieferumfang enthalten). Damit sind diese bei rauen Outdoor-Aktivitäten vor Wasser und Staub, sowie vor Kurzschluss geschützt.

- Idealer Ort für Aufbewahrung und Transport der Akkus
- Schutz vor Kurzschluss
- Backupfunktion: Schnelles einsetzen in viele Ledlenser-Lichtprodukte und in die Flex-Powerbanks
- Wasser- und Staubschutz IP65

GEEIGNET FÜR

F1R, H8R, MH10, MH11, ML6, ML6 Warm Light, MT10, NEO10R, P7R, PL6, iA6R, iH11R, iH8R

TECHNISCHE DATEN

Länge [mm]	81
Breite [mm]	56
Höhe [mm]	25
Gewicht [g]	133
Gewicht ohne Batterien [g]	85
Material	PC

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	2
Batterietyp	Li-ion
Batterietechnologie	18650 3.6V
Batteriespannung [V]	3.6
Batteriekapazität [mAh]	6800
Batterieenergie ² [Wh]	24.68
Wiederaufladbar	Ja
Ladetechnik	Keine

VERPACKUNGSMITTEL

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz
Art.-Nr.	502128
Zolltarifnummer	8507600030
Preis, UVP (€)	29.90

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	8.3 x 14.3 x 3.3
Bruttogewicht [g]	182
GTIN-13	4058205019118

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	48
Dimensionen B x T x H [cm]	31.5 x 23.5 x 39
Bruttogewicht [kg]	9.232
GTIN-13	4058205019132

HINWEIS

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte entsprechen den vorhandenen Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen des Lieferumfangs, des Aussehens, des Designs und der Farbe ohne vorherige Ankündigung vor. Die Produktabbildungen können vom tatsächlichen Aussehen der Produkte abweichen und können optionales Zubehör zeigen, das gegen Aufpreis zu erwerben ist. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

2) Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh). Dieser gilt für die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n) bzw. bei Lampen mit Akku für den/die hierin enthaltenen Akku(s) in vollständig aufgeladenem Zustand.

5) Ladezeit abhängig von verwendeter Hardware.