

VARTA Indestructible F10 Pro 3AAA mit Batt.



Extrem robuste (9m Falltest), helle Taschenlampe mit Hochleistungs-LED und 2 Leuchtlevel. Stoßabsorbierender gummiummantelter Leuchtenkopf und Endkappe.



Information

- Extrem robuste (9m Falltest) Taschenlampe mit stoßabsorbierendem gummiertem Leuchtenkopf und Endkappe
- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium Typ II
- Bruchfeste Linse und Reflektor
- Stoßfestigkeitsgrad IK08 (IEC 62262)
- Robuste Konstruktion
- 9m Falltest
- Wasser- und staubgeschützt (IP67)
- Helle Hochleistungs-LED
- 2 Leuchtmodi: High und Low
- Für maximale Haltbarkeit entwickelt
- Wird mit 3AA Batterien (inkl.) betrieben

Artikeldetails

Bestellnummer	18710 101 421
UVP (inkl. MwSt.)	22,99 EUR
Zolltarifnummer	85131000
Ursprungsland	China
Leuchtweite	(bis zu) 183,00 m
Laufzeit	(bis zu) 40 h
Lichtstrom	(bis zu) 300 lm
Ausgerüstet mit	3 x AAA High Energy
Produkt Durchmesser mm	43,50
Produkt Länge / Tiefe mm	138,00
Produkt Gewicht g	132,00

Logistikdaten

	Inhalt (VBE)	GTIN / EAN	Facing (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
VBE (Verbrauchereinheit)	1	40 08496 987207	100,00	42,00	230,00	0,18
SK2 (Sammelkarton2)			0,00	0,00	0,00	0,00
SK1 (Sammelkarton1)			0,00	0,00	0,00	0,00
VSK (Versandkarton)	4	40 08496 987214	245,00	160,00	115,00	0,85
PAL (Palette)	828	40 08496 987221	800,00	1.200,00	1.185,00	196,78

Lagen / Palette	Versandkarton / Lage	Versandkarton / Palette	Mindestliefermenge / Inhalt (Anzahl VBE)
9	23	207	4

Bei allen aufgeführten Produkten und Abbildungen sind Änderungen vorbehalten. Im Falle der Nichtverfügbarkeit von Produkten kann VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA nicht verantwortlich gemacht werden. Die Abbildungen können von den Originalprodukten abweichen. Länderspezifische Sortimente gemäß Preisliste. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.
 VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA | Vertrieb Deutschland
 Alfred-Krupp-Str. 9 | 73479 Ellwangen | Deutschland
 Postfach 1363 | 73473 Ellwangen | Deutschland | Telefon (+49) 7961 83 770 | Telefax (+49) 827 827 4

