

VARTA Indestructible F20 Pro 2AA 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 2AA Batterien (inkl.) betrieben

Artikeldetails

Bestellnummer	18711 101 421
UVP (inkl. MwSt.)	26,99 EUR
Zolltarifnummer	85131000
Ursprungsland	China
Leuchtweite	(bis zu) 140,00 m
Laufzeit	(bis zu) 55 h
Lichtstrom	(bis zu) 350 lm
Ausgerüstet mit	2 x AA High Energy
Produkt Durchmesser mm	42,00
Produkt Länge / Tiefe mm	167,00
Produkt Gewicht g	157,00

Logistikdaten

	Inhalt (VBE)	GTIN / EAN	Facing (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
VBE (Verbrauchereinheit)	1	40 08496 987238	135,00	40,00	280,00	0,24
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 987245	295,00	145,00	155,00	1,07
PAL (Palette)	560	40 08496 987252	800,00	1.200,00	1.235,00	171,11

Lagen / Palette	Versandkarton / Lage	Versandkarton / Palette	Mindestliefermenge / Inhalt (Anzahl VBE)
7	20	140	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

