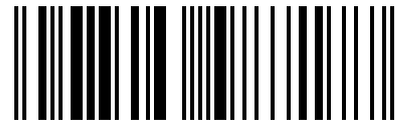


# VARTA Indestructible H20 Pro 3AAA mit Batt.



Extrem robuste (3m Falltest), helle Kopfleuchte mit Hochleistungs-LED und 2 Leuchtlevel. Stoßabsorbierendes, mit gummiummanteltes, Gehäuse und schwenkbarem Leuchtenkopf.

GTIN / EAN



4 0 0 8 4 9 6 9 8 7 1 7 7

## Information

- Extrem robuste (3m Falltest) Kopfleuchte mit stoßabsorbierenden Gummielementen
- Bruchfeste Linse und Reflektor
- Stoßfestigkeitsgrad IK08 (IEC 62262)
- Robuste Konstruktion
- 3m Falltest
- Wasser- und staubgeschützt (IP67)
- Helle Hochleistungs-LED
- 2 Leuchtmodi: High und Low
- Schwenkbarer Kopf für eine optimale Ausleuchtung der Umgebung
- Kopfband inkl. Mittelband
- Für maximale Haltbarkeit entwickelt
- Wird mit 3AA Batterien (inkl.) betrieben

## Artikeldetails

Bestellnummer	17732 101 421
UVP (inkl. Mwst.)	18,99 EUR
Zolltarifnummer	85131000
Ursprungsland	China
Leuchtweite	(bis zu) 100 m
Laufzeit	(bis zu) 23 h
Lichtstrom	(bis zu) 350 lm
Ausgerüstet mit	3 x AAA Longlife Power
Produkt Länge / Tiefe mm	47,0
Produkt Breite mm	68,0
Produkt Höhe mm	36,5
Produkt Gewicht g	74,5

## Logistikdaten

	Inhalt (VBE)	GTIN / EAN	Facing (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
VBE (Verbrauchereinheit)	1	40 08496 987177	100,0	55,0	230,0	0,127
SK2 (Sammelkarton2)						
SK1 (Sammelkarton1)						
VSK (Versandkarton)	4	40 08496 987184	250,0	240,0	115,0	0,683
PAL (Palette)	540	40 08496 987191	800,0	1.200,0	1.185,0	113,205

Lagen / Palette	Versandkarton / Lage	Versandkarton / Palette	Mindestlieferungsmenge / Inhalt (Anzahl VBE)
9	15	135	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



