

TECHNISCHE KARTE



WIEDERAUFLADBARE LED-TASCHENLAMPE

VIDEX®



GARANTIE 3 JAHRE



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutrálno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutrus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Неутрално бяла / Bianco neutro.

Allgemeine Parameter

Betriebsmodus	HIGH, LOW, MOON, STROBE
Austauschbare Lichtquelle	nein
Garantie auf den Akku	1 Jahr

Art der Lichtquelle

Dimmbar	nein
Technologie	LED

Elektrische Parameter

Leistung	10 W
Verbindungsschnittstelle	USB-C

Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φ _{use})	300 Lm
Spitzenlichtintensität	1384 cd

VIDEX VLF-A351 300Lm 5000K

INDEX: VLF-A351

Farbtemperatur des Lichts 5000K (neutralweiß)

Zusätzliche Information

Farbe des Gehäuses	Schwarz
Fallschutz	1 m
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Batteriespannung	3.7 V
Batterietyp	Li-ion 16340
Batteriekapazität	800 mAh
Batterieladeanzeige	4 level
Austauschbarer Akku	Ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP66
Gehäusematerial	Eloxiertes Aluminium

Maße

Strichcode	4820246485005
Im Paket	1 Stk.
Höhe	86 mm
Menge in der Kiste	40 Stk.
Breite	24 mm
Tiefe	24 mm
Einheit Nettogewicht	51g

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung CE, Entsorgungsmethode

INDEX: VLF-A351



VIDEX[®]

VIDEX VLF-A351 300Lm 5000K

INDEX: VLF-A351

VIDEX[®]

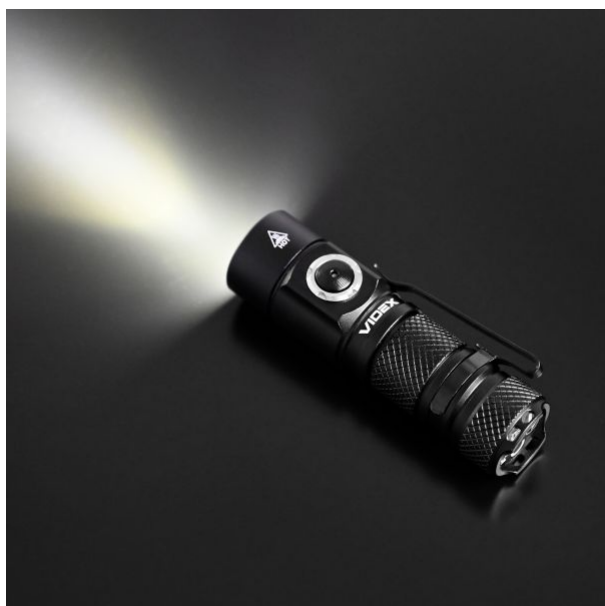
VIDEX VLF-A351 300Lm 5000K

INDEX: VLF-A351

VIDEX®

VIDEX VLF-A351 300Lm 5000K

INDEX: VLF-A351



Technische Änderungen vorbehalten. Die darin enthaltenen Daten Material ist nicht rechtlich bindend.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11, 30-732 Krakow, Polen.



Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien



Es ist verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, mit dem Restmüll zu entsorgen



Der Schutz ist bei einem Sturz aus einer Höhe von bis zu 1 Meter wirksam



Not Dimmable

Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern



-20° -40°C

Betriebstemperaturbereich



Free

Das Produkt enthält kein Quecksilber



IP66

Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt bietet vollständigen Schutz vor Staub und starken Wasserstrahlen

Datum: 4.06.2026