

VIDEX®

VIDEX VLF-A355C 4000Lm 5000K

INDEX: VLF-A355C

TECHNISCHE KARTE

**WIEDERAUFLADBARE LED-TASCHENLAMPE**

Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine gefährlichen Bestandteile, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.

VIDEX®



GARANTIE 3 JAHRE



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

Allgemeine Parameter

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsmodus | TURBO, HIGH, MIDDLE, LOW, MOON, SOS |
| Austauschbare Lichtquelle | nein |
| Garantie auf den Akku | 1 Jahr |

Art der Lichtquelle

| | |
|--------------------|------|
| Dimmbar | nein |
| Technologie | LED |

Elektrische Parameter

| | |
|---------------------------------|-------|
| Leistung | 20 W |
| Verbindungsschnittstelle | USB-C |

Photometrische Parameter

| | |
|---|---------|
| Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φ_{use}) | 4000 Lm |
|---|---------|

VIDEX VLF-A355C 4000Lm 5000K

INDEX: VLF-A355C

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Spitzenlichtintensität | 8500 cd |
| 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 18650, Li-ion 26650 |
| Batteriekapazität | 5000 mAh |
| Batterieladeanzeige | 4 level |
| Austauschbarer Akku | Ja |
| Quecksilbergehalt | nein |
| Schutzklasse, IP | IP68 |
| Gehäusematerial | Aviation anodized aluminum |

Maße

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Strichcode | 4820246483117 |
| Im Paket | 1 Stk. |
| Höhe | 130 mm |
| Menge in der Kiste | 20 Stk. |
| Breite | 34 mm |
| Tiefe | 33 mm |
| Einheit Nettogewicht | 103g |

VIDEX®

VIDEX VLF-A355C 4000Lm 5000K

INDEX: VLF-A355C

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung

CE,
Entsorgungsmethode



VIDEX[®]

VIDEX VLF-A355C 4000Lm 5000K

INDEX: VLF-A355C

VIDEX®

VIDEX VLF-A355C 4000Lm 5000K

INDEX: VLF-A355C



VIDEX®
MODEL | A355C

HIGH POWER RECHARGEABLE
LED FLASHLIGHT



4000
MAX LUMENS

76h
MAX
RUNTIME

FLUX
STABILIZATION

IP68

1m
SHOCKPROOF

INDEX: VLF-A355C

VIDEX®
MODEL | A355C



CREE XHP50.2
20W
5000K (Neutral white)

High performance LED chip provides a maximum brightness 4000 lumens and good flood lighting at maximum distance up to 185 meters. The LED chip is placed on a copper substrate that provides optimal heat dissipation.

VIDEX®
MODEL | A355C



INTEGRATED FOUR-LEVEL LED BATTERY INDICATOR



CHARGE 100-85% CHARGE 85-50% CHARGE 50-25% CHARGE 25-1%

VIDEX®
MODEL | A355C



78 HOURS RUNTIME
The Moon brightness mode (30Lm) and with the stock battery 5000mAh.

VIDEX®
MODEL | A355C



| Mode | Brightness (LM) | Runtime (H.M) |
|--------|-----------------|---------------|
| Turbo | 4000LM | ~0.5 |
| High | 1000LM | ~2.5 |
| Middle | 500LM | ~3.5 |
| Low | 250LM | ~13.0 |
| Moon | 30LM | 78.0 |
| SOS | 1000LM | ~2.5 |

The light flux stabilization system maintains an optimal balance between the brightness level and a safe temperature inside. As a result, the brightness level has no unexpected fluctuations over the runtime.

VIDEX®

VIDEX VLF-A355C 4000Lm 5000K

INDEX: VLF-A355C



VIDEX®

VIDEX VLF-A355C 4000Lm 5000K

INDEX: VLF-A355C





VIDEX VLF-A355C 4000Lm 5000K

INDEX: VLF-A355C



VIDEX®
MODEL **A355C**

WITH BATTERY 5000mAh

| | TURBO | HIGH | MIDDLE | LOW | MOON | SOS |
|-----------|-----------|----------|--------|-----------|-------|----------|
| OUTPUT | 4000 Lm | 1000 Lm | 500 Lm | 250 Lm | 30 Lm | 1000 Lm |
| RUNTIME | 2h 15min* | 2h 30min | 6h | 10h 30min | 78h | 2h 40min |
| DISTANCE | 185m | 100m | 70m | 53m | 20m | 100m |
| INTENSITY | 8500cd | 3000cd | 1600cd | 690cd | 88cd | 3000cd |

The above output parameters tested with the stock battery Videx 26650 5000mAh and may vary due to conditions and actual batteries used.

*Turbo mode output levels may be reduced by the overheat control system.



VIDEX®
MODEL **A355C**

KIT CONTENT

- SPARE SILICONE RINGS
- USER'S MANUAL, WARRANTY CARD.
- LI-ION BATTERY
- FLASHLIGHT
- CHARGING CABLE
- LANYARD

SIZE 130x34x33mm
WEIGHT 103g (without battery)

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.



VIDEX®
MODEL **A355C**

PROGRAM ROOT

| Start position | Action A | Result | Action B | Result |
|----------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--------|
| OFF | Press and hold for 0.5 sec. | ON | Press and hold for 0.5 sec. | OFF |
| ON | Click | > MOON > LOW > MIDDLE > HIGH > TURBO > | | |
| ON/OFF | Press and hold for 3 sec. | STROBE | Click | Exit |
| OFF | Click | Battery status | | |
| OFF | Double click | Lock | Double click | Unlock |

Notes: The flashlight automatically memorizes the last selected lighting mode (excluding Strobe mode) and applies it next time when turned on. Battery indication is always on if the light is switched on.



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



Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern



Betriebstemperaturbereich



Das Produkt enthält kein Quecksilber



Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt bietet vollständigen Schutz vor Staub und längerem Eintauchen in Wasser in einer Tiefe von mehr als 1 Meter