

TECHNISCHE KARTE



WIEDERAUFLADBARE LED-SCHEINWERFER

VIDEX®



GARANTIE 2 JAHRE



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

Allgemeine Parameter

Betriebsmodus	HIGH, LOW, STROBE, RED ON, RED FLASH
Austauschbare Lichtquelle	nein

Art der Lichtquelle

Dimmbar	nein
Technologie	LED

Elektrische Parameter

Leistung	5 W
Verbindungsschnittstelle	USB-C

Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φ_{use})	330 Lm
Spitzenlichtintensität	1800 cd

VIDEX VLF-H015 330Lm 5000K

INDEX: VLF-H015

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
Batteriekapazität	850 mAh
Batterieladeanzeige	4 level
Austauschbarer Akku	nein
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP67
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)

Maße

Strichcode	4820246480987
Im Paket	1 Stk.
Höhe	32 mm
Menge in der Kiste	20 Stk.
Breite	65 mm
Tiefe	35 mm
Einheit Nettogewicht	73g

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung CE, Entsorgungsmethode

VIDEX®

VIDEX VLF-H015 330Lm 5000K

INDEX: VLF-H015

VIDEX®

VIDEX VLF-H015 330Lm 5000K

INDEX: VLF-H015



VIDEX® RECHARGEABLE LED HEADLAMP WITH SENSOR
MODEL **H015**

330
MAX LUMENS

- LIGHTWEIGHT
- USB-C
- IP67
- SHOCKPROOF
- 1m
- RED LIGHT

INDEX: VLF-H015



INDEX: VLF-H015

VIDEX®
MODEL | **HO15**



FOUR-LEVEL INDICATOR

Battery charge indicator gives more precise information about current charge status.

- ● ● ● - ≤ 25% charge
- ● ● ● - ≤ 50% charge
- ● ● ● - ≤ 75% charge
- ● ● ● - ≤ 100% charge

VIDEX®
MODEL | **HO15**

SWIFT TOUCHLESS CONTROL



SENSOR BUTTON

With built-in motion sensor you can turn on/off the light by a hand wave.

VIDEX®
MODEL | **HO15**



POWER BUTTON

Power button turns ON/OFF the light and changes the modes.

VIDEX®
MODEL | **HO15**

RED LIGHT PRESERVES NIGHT VISION



Unlike white light, the red light does not affect your night vision, so it is suitable for use while being in groups.
Red flash. When it is needed to give a signal, the red light is visible both at night and during the day. Therefore, it perfectly copes with this task.

The red light does not affect your night vision

The red flash is visible both at night and during the day

VIDEX®

VIDEX VLF-H015 330Lm 5000K

INDEX: VLF-H015



VIDEX®

VIDEX VLF-H015 330Lm 5000K

INDEX: VLF-H015

VIDEX®

MODEL **HO15**

LIGHTING MODES



LIGHTING MODES	HIGH	LOW	FLASH	RED ON	RED FLASH
OUTPUT	330 Lm	105 Lm	330 Lm	3 Lm	3 Lm
RUNTIME	3h	3h 30min	3h	13h 30min	27h
DISTANCE	85m	53m	85m	/	/
INTENSITY	1800cd	696cd	1800cd	/	/

VIDEX®

MODEL **HO15**

PROGRAM ROOT



* Sensor remembers current lighting mode and applies it until the sensor mode will be deactivated.

VIDEX®

MODEL **HO15**

KIT CONTENT



USER'S MANUAL



HEADLAMP



HEADBAND



CHARGING CABLE USB-C

SIZES 65x35x32mm
WEIGHT: 73g (including headband)

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



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 kurzzeitigem Eintauchen in Wasser bis zu einer Tiefe von 1 Meter

Datum: 24.06.2026