

TECHNISCHE KARTE



WIEDERAUFLADBARE LED-SCHEINWERFER



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 2 JAHRE

NEUTRAL WHITE



5000K

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, STROBE, COB, COB + HIGH, RED ON, RED FLASH
Austauschbare Lichtquelle	nein

Art der Lichtquelle

Dimmbar	nein
Technologie	LED

Elektrische Parameter

Leistung	5 W + COB
Verbindungsschnittstelle	USB-C

Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φ_{use})	410 Lm
Spitzenlichtintensität	1840 cd

VIDEX VLF-H035C 410Lm 5000K

INDEX: VLF-H035C

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	1800 mAh
Batterieladeanzeige	4 level
Austauschbarer Akku	nein
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP65
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)

Maße

Strichcode	4820246481069
Im Paket	1 Stk.
Höhe	46 mm
Menge in der Kiste	20 Stk.
Breite	70 mm
Tiefe	38 mm
Einheit Nettogewicht	108g

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung CE, Entsorgungsmethode

VIDEX®

VIDEX VLF-H035C 410Lm 5000K

INDEX: VLF-H035C

VIDEX[®]

VIDEX VLF-H035C 410Lm 5000K

INDEX: VLF-H035C

VIDEX®

VIDEX VLF-H035C 410Lm 5000K

INDEX: VLF-H035C



VIDEX®
MODEL | H035C

RECHARGEABLE LED HEADLAMP
WITH SENSOR



410
MAX LUMENS



1800 mAh
LI-ION



DUAL
LIGHT



IP65



1m
SHOCKPROOF



RED
LIGHT

VIDEX®
MODEL | H035C

COB 5W
5000K

CREE XTE 5W
5000K



Cree XTE 5W 5000K (Neutral white). Beam angle 80°, distance up to 86 m.
COB 5W 5000K (Neutral white). Beam angle 120°, distance up to 14 m.

VIDEX®

VIDEX VLF-H035C 410Lm 5000K

INDEX: VLF-H035C



INDEX: VLF-H035C



VIDEX®

VIDEX VLF-H035C 410Lm 5000K

INDEX: VLF-H035C



INDEX: VLF-H035C

VIDEX®
MODEL | H035C

TILT MECHANISM



Adjust the light direction by tilting the headlamp by up to 45 degrees.

VIDEX®
MODEL | H035C

PROGRAM ROOT






	Start position	Action A	Result	Action B	Result
	OFF	Press	ON SENSOR**	Hand wave	OFF/ON
	HIGH / LOW / FLASH / RED ON / RED FLASH / COB	Press	SENSOR ON**	Hand wave	OFF/ON*
	OFF	Press and hold for 0.5 sec	Battery status		
	OFF	Press and hold for 3 sec	Lock	Press and hold for 3 sec	Unlock
	OFF	Press	> ON HIGH > LOW > FLASH > RED ON > RED FLASH > OFF >		
	ON/OFF	Press and hold for 0.5 sec	COB ON	Press and hold for 0.5 sec	COB OFF

** Sensor remembers current lighting mode and applies it until the sensor mode will be deactivated.
 Notes: The modes selection performs within 5 seconds. After this time, the next short press will turn off the light.
 The headlamp automatically memorizes the last selected lighting mode (except COB mode) and applies it next time when turned on.
 The Main Light modes and Flood Light (COB) mode can be turned on together unless the sensor is activated.



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: -20° +40°C
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt hat vollständigen Schutz gegen Staub und Wasserstrahlen aus allen Richtungen