

## KARTA TECHNICZNA



ŁADOWALNA CZOŁÓWKA LED

# VIDEX®



## GWARANCJA 2 LATA



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

### Parametry ogólne

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Tryb działania</b>          | HIGH, LOW, STROBE, COB, COB + HIGH, RED ON, RED FLASH |
| <b>Wymienne źródło światła</b> | nie   |

### Rodzaj źródła światła

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| <b>Możliwość przyciemniania</b> | nie |
| <b>Technologia</b>              | LED |

### Parametry elektryczne

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| <b>Moc w trybie włączenia (Pon)</b> | 5 W + COB |
| <b>Interfejs wejściowy</b>          | USB-C     |

### Parametry fotometryczne

**Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)** 410 Lm

## VIDEX VLF-H035C 410Lm 5000K

### INDEKS: VLF-H035C

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>Temperatura barwowa światła</b>    | 5000K (neutralny biały) |
| <b>Szczytowa intensywność światła</b> | 1840 cd                 |

### Dodatkowe informacje

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <b>Kolor obudowy</b>           | Czarny          |
| <b>Ochrona przed upadkiem</b>  | 1 m             |
| <b>Zakres temperatur pracy</b> | -20° +40°C      |
| <b>Napięcie baterii</b>        | 3.7 V           |
| <b>Pojemność baterii</b>       | 1800 mAh        |
| <b>Typ Baterii</b>             | Li-ion          |
| <b>Wskaźnik baterii</b>        | 4 level         |
| <b>Wymienna bateria</b>        | nie             |
| <b>Zawartość rtęci</b>         | nie             |
| <b>Klasa ochrony IP</b>        | IP65            |
| <b>Materiał obudowy</b>        | Poliwęglan (PC) |

### Wymiary

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>Kod EAN</b>              | 4820246481069 |
| <b>W paczce</b>             | 1 szt.        |
| <b>Opakowanie zbiorcze</b>  | 20 szt.       |
| <b>Wysokość</b>             | 46 mm         |
| <b>Szerokość</b>            | 70 mm         |
| <b>Głębokość</b>            | 38 mm         |
| <b>Masa netto jednostki</b> | 108g          |

### Znaki oznaczające towary

**VIDEX®**

VIDEX VLF-H035C 410Lm 5000K

**INDEKS: VLF-H035C****Oznakowanie opakowań**

CE, Utylizacja



**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX VLF-H035C 410Lm 5000K

**INDEKS: VLF-H035C**

# VIDEX®

## VIDEX VLF-H035C 410Lm 5000K

### INDEKS: 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.

## INDEKS: VLF-H035C

**VIDEX®** MODEL H035C

ADDITIONAL LOW BEAM LIGHT



A powerful low beam light evenly illuminates the near area.

**VIDEX®** MODEL H035C



**1800 MAH**  
Built-in lithium-polymer rechargeable battery has 600 cycles resource and can replace thousands of primary batteries.

**VIDEX®** MODEL H035C

DUAL LIGHT



Two light sources can work together to illuminate far and near areas with a maximum brightness of 410 lumens.

**VIDEX®** MODEL H035C

POWER BUTTON — SENSOR BUTTON



Power button switches the lighting modes. Sensor button activates the motion sensor.

# VIDEX®

## VIDEX VLF-H035C 410Lm 5000K

### INDEKS: VLF-H035C



# VIDEX®

## VIDEX VLF-H035C 410Lm 5000K

### INDEKS: VLF-H035C



## INDEKS: 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.





Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.


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


**CE** Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE


 Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami

 — Ochrona jest skuteczna przy upadku z wysokości do 1 metra

 — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła

 — Zakres temperatur pracy -20° +40°C

 — Produkt nie zawiera rtęci

 — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków