

ТЕХНІЧНА КАРТА



Налобний світлодіодний ліхтарик

VIDEX®



ГАРАНТІЯ 2 РОКИ



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

Загальні параметри

| | |
|---------------------------|---|
| Режим роботи | HIGH, LOW, STROBE, COB, COB + HIGH, RED ON, RED FLASH |
| Замінюване джерело світла | ні |

Тип джерела світла

| | |
|-------------------------|-----|
| З можливістю затемнення | ні |
| Технологія | LED |

Електричні параметри

| | |
|-----------------------|------------|
| Потужність | 5 Вт + COB |
| Інтерфейс підключення | USB-C |

Фотометричні параметри

| | |
|--|--------|
| Корисний світловий потік вбудованого джерела світла (Φuse) | 310 Лм |
|--|--------|

VIDEX VLF-H025C 310Lm 5000K

Артикул товару: VLF-H025C

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Колірна температура світла | 5000K (нейтральний білий) |
| Пікова інтенсивність світла | 1380 кд |

Додаткова інформація

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Колір корпусу | Чорний |
| Захист від падіння | 1 м |
| Робоча температура | -20° +40°C |
| Тип акумулятора | Li-ion |
| Напруга | 3.7 В |
| Ємність акумулятора | 1800 мАг |
| Індикатор заряду батареї | 5 level |
| Змінна батарея | ні |
| Вміст ртуті | не містить |
| Клас захисту, IP | IP65 |
| Матеріал корпусу | Полікарбонат (PC) |

Розміри

| | |
|--------------------|---------------|
| Штрих-код | 4820246481076 |
| Висота | 46 мм |
| Глибина | 38 мм |
| В упаковці | 1 шт. |
| Кількість у коробі | 20 шт. |
| Ширина | 70 мм |
| Вага нетто одиниці | 99г |

Знаки маркування товарів

VIDEX®

VIDEX VLF-H025C 310Lm 5000K

Артикул товару: VLF-H025C

Маркування пакування

CE,
Утилізація

VIDEX®

VIDEX VLF-H025C 310Lm 5000K

Артикул товару: VLF-H025C

VIDEX®

VIDEX VLF-H025C 310Lm 5000K

Артикул товару: VLF-H025C



VIDEX®
MODEL | H025C

RECHARGEABLE LED
HEADLAMP WITH SENSOR

310
MAX LUMENS



VIDEX®
MODEL | H025C



MAIN LED. 80° Beam angle and 74m max illumination distance.
LOW BEAM LED. 120° Beam angle and 7m max illumination distance.

Both light sources can work together reaching max brightness 310 lumens.


VIDEX®

VIDEX VLF-H025C 310Lm 5000K

Артикул товару: VLF-H025C

VIDEX®
MODEL | H025C


TEXTURED REFLECTOR



TEXTURED REFLECTOR PROVIDES EVENER YET LONG LIGHTING BEAM.

VIDEX®
MODEL | H025C

LOW BEAM LED



A WIDE-ANGLE LED PERFECTLY COPES WITH THE TASK OF LIGHTING THE NEAR SPACE.

VIDEX®
MODEL | H025C

SWIFT TOUCHLESS CONTROL



WITH BUILT-IN MOTION SENSOR YOU CAN TURN ON/OFF THE LIGHT BY A HAND WAVE.

VIDEX®
MODEL | H025C

POWER BUTTON

SENSOR BUTTON



POWER BUTTON. Turns on/off the light and changes the modes. Press and hold for COB light.

SENSOR BUTTON. Press to activate the sensor for further control by a hand wave.

VIDEX®

VIDEX VLF-H025C 310Lm 5000K

Артикул товара: VLF-H025C



VIDEX®

VIDEX VLF-H025C 310Lm 5000K

Артикул товару: VLF-H025C

VIDEX®
MODEL | H025C

USB-C PORT



FULL CHARGE FOR AROUND 3.5 HOURS
THE CHARGING PORT COVERED BY THICK SILICONE, WHICH
PREVENTS DUST AND WATER PENETRATE INSIDE THE DEVICE.

VIDEX®
MODEL | H025C

1800mAh. 600 CYCLES.



Built-in Li-polymer rechargeable can run for around 10 hours at
one cycle and can replace thousands of primary batteries during
it service life. An intelligent charge control circuit protects the
battery from overdischarge and overcharge.

VIDEX®
MODEL | H025C

NYLON HEADBAND



THE HEADBAND IS MADE OF NYLON, WHICH IS AN ELASTIC AND
WEAR-RESISTANT MATERIAL.

VIDEX®
MODEL | H025C

TILT MECHANISM



ADJUST THE HEADLAMP TILT ANGLE WITHIN 60 DEGREES.

VIDEX®

VIDEX VLF-H025C 310Lm 5000K

Артикул товару: VLF-H025C



VIDEX®
MODEL | H025C



1. Maximum power mode 250 Lm
2. Minimum power mode 95 Lm
3. COB mode (low beam) 75 Lm
4. COB+Maximum power 310 Lm
5. Flash mode
6. Red light
7. Red flashing light



VIDEX®
MODEL | H025C

LIGHTING MODES

| LIGHTING MODES | HIGH | LOW | COB | COB+HIGH | FLASH |
|----------------|----------|-------------|-----------|--------------|-------|
| OUTPUT | 250 Lm | 95 Lm | 75 Lm | 310 Lm | 95 Lm |
| RUNTIME | 4h 50min | 9h | 10h 20min | 3h | 21h |
| DISTANCE | 74m | 46m | 7m | 74m | 46m |
| INTENSITY | 1380cd | 520cd | 12cd | 1380cd | 520cd |
| | RED ON | 1.2 Lm / 8h | RED FLASH | 1.2 Lm / 16h | |



VIDEX®
MODEL | H025C

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* | Hand wave | OFF/ ON |
| 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.



VIDEX®
MODEL | H025C

KIT CONTENT






USER'S MANUAL

HEADLAMP

HEADBAND

CHARGING CABLE USB-C

SIZES 70x46x38mm
WEIGHT: 99g (INCLUDING HEADBAND)

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни. Дані, що містяться в цьому матеріалі не має юридичної сили.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiśłana 11, 30-732 Краків, Польща.



Продукт відповідає вимогам директив ЄС



Забороняється викидати сміттєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям



— Захист ефективний при падінні з висоти до 1 метра



— Продукт несумісний із регуляторами світла



— Діапазон робочих температур



— Виріб не містить ртуті



— Клас захисту від пилу і вологи. Виріб має повний захист від пилу і від струменів води з усіх напрямків

Дата: 30.08.2025