

VIDEX®

VIDEX VLF-H065A 1200Lm 5000K

INDEKS: VLF-H065A

KARTA TECHNICZNA



ŁADOWALNA CZOŁÓWKA LED



Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

VIDEX®



GWARANCJA 3 LATA

NEUTRAL WHITE



5000K

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.

Parametry ogólne

Tryb działania	TURBO, HIGH, MIDDLE, LOW, MOON, SOS
Wymienne źródło światła	nie
Gwarancja na akumulator	1 rok

Rodzaj źródła światła

Możliwość przyciemniania	nie
Technologia	LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	10 W
Interfejs wejściowy	USB-C

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse) 1200 Lm

VIDEX VLF-H065A 1200Lm 5000K

INDEKS: VLF-H065A

Temperatura barwowa światła	5000K (neutralny biały)
Szczytowa intensywność światła	2400 cd

Dodatkowe informacje

Kolor obudowy	Czarny
Ochrona przed upadkiem	2 m
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Napięcie baterii	3.7 V, 3 V
Pojemność baterii	2200 mAh
Typ Baterii	Li-ion 18650, CR123A (2pcs)
Wskaźnik baterii	4 level
Wymienna bateria	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP68
Materiał obudowy	Aluminium anodowane lotnicze

Wymiary

Kod EAN	4820246483094
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	1 szt.
Wysokość	26 mm
Szerokość	90 mm
Głębokość	35 mm
Masa netto jednostki	116g

VIDEX®

VIDEX VLF-H065A 1200Lm 5000K

INDEKS: VLF-H065A

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

CE,
Utylizacja



VIDEX®

VIDEX VLF-H065A 1200Lm 5000K

INDEKS: VLF-H065A

VIDEX[®]

VIDEX VLF-H065A 1200Lm 5000K

INDEKS: VLF-H065A

VIDEX®

VIDEX VLF-H065A 1200Lm 5000K

INDEKS: VLF-H065A



VIDEX®
MODEL H065A

RECHARGEABLE ALUMINUM
LED HEADLAMP

1200
MAX LUMENS

REPLACEABLE BATTERY

TYPE-C

2m IP68

2m SHOCK RESISTANCE

VIDEX®
MODEL H065A

LUMINUS SST40
10W 5000K
(Neutral White)

The LED reaches a maximum brightness of up to 1200 lumens and a beam distance of up to 100 meters. The lifetime of the LED is 50,000 hours.

VIDEX®

VIDEX VLF-H065A 1200Lm 5000K

INDEKS: VLF-H065A

VIDEX®
MODEL H065A

OPTICAL LENS

A frosted optical lens distributes the light, creating high beam and side low beam together. This is important when trail running or cycling.

VIDEX®
MODEL H065A

CONTROL WITH ONE SWITCH

POWER BUTTON

1. Turbo - 1200 LM
2. High - 700 LM
3. Middle - 400 LM
4. Low - 130 LM
5. Moon - 25 LM
6. SOS - Press and hold for 3 sec.

The switch has a tangible tactile response. The headlamp is easy to operate even in gloves.

VIDEX®
MODEL H065A

ALUMINUM BODY

Durable aluminum body withstands a fall from a height of 2 meters.

VIDEX®
MODEL H065A

IP68 WATER RESISTANCE

Allows short-term immersion of the device under water to a depth of up to 2 meters.

VIDEX®

VIDEX VLF-H065A 1200Lm 5000K

INDEKS: VLF-H065A



INDEKS: VLF-H065A



WITH BATTERY 2200mAh

	TURBO	HIGH	MIDDLE	LOW	MOON	SOS
OUTPUT	1200 Lm	700 Lm	400 Lm	130 Lm	25 Lm	700 Lm
RUNTIME	1h 20min	1h 30min	3h	11h	58h	2h 30min
DISTANCE	100m	70m	55m	30m	13m	70m
INTENSITY	2400cd	1300cd	770cd	240cd	45cd	1300cd

The above output parameters tested with the stock battery Videx 18650 2200mAh and may vary due to conditions and actual batteries used.

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



VIDEX®

VIDEX VLF-H065A 1200Lm 5000K

INDEKS: VLF-H065A



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.



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 2 metrów



Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła



Zakres temperatur pracy



Produkt nie zawiera rtęci



Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Produkt ma pełną ochronę przed kurzem i długotrwałym zanurzeniem w wodzie na głębokość ponad 1 metr