

KARTA TECHNICZNA



ŁADOWALNA CZOŁÓWKA LED



VIDEX®



GWARANCJA 2 LATA

Parametry ogólne

Tryb działania	TURBO, HIGH, MIDDLE, LOW, RED HIGH, RED MIDDLE, RED LOW, RED FLASH, GREEN HIGH, GREEN MIDDLE, GREEN LOW, GREEN FLASH
Wymienne źródło światła	nie

Rodzaj źródła światła

Możliwość przyciemniania	tak
Technologia	LED

Parametry elektryczne

Interfejs wejściowy	USB-C
---------------------	-------

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	500 Lm
Szczytowa intensywność światła	920 cd
Temperatura barwowa światła	5000K (neutralny biały), Czerwony, Zielony

VIDEX VLF-H046Z 500Lm 5000K

INDEKS: VLF-H046Z

Dodatkowe informacje

Kolor obudowy	Czarny
Ochrona przed upadkiem	1 m
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Napięcie baterii	3.7 V
Typ Baterii	Li-pol
Pojemność baterii	1200 mAh
Wskaźnik baterii	4 level
Wymienna bateria	nie
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Poliamid

Wymiary

Kod EAN	4820246488136
W paczce	1 szt.
Wysokość	40.5 mm
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Szerokość	36.5 mm
Głębokość	72 mm
Masa netto jednostki	96g

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań	CE, Utylizacja
----------------------	----------------

VIDEX®

VIDEX VLF-H046Z 500Lm 5000K

INDEKS: VLF-H046Z

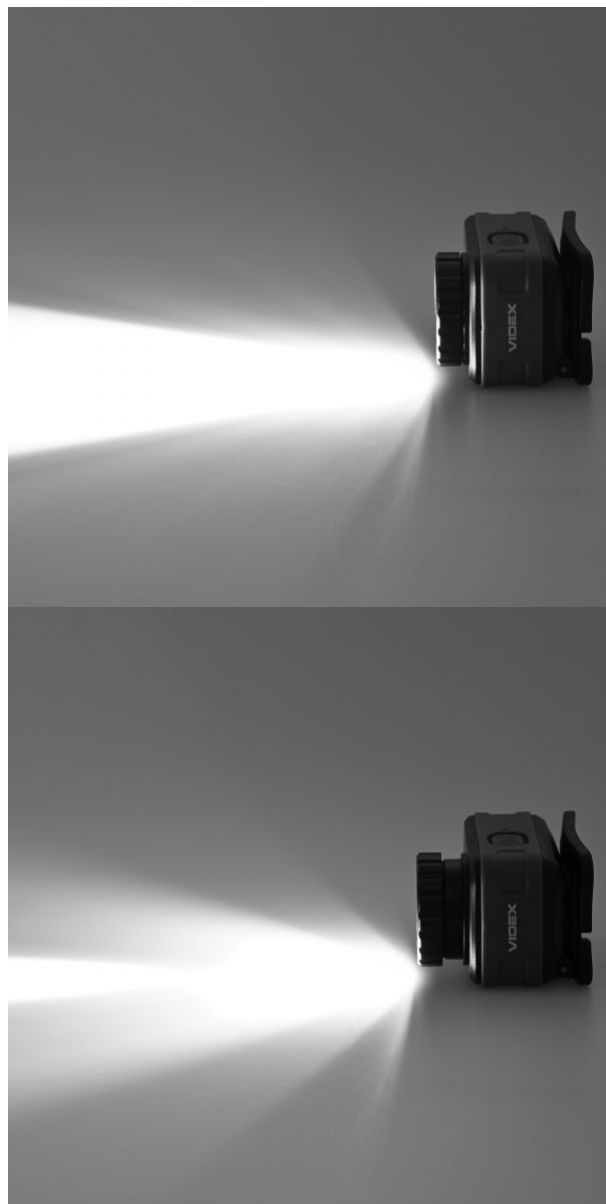
VIDEX[®]

VIDEX VLF-H046Z 500Lm 5000K

INDEKS: VLF-H046Z

VIDEX[®]

VIDEX VLF-H046Z 500Lm 5000K

INDEKS: VLF-H046Z

VIDEX®

VIDEX VLF-H046Z 500Lm 5000K

INDEKS: VLF-H046Z



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



1m
SHOCK
RESISTANT

— Ochrona jest skuteczna przy upadku z wysokości do 1 metra



Dimmable

— Produkt obsługuje regulację jasności



-20° +40°C

— Zakres temperatur pracy



Free

— Produkt nie zawiera rtęci



IP65

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

Data: 4.06.2026