

KARTA TECHNICZNA



ŁADOWALNA CZOŁÓWKA LED

VIDEX®



GWARANCJA 3 LATA

COLD WHITE



6500K

Cold White / Zimna biel / Studena bila / Blanc froid / Studená biela / Koud wit / Hideg feher / Hladno bela / Hladno bijela / Kaltweiß / Alb rece / Šalta balta / Auksti balta / Kúlm valge.

Parametry ogólne

Tryb działania	HIGH, LOW, STROBE, RED ON, RED FLASH
Wymienne źródło światła	nie
Gwarancja na akumulator	1 rok

Rodzaj źródła światła

Możliwość przyciemniania	nie
Technologia	LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	20 W
Interfejs wejściowy	USB-C

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	1400 Lm
---	---------

VIDEX VLF-H056 1400Lm 6500K

INDEKS: VLF-H056

Temperatura barwowa światła	6500K (zimny biały)
Szczytowa intensywność światła	6480 cd

Dodatkowe informacje

Kolor obudowy	Czarny
Ochrona przed upadkiem	1 m
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Napięcie baterii	3.7 V
Typ Baterii	Li-ion 18650 (2pcs)
Pojemność baterii	2200 mAh (2pcs)
Wskaźnik baterii	5 level
Wymienna bateria	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)

Wymiary

Kod EAN	4820246481632
W paczce	1 szt.
Wysokość	48 mm
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Szerokość	65 mm
Głębokość	32 mm
Masa netto jednostki	171g

VIDEX[®]

VIDEX VLF-H056 1400Lm 6500K

INDEKS: VLF-H056

Znaki oznaczające towary**Oznakowanie opakowań**CE,
Utylizacja

VIDEX®

VIDEX VLF-H056 1400Lm 6500K

INDEKS: VLF-H056



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 1 metra



— Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła



— Zakres temperatur pracy



— Produkt nie zawiera rtęci



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

Data: 4.06.2026