

KARTA TECHNICZNA



ŁADOWALNA CZOŁÓWKA LED

VIDEX®



GWARANCJA 2 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	HIGH, LOW, MOON, STROBE, RED ON, RED FLASH
Wymienne źródło światła	nie

Rodzaj źródła światła

Możliwość przyciemniania	nie
Technologia	LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	5 W x 2
Interfejs wejściowy	USB-C

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	500 Lm
Szczytowa intensywność światła	3280 cd

VIDEX VLF-H055D 500Lm 5000K

INDEKS: VLF-H055D

Temperatura barwowa światła	5000K (neutralny biały)
------------------------------------	-------------------------

Dodatkowe informacje

Kolor obudowy	Czarny
Ochrona przed upadkiem	1 m
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Napięcie baterii	3.7 V, 1.5 V
Typ Baterii	Li-ion VLF-B12, AAA disposable battery
Pojemność baterii	1200 mAh
Wskaźnik baterii	4 level
Wymienna bateria	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)

Wymiary

Kod EAN	4820246483100
W paczce	1 szt.
Wysokość	45 mm
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Szerokość	60mm
Głębokość	48 mm
Masa netto jednostki	72g

VIDEX®

VIDEX VLF-H055D 500Lm 5000K

INDEKS: VLF-H055D

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

VIDEX®

VIDEX VLF-H055D 500Lm 5000K

INDEKS: VLF-H055D



VIDEX®

VIDEX VLF-H055D 500Lm 5000K

INDEKS: VLF-H055D

jest prawnie wiążący.

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



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



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



Not Dimmable

Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła



-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