

## 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
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)	1000 Lm
Szczytowa intensywność światła	11660 cd
Temperatura barwowa światła	5000K (neutralny biały), Czerwony

### Dodatkowe informacje

## VIDEX VLF-H047Z 1000Lm 5000K

### INDEKS: VLF-H047Z

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	2000 mAh
Wskaźnik baterii	5 level
Wymienna bateria	nie
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Poliamid

### Wymiary

Kod EAN	4820246489560
W paczce	1 szt.
Wysokość	49 mm
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Szerokość	80 mm
Głębokość	46 mm
Masa netto jednostki	123g

### Znaki oznaczające towary

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

**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX VLF-H047Z 1000Lm 5000K

**INDEKS: VLF-H047Z**

# VIDEX®

VIDEX VLF-H047Z 1000Lm 5000K

INDEKS: VLF-H047Z



**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX VLF-H047Z 1000Lm 5000K

**INDEKS: VLF-H047Z**

**VIDEX®**

VIDEX VLF-H047Z 1000Lm 5000K

**INDEKS: VLF-H047Z**

**VIDEX®**

VIDEX VLF-H047Z 1000Lm 5000K

**INDEKS: VLF-H047Z**

# VIDEX®

## VIDEX VLF-H047Z 1000Lm 5000K

### INDEKS: VLF-H047Z

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



— 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