

**INDEX: VLF-A056H** 

# **TECHNISCHE KARTE**



WIEDERAUFLADBARE LED-SCHEINWERFER





# VIDEX VLF-A056H 200Lm 5000K

### **INDEX: VLF-A056H**

#### 2m SHOCK RESISTANT









# **GARANTIE 3 JAHRE**

## **Allgemeine Parameter**

Betriebsmodus	HIGH, MIDDLE, LOW, RED HIGH, RED LOW, RED FLASH
Austauschbare Lichtquelle	nein
Garantie auf den Akku	1 Jahr

## Art der Lichtquelle

Dimmbar	nein
Technologie	LED

#### **Elektrische Parameter**

Leistung	10 W
Verbindungsschnittstelle	USB-C in battery

### **Photometrische Parameter**

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	200 Lm
Farbtemperatur des Lichts	5000K (neutralweiß), Rot
Spitzenlichtintensität	1100 cd

### **Zusätzliche Information**

Farbe des Gehäuses	Schwarz
Fallschutz	2 m
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Batteriespannung	1.5 V
Batteriekapazität	2200 mAh
Batterietyp	Li-ion
Batterieladeanzeige	4 level
Austauschbarer Akku	Ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP68
Gehäusematerial	Aviation anodized aluminum

#### Maße

Strichcode	4820246488112
Im Paket	1 Stk.
Höhe	74 mm
Menge in der Kiste	20 Stk.
Breite	20.5 mm
Tiefe	21 mm
Einheit Nettogewicht	 75g

## Warenkennzeichnungsschilder





**INDEX: VLF-A056H** 











# VIDEX VLF-A056H 200Lm 5000K

**INDEX: VLF-A056H** 













**INDEX: VLF-A056H** 









## VIDEX VLF-A056H 200Lm 5000K

#### **INDEX: VLF-A056H**



Technische Änderungen vorbehalten. Die darin enthaltenen Daten Material ist nicht rechtlich

#### bindend.

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



Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien



Es ist verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, mit dem Restmüll zu entsorgen



 Der Schutz ist bei einem Sturz aus einer Höhe von bis zu 2 Metern wirksam



Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern



- Betriebstemperaturbereich



Das Produkt enthält kein Quecksilber



Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt bietet vollständigen Schutz vor Staub und längerem Eintauchen in Wasser in einer Tiefe von mehr als 1 Meter

Datum: 24.10.2025