

INSTALLATIONSANLEITUNG LED AKKU-STRAHLER

Spezifikationen



Model: VT-11-R; VT-20-R
Watts: 10W;20W
Lumen : 700LM; 1400/700LM
Abstrahlwinkel : 100°D
Farbe : Kaltweiß 6400K
Batterie: 3,7 V Li-Ion, 3600 mAh; 7200mAh
Lebensdauer : 30.000 Stunden
Ein / Aus : >15000
CRI : >80
PF : >0.9
Gehäusefarbe : Grün + Schwarz
Funktion : 100%-50%-SOS

EINFÜHRUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie ein V-TAC ausgesucht und gekauft haben. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste erweisen. Lesen Sie, bitte, diese Gebrauchsanweisung vor der Montage aufmerksam durch und halten Sie sie für Auskünfte in der Zukunft parat. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie, bitte, unseren lokalen Händler oder Verkäufer, von dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sind ausgebildet und bereit Sie auf die bestmögliche Art und Weise zu unterstützen.

Die Gewährleistungsfrist beträgt 2 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder ungewöhnliche Abnutzung und Verschleiß verursacht worden sind. Das Unternehmen gewährt keine Garantie für durch unsachgemäßen Produktabbau oder unsachgemäße Montage entstandene Schäden an jeglichen Oberflächen. Die Produkte sind für eine Nutzung von bis zu 10-12 Stunden täglich geeignet. Eine tägliche, 24-stündige Nutzung schließt die Gewährleistung aus. Diese Gewährleistung gilt nur für Herstellungsmängel.



Sicherheitshinweise für Batterien

Batterien

1. Versuchen Sie niemals, das Gerät aus irgendeinem Grund zu öffnen.
 2. Nicht an Orten lagern, an denen die Temperatur 40 °C überschreiten kann.
 3. Laden Sie das Gerät nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 4 °C und 40 °C auf.
 4. Laden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Ladegerät auf.
 5. Befolgen Sie bei der Entsorgung von Batterien die Anweisungen im Abschnitt „Umweltschutz.“
 6. Verursachen Sie keine Kurzschlüsse. Wenn die Verbindung zwischen dem Pluspol (+) und dem Minuspol (-) direkt oder durch versehentlichen Kontakt mit metallischen Gegenständen hergestellt wird, ist die Batterie kurzgeschlossen und es fließt ein starker Strom, der Wärmeentwicklung verursacht, die zum Bersten des Gehäuses oder zu einem Brand führen können.
 7. Wenn Batterien auf über 100 °C erhitzt werden, können versiegelnde und isolierende Separatoren und andere Polymerkomponenten beschädigt werden. Dies kann zum Austreten von Elektrolyt und / oder zu internen Kurzschlüssen führen, die zur Wärmeerzeugung und zu Bränden oder Bränden führen. Entsorgen Sie die Batterien nicht im Feuer, da dies zu Explosionen und / oder starken Verbrennungen führen kann.
 8. Unter extremen Bedingungen kann es zu einem Auslaufen der Batterie kommen. Wenn Sie Flüssigkeit auf dem Akku bemerken, gehen Sie wie folgt vor:
 - - Wischen Sie die Flüssigkeit vorsichtig mit einem Tuch ab. Hautkontakt vermeiden.
 - - Befolgen Sie bei Haut- oder Augenkontakt die folgenden Anweisungen:
 - i. Sofort mit Wasser abspülen. Mit einer milden Säure wie Zitronensaft oder Essig neutralisieren.
 - ii. Bei Augenkontakt mindestens 10 Minuten lang reichlich mit klarem Wasser ausspülen. Konsultieren Sie einen Arzt.
- Brandgefahr!** Vermeiden Sie einen Kurzschluss der Kontakte eines abgetrennten Akkus. Verbrennen Sie die Batterie nicht.

Sicherheitshinweise für das Ladegerät

1. Verwenden Sie das mit dem Werkzeug gelieferte Ladegerät nur zum Laden des Akkus
2. Versuchen Sie niemals, nicht wiederaufladbare Batterien aufzuladen.
3. Lassen Sie defekte Kabel sofort austauschen.
4. Setzen Sie es keinem Wasser aus.
5. Öffnen Sie das Ladegerät nicht.
6. Führen Sie keine Tests mit dem Ladegerät durch.

Sicherheitswarnung

Dies ist kein Spielzeug; Kinder sollten nicht erlaubt sein, es zu benutzen. Dies ist ein DIY-Produkt, alle elektronischen Teile sind bereits montiert. Jede Absicht, die Leuchte zu öffnen oder das Design des Scheinwerfers zu ändern, ist unzulässig.

Versuchen Sie nicht, die Diodenlichter auszutauschen oder zu wechseln! Wenn das Schutzglas Risse oder Brüche aufweist, muss es ausgetauscht werden, bevor das wiederaufladbare Flutlicht wieder verwendet werden kann.

Hauptkomponenten

1. Wiederaufladbarer Scheinwerferkopf
2. LED-Lampeneinheit
3. Tragbare Halterung
4. Schutzhülle
5. USB-Buchse
6. Micro-Buchse
7. LED-Anzeige
8. EIN / AUS-Schalter mit Modusfunktion



Fig. 1



Fig. 2

Bauanleitung



ANPASSUNG DER HALTERUNG

Die tragbare Halterung (3) des wiederaufladbaren LED-Scheinwerfers ist einstellbar (max. 45°). Stellen Sie die Halterung vor der Verwendung in die geeignete Position.

HINWEIS: Überschreiten Sie nicht den einstellbaren Ständer-Bereich, da dies zur Beschädigung der Halterung führen kann.

GEBRAUCH



Fig. 4

DAS GERÄT LADEN

1. Öffnen Sie die Schutzabdeckung (4) und drücken Sie den Mikrostecker (a) in die Mikrosteckdose (6). (Siehe Abb. 2)
2. Stecken Sie den Adapter in eine geeignete Steckdose. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
3. Wenn der Akku geladen ist, leuchten alle drei LED-Anzeigen (7) (rotes, gelbes und grünes Licht leuchten nacheinander auf). (Siehe Abb. 2)

HINWEIS: Schließen Sie die Schutzabdeckung nach dem vollständigen Aufladen, damit kein Wasser eindringen kann. (Siehe Abb. 2)

HINWEIS: Die LED-Anzeige leuchtet rot, was bedeutet, dass die Batterien bald leer sind und aufgeladen werden müssen.

HINWEIS: Schalten Sie das wiederaufladbare Flutlicht nicht während des Ladevorgangs ein und verwenden Sie den USB-Anschluss nicht.

USB OUTPUT

Die USB DC 5V 1A-Ausgangsbuchse (8) kann für alle Arten von Geräten verwendet werden, die über das USB-Kabel (b) aufgeladen werden können, z. B. für Mobiltelefone, MP3 / MP4-Geräte, Bluetooth-Headsets usw. (siehe Abb. 2).

HINWEIS: Der USB-Ausgang stoppt die Ausgabe automatisch, wenn der Gesamtarbeitsstrom des insgesamt angeschlossenen Geräts den Grenzwert überschreitet.



Fig. 5

EIN- / AUSSCHALTEN UND LUMEN-EINSTELLUNG (siehe Abb. 2)

Das wiederaufladbare Flutlicht ist mit einem EIN- / AUS-Schalter mit Modusfunktion (8) ausgestattet, der sich auf der Rückseite des wiederaufladbaren Flutlichts befindet.

Die Helligkeit des wiederaufladbaren LED-Scheinwerfers ist einstellbar.

EIN- / AUS-Schalter (8) drücken: 1. Drücken: 100% Helligkeit; 2. Drücken: 50% Helligkeit; 3. Drücken: SOS blinkt; 4. Drücken: AUS.

Entladezeit: Ungefähr 3 Stunden bei 100% Helligkeit;
 Ungefähr 5 Stunden bei 40% Helligkeit;

WARNUNG!

- Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben.
- Vergewissern Sie sich immer, dass die Leuchte ausgeschaltet und vollständig abgekühlt ist, bevor Sie versuchen, sie zu reinigen.