



>> WICHTIGE HINWEISE:

Bei Öffnen des Gerätes besteht Lebensgefahr!  
Decken Sie nicht die Ventilationsschlitze ab.

Das Gerät darf auf keinen Fall Wasser oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Der Kontakt mit Spritz- oder Tropfwasser ist unbedingt zu vermeiden.

V6 Geräte dürfen nicht mit Benzin- oder Dieselgeneratoren betrieben werden. Die Geräte sind ausschließlich mit einem Multiblitz Akku oder Netzspannung zu betreiben.

Der Service sollte nur von einer autorisierten MULTIBLITZ Vertragswerkstatt 1 mal jährlich durchgeführt werden.

Zur Vermeidung einer möglichen Beeinträchtigung der Umwelt oder der Menschlichen Gesundheit darf dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, um zu gewährleisten, dass es in einer umweltverträglichen Weise recycelt wird, wenden Sie sich für Informationen zu Entsorgungseinrichtungen bitte an den Hersteller oder das Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben.

! Ziehen Sie den/das Netzstecker/Lampenkabel nur im ausgeschalteten Zustand.

>> INBETRIEBNAHME:

- 1.) Verbinden sie das Netzteil (V-6-SUP) über das mitgelieferte Netzkabel mit einer Steckdose oder PROPAC AKKU. (Anschlußkabel für PROPAC Akku in Lieferumfang nicht enthalten.)
- 2.) Verbinden Sie das V6 LED Light über das mitgelieferte Lampenkabel mit dem Netzteil, indem Sie den Stecker mit der Anschlussbuchse verbinden und dann den Stecker nach rechts eindrehen.
- 3.) Mit dem Schalter „AN-AUS“ können Sie das Gerät jetzt einschalten.
- 4.) Über den Leistungsregler kann nun die gewünschte Leistung eingestellt werden: von 17,5% (standby) über 25% und 50% bis zu 100%



**V6**



TECHNISCHE DATEN:

- + FARBTEMPERATUR: BEI 4000 K, STABIL ÜBER GESAMTEN REGELBEREICH
- + LICHTSTROM: 6000 LUMEN, (ENTSPRICHT CA. 650 W HALOGEN)
- + BELEUCHTUNGSSTÄRKE: 1782 LUX @2 M
- + LICHTVERTEILUNG @2 M/@60° ABSTRAHLWINKEL MIT STANDARD REFLEKTOR (FILNOS): 2,3 QM
- + VERSORGBEREICH @2 M/@60° ABSTRAHLWINKEL MIT STANDARD REFLEKTOR (FILNOS): 4,19 QM
- + EFFIZIENZ: 85 LM/W DAUERLEISTUNG
- + CRI-WERT > 92 (+/-2%)
- + CHROMATIZITÄTSTOLERANZ (CCX, CCY): +/- 0,0005 %
- + LEBENSDAUER (LICHT-DEGRADATION 30%, L70): 50.000 STD.
- + MULTIVOLTAGE: 90 -260V
- + UL-, ROHS- & CE- NORMEN ENTSPRECHEND
- + BAJONETT-TYP: P
- + ABMESSUNG, MM: 261X110X162
- + GEWICHT V6, KG: 1,4
- + GEWICHT MV POWER PACK, KG: 0,6

EINSATZDAUER BEI VOLLER LEISTUNG AN PROPAC AKKUS:

- + 1 X V6 AN PROPAC 1: 70 MIN.
- + 2 X V6 AN PROPAC 1: 35 MIN.
- + 1 X V6 AN PROPAC 2: 150 MIN.
- + 2 X V6 AN PROPAC 2: 75 MIN.



**PROPAC-1**



**PROPAC-2**