

Scheinwerfer 22mm / V7.1 LED



Allgemeine Daten

Abmessungen:	ca. 22 x 36mm (D x L), incl. Kühlkörper
Betriebstemperatur:	ca. 60°C (bei 0.35A , nach 10min Dauerbetrieb, bei natürlicher Konvektion)
Abstrahlwinkel:	ca. 60°
Kabellänge:	1 m / 0,25qmm
Farbton:	Neutral weiß
Gewicht:	ca. 20g

Elektrische Daten

Betriebsspannung: ca. 6,5V / 0,35A

<u>Versorgung</u>	<u>Empf. Betr.strom</u>	<u>Vorwiderstand</u>	<u>Ausgeliefert</u>
2S LiPo	ca. 0,35A	3,9R / 1W	
3S LiPo	ca. 0,35A	15R / 2W	

Allgemeines

- Der Scheinwerfer besitzt einen echten optischen Reflektor und zeichnet sich durch hohe Leuchtkraft aus
- Optimiert für **2 S LiPo** Versorgung → Kleiner Vorwiderstand → Wenig Verlustleistung
- Sehr geringes Gewicht

Betriebshinweise

- Nach dem Einbau sollte die Betriebstemperatur kontrolliert werden!
(nach ca. 5 und 10 Minuten, je nach geplanter Einsatzdauer)

!!! * Auf keinen Fall direkt in den Lichtstrahl blicken *** !!!**
Dauerhafte Schädigung der Augen ist möglich.

Technische Änderungen vorbehalten
Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren
Es gelten die Haftungs- und Garantiebedingungen auf www.benedini.de



Benedini Modellbauelektronik
Müllergasse 15, 52159 Roetgen
Web: www.benedini.de
Mail: Thomas@Benedini.de

