

# Scheinwerfer 14,5mm / V7.1 LED



## Allgemeine Daten

Abmessungen:	ca. 14,5 x 36mm (D x L), incl. Kühlkörper
Betriebstemperatur:	ca. 70°C (bei <b>0.35A</b> , nach <b>10min</b> Dauerbetrieb, bei natürlicher Konvektion)
Abstrahlwinkel:	ca. 10°
Kabellänge:	1 m / 0,25qmm
Farbton:	Neutral weiß
Gewicht:	ca. 13g

## 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](http://www.benedini.de)



Benedini Modellbauelektronik  
Müllergasse 15, 52159 Roetgen  
Web: [www.benedini.de](http://www.benedini.de)  
Mail: [Thomas@Benedini.de](mailto:Thomas@Benedini.de)

