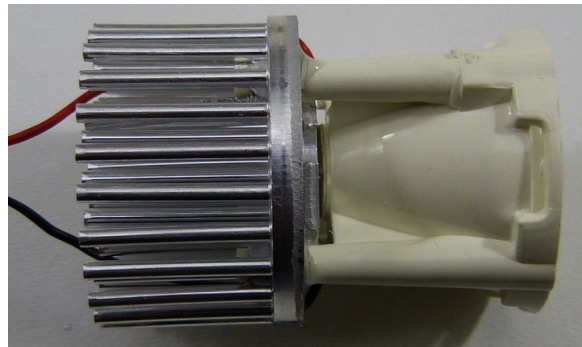
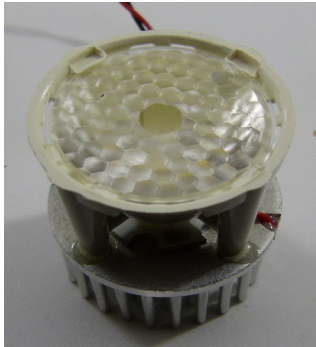


Scheinwerfer 31mm /15W LED



Allgemeine Daten

Abmessungen:	32 x 45mm (D x L)
Betriebstemperatur:	ca. 70°C (bei 1.2A, nach 10min Dauerbetrieb, bei natürlicher Konvektion)
Abstrahlwinkel:	ca. 60°
Kabellänge:	1 m / 0,25qmm
Farbton:	Neutral weiß
Gewicht:	ca. 30g

Elektrische Daten

Betriebsspannung: ca. 5,9V / 1A bzw. ca. 6,2V / 1,2A

<u>Versorgung</u>	<u>Empf. Betr.strom</u>	<u>Vorwiderstand</u>	<u>Ausgeliefert</u>
2S LiPo	ca. 1,2A	1R / 2W	
3S LiPo	ca. 1,2A	4R7 / 7W = 3x 1,5R / 3W in Reihe	

Aufgrund der hohen Verlustleistung in den Vorwiderständen ist ein **3S Betrieb NICHT** empfohlen !

Allgemeines

- Der Scheinwerfer besitzt einen echten optischen Reflektor und zeichnet sich durch enorme 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. Dies ist ERNST gemeint und kein „Werbeslogan“

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

