

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/autoregler-car-18a-beleuchtung-flycolor-p-9815.html>

## Autoregler CAR 18A Beleuchtung - FLYCOLOR

Preis	<b>21.24 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>A-CW018003</b>
Produzentcode	<b>A-CW018003</b>
EAN-Code	<b>20099507</b>

### Produktbeschreibung

Flycolor Lightning Car 18AR Regler Die Regler der Lightning-Serie von Flycolor wurden entwickelt, um in Automodellen zu funktionieren, die von sensorlosen, dreiphasigen bürstenlosen Motoren angetrieben werden. Von Modellbauern auf stabilen und reibungslosen Betrieb, Programmieroptionen und eine Reihe von Stromschutzen getestet und geschätzt, werden sie funktionieren perfekt in allen Arten von Automodellen: von Rennwagen auf der Straße bis zu Monstertrucks im Gelände. Im Vergleich zu anderen ähnlichen Produkten, die auf dem Markt erhältlich sind, zeichnen sich die Regler der Lightning-Serie von Flycolor durch sehr hochwertige Komponenten aus, die in ihrer Produktion verwendet werden. MOSFET-Schaltungen mit extrem niedrigem Eigenwiderstand und einer Hauptplatine mit sehr niedriger Impedanz, die eine sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Überlastung und geringe Wärmeentwicklung bietet. Der Prozessor ermöglicht es Ihnen, den Betrieb des Reglers in 8 verschiedenen Timing-Modi (für eine noch bessere Kompatibilität mit dem Motortyp) und 8 Beschleunigungsmodi zu programmieren. Darüber hinaus ist das System ausgestattet mit Schutz gegen niedrige Versorgungsspannung, zu hohe Temperatur, Gassperre bei Signalverlust oder Schutz gegen Blockieren des Motorrotors. Auch die Programmierung ist dank einer speziellen Programmierkarte und einem Licht- und Tonsystem, das die ausgewählten Optionen bestätigt, äußerst einfach. 2-Wege-Regler (vorne, hinten) Betriebsstrom (Dauer): 18 A Betriebsstrom (momentan): max. 50A Betriebsspannung (Netzteil): LiPo 2-3s, NiMH 6-10 Zelle BEC: Linear, 2A/6V @ 2s LiPo oder 1A/6V @ 3s LiPo Kompatible Motoren: Drehstrom, sensorlos,  $\geq 12T$  (z. B. Typ „2040“) Wärmeableitung: Aluminium-Kühlkörper (passiv) Empfohlen für Modelle im Maßstab: 1:18 und 1:16 Größen: 34 x 29 x 19 mm Gewicht: 40 g Optional ist der Einbau eines Lüfters möglich

Herstellerbezeichnung: A-CW018003