

FRAME DE FIBRA DE VIDRIO PARA QUADCÓPTERO 250MM

Número de parte: 366000034-0



Descripción:

Frame para Cuadrcóptero de tamaño compacto con iluminación para poder volar por la noche. Posee una dimensión de de 250 mm. Es ideal para las carreras en primera persona o en carreras de obstáculos de vuelo.

Además posee en sus brazos un revestimiento superior de LEDs que iluminan el marco y los apoyos para la orientación, mientras que en la parte baja cuenta con LEDs blancos ultra-brillantes que hacen al marco visible en el cielo nocturno ó durante el día.

Características:

- Brazos completamente iluminados con LEDs ultra-brillantes.
- Marco completamente iluminado.
- Hélice de color claro que se ilumina con los LEDs de la parte superior.
- Construido en 5V UBEC y PDB.
- Piezas diseñadas para ofrecer una mayor durabilidad.
- Amplia gama de opciones de motor y potencia.
- Tren de aterrizaje extraíble.

Especificaciones:

- Distancia entre ejes: 250 mm
- Peso: 110 g
- Altura: 106 mm con tren de aterrizaje y la parte central montada.



Requerimientos:

- 4 x Motores 1506 ~ 2208Kv
- 1 x batería de 800 ~ 1300mA, 7.4 ~ 11.1V (2 o 3) células de polímero de litio.
- 1 x controlador de vuelo multi-rotor.
- 4 canales de radio (6 canales recomendado para FPV y el uso FC)



	Hard To Find. República del Salvador N° 14 Teléfono: 5130 - 7210		
Acotación: NA	http://hardtofind.com	Escala: NA	Rev 1. BMF Rev 2. SGR
Tolerancia: NA	Descripción: FRAME DE FIBRA DE VIDRIO PARA QUADCÓPTERO 250MM		
Tolerancia: NA	Fecha: 27/02/2016	Número de parte: 366000034-0	

