

Batería de litio Lifepo-4 HL-FR16A, 3.2V, 51.2Wh

Batería de litio de alto rendimiento de FR16A 3.2V 51.2Wh



ESPECIFICACIONES

Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Otros	Batería recargable, Recarga solar, Kit todo incluido
Tipo de regulación	TRIAC
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1021594

Dimensiones del producto

120x180x8mm

Dimensiones del packaging

15x20x1cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Batería de litio de alto rendimiento

Características:

Tipo: Celdas Lifepo4 de FR16A 3.2V 51.2Wh

Dimensiones: (largo x ancho x Alto): 180x120x8mm
(longitud de los cables 25cm)

Voltaje Nominal: 3,2 V

Capacidad Nominal: 16Ah

Resistencia interna: menos de 1mohms

Voltaje de carga: 3,65 V

Corriente máxima de carga: 1C 50A

Ficha técnica

Batería de litio Lifepo-4 HL-FR16A, 3.2V, 51.2Wh

LEDBOX®

Corriente de descarga continua: 3C (140A)

Corriente de descarga máxima: 5C (240A)

Voltaje de corte de descarga: 2,5 V

Peso: aproximadamente 395g

Método de carga: CC / CV

Vida útil del ciclo: > 2000 ciclos

Temperatura de trabajo:

Temperatura de carga: 0 ~ 45 ° C

Temperatura de descarga: -20 ~ 65 ° C

Retención de carga (almacenada en un mes): ≥ 95

Voltaje de corte de descarga: 2,5 V

Vida útil: > 2000 veces

Carga de voltaje limitado: 3,65 V

Buen rendimiento

Excelente rendimiento de seguridad

Alta densidad de energía

Campo de aplicación:

Batería para proyector solar 500W ref:LD1021543

1. Vehículo eléctrico grande: coches de Golf, autobuses, coches eléctricos, turismo y vehículos híbridos.

2. Herramientas eléctricas: taladro eléctrico, sierra eléctrica, cortacésped.

3. Equipo de almacenamiento de energía Solar y eólica

4. UPS, Alumbrado público Solar, luces de emergencia

Ficha técnica

Batería de litio Lifepo-4 HL-FR16A, 3.2V, 51.2Wh

LEDBOX®

GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.