



LADEGERÄT ROY POW/LITHIUM-BATTERIEN

**236,90 € - 521,90 € Preisspanne:
236,90 € bis 521,90 €**

Diese Ladegeräte können nur für RoyPow Lithium-Batterien verwendet werden und werden ohne weiterem Zubehör geliefert. Sie besitzen die Schutzklasse IP 66 und halten einer Luftfeuchtigkeit bis 95% stand.

Artikelnummer: 81366

Kategorien: [Roy Pow Batterien](#)

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	81366	299,90 € Ursprünglicher Preis war: 299,90 € <u>236,90 €</u> Aktueller Preis ist: 236,90 €.	Lieferzeit 2-3 Tage			24Volt/22A

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	81366-01	466,80 € Ursprünglicher Preis war: 466,80 € <u>359,90 €</u> Aktueller Preis ist: 359,90 €.	Lieferzeit 2-3 Tage			12 Volt/30A
	81366-02	466,80 € Ursprünglicher Preis war: 466,80 € <u>359,90 €</u> Aktueller Preis ist: 359,90 €.	Lieferzeit 2-3 Tage			24 Volt/30 A
	81366-03	574,80 € Ursprünglicher Preis war: 574,80 € <u>426,90 €</u> Aktueller Preis ist: 426,90 €.	Lieferzeit 2-3 Tage			36 Volt/22 A
	81366-04	708,00 € Ursprünglicher Preis war: 708,00 € <u>521,90 €</u> Aktueller Preis ist: 521,90 €.	Lieferzeit 2-3 Tage			48 Volt/22A

BESCHREIBUNG

Ladegerät Roy Pow /Lithium-Batterien



Diese Ladegeräte können nur für RoyPow Lithium-Batterien verwendet werden und werden ohne weiterem Zubehör geliefert. Sie besitzen die Schutzklasse IP 66 und halten einer Luftfeuchtigkeit bis

95% stand.

EU Representant: Roypow (Europe) Technology B.V. - Seattleweg 1, 3195 ND, Pernis, the Netherlands

1

TECHNISCHE DATEN

- 12 Volt, max. Ladestrom 30 A, Gewicht: 3 kg, Schnellladegerät (567598)
- 24 Volt, max. Ladestrom 22 A, Gewicht: 1,8 kg (567605)
- 24 Volt, max. Ladestrom 30 A, Gewicht: 4 kg (567599)
- 36 Volt, max. Ladestrom 22 A, Gewicht: 4 kg (567603)
- 48 Volt, max. Ladestrom 22 A, Gewicht: 4 kg (567604)