

## ROYPOW IP66 LADEGERÄT

**246,90 € - 557,90 €** Preisspanne:  
**246,90 € bis 557,90 €**

Diese Ladegeräte können nur für RoyPow Lithium-Batterien verwendet werden und aktivieren bei weniger als 5° die Heizfunktion der B-Serie. Sie besitzen die Schutzklasse IP66 und halten einer Luftfeuchtigkeit bis 95% stand.




**Artikelnummer:** 57185

**Kategorien:** [Roy Pow Batterien](#)



## VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	57185-01	<del>399,90 €</del> Ursprünglicher Preis war: 399,90 € <del>346,90 €</del> Aktueller Preis ist: 346,90 €.	Lieferzeit	2-5 Tage	12 V, max. Ladestrom: 30 A, Gewicht: 3 kg, (567598)
	57185-02	<del>399,90 €</del> Ursprünglicher Preis war: 399,90 € <del>246,90 €</del> Aktueller Preis ist: 246,90 €.	Lieferzeit	2-5 Tage	24 V, max. Ladestrom: 15 A, Gewicht: 1,8 kg, (567605)

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	57185-03	499,90 € Ursprünglicher Preis war: 499,90 € <del>346,90 €</del> Aktueller Preis ist: 346,90 €.	Lieferzeit	2-5 Tage	24 V, max. Ladestrom: 30 A, Gewicht: 4 kg, (567599)
	57185-04	549,90 € Ursprünglicher Preis war: 549,90 € <del>421,90 €</del> Aktueller Preis ist: 421,90 €.	Lieferzeit	2-5 Tage	36 V, max. Ladestrom: 22 A, Gewicht: 4 kg, (567603)
	57185-05	699,90 € Ursprünglicher Preis war: 699,90 € <del>557,90 €</del> Aktueller Preis ist: 557,90 €.	Lieferzeit	2-5 Tage	48 V, max. Ladestrom: 20 A, Gewicht: 4 kg, (567604)

## BESCHREIBUNG

### RoyPow IP66 Ladegerät



Diese Ladegeräte können nur für RoyPow Lithium-Batterien verwendet werden und aktivieren bei weniger als 5° die Heizfunktion der B-Serie. Sie besitzen die Schutzklasse IP66 und halten einer Luftfeuchtigkeit bis 95% stand.

### Ausführung

- 12 V, max. Ladestrom: 30 A, Gewicht: 3 kg, (567598)
- 24 V, max. Ladestrom: 15 A, Gewicht: 1,8 kg, (567605)
- 24 V, max. Ladestrom: 30 A, Gewicht: 4 kg, (567599)

- 36 V, max. Ladestrom: 22 A, Gewicht: 4 kg, (567603)
- 48 V, max. Ladestrom: 20 A, Gewicht: 4 kg, (567604)

1

## TECHNISCHE DATEN

- Gewicht: 3 kg
- Volt: 12 V
- Ladestrom: 30 A