

Akku- Ladegeräte



► **PUMA-ZB01**
Li-Ion-Akku
Schnell-Ladegerät



► **PUMA-ZB02**
Li-Ion-Akku
Dual-Ladegerät



► **PUMA-ZB03**
Li-Ion-Akku
Schnell-Ladegerät
für 9 Akkus

Remlux GmbH

+ 49 (0)6736 - 711 97 94 | www.remlux.de | info@remlux.de

Pappelallee 28 | D-55234 Nack

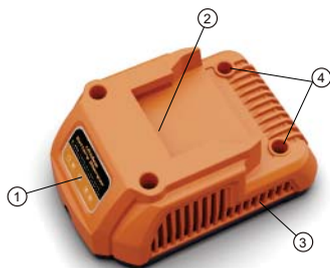
PUMA-ZB01

Li-Ion-Akku
Schnell-Ladegerät



Funktionsbeschreibung

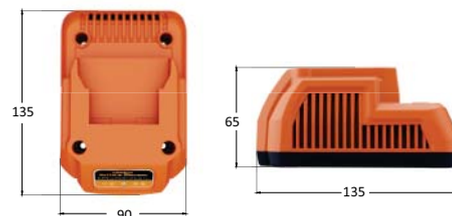
1. Leuchtanzeige
2. Ladeschale
3. Entlüftung
4. Montagelöcher



Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Eingangsspannung | 100 - 277 V AC 1.5A |
| Ausgangsspannung | 29,4 V 1A |
| Ladezeit (D24-54) | 95 min |
| Betriebs- Temperatur | 0 ~ 40 °C |
| Relative Luftfeuchte | 1 ~ 98 % |
| Abmaße | 135 x 90 x 65 mm |
| Weight | 0,5 kg |

Abmaße (mm)



Empfohlene Batterien



D24-54



D24-100

Verpackung

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Größe der Box | 200 x 95 x 95 mm |
| Brutto Gewicht | 0,6 kg |
| Größe des Kartons | 430 x 220 x 250 mm |
| Brutto Gewicht | 5,0 kg |
| Verpackungs- einheiten | 8 Stück |



Intelligente Stromregelung

Laden Sie den Akku im Lichtmast während des Betriebs über die externe Ausgangsleitung des Ladegeräts.



PUMA-ZB02

Li-Ion-Akku
Dual-Ladegerät



Funktionsbeschreibung

1. Leuchtanzeige
2. Ladeschalen
3. Entlüftung
4. Montagelöcher



Spezifikationen

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Eingangsspannung | 100 - 277 V AC 1.5A |
| Ausgangsspannung | 29,4 V 2A |
| Ladezeit (ein D24-100) | 100 min |
| Betriebs- Temperatur | 0 ~ 50 °C |
| Relative Luftfeuchte | 1 ~ 98% |
| Abmaße | 251 x 154 x 153 mm |
| Weight | 0.8 kg |

Empfohlene Batterien



D24-54

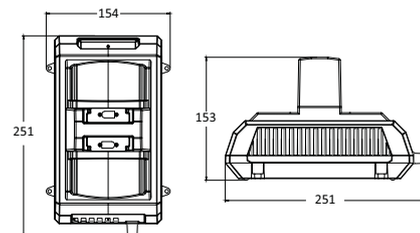


D24-100

Verpackung

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Größe der Box | 300 x 180 x 190 mm |
| Brutto Gewicht | 1,1 kg |
| Größe des Kartons | 600 x 560 x 200 mm |
| Brutto Gewicht | 7,5 kg |
| Verpackungs- einheiten | 6 Stück |

Abmaße (mm)



Intelligente Stromregelung

Laden Sie den Akku im
Lichtmast während des
Betriebs über die externe
Ausgangsleitung des Ladegeräts.



PUMA-ZB03

Li-Ion-Akku
Schnell-Ladegerät
für 9 Akkus

9 Akkus transportieren und zwischenzeitlich aufladen,
ermöglicht einen autarken Betrieb für mehrere Tage.



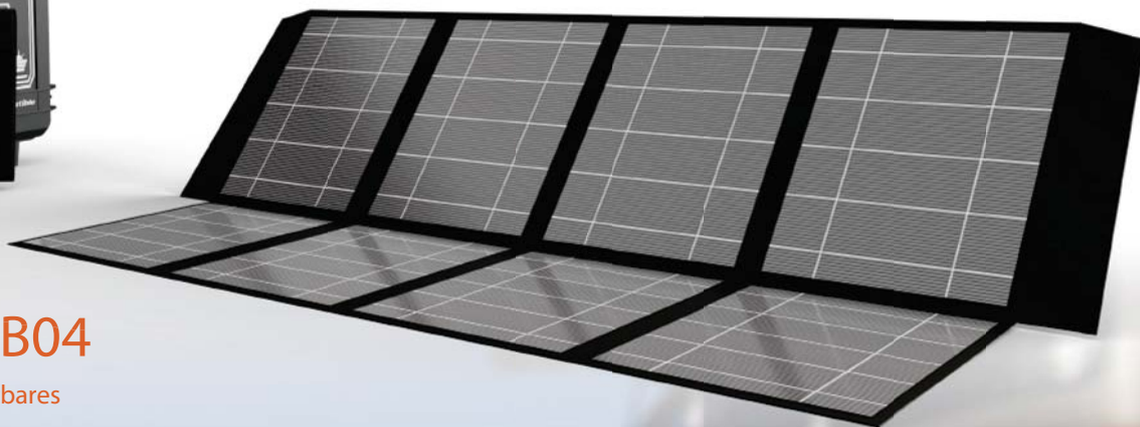
Halterungsverstrebung



Aufbewahrungstasche



Tragbares Design



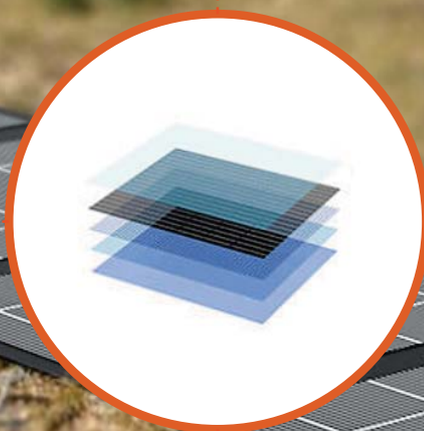
PUMA-ZB04

Tragbares und faltbares
200W Solarpanel

Langlebiges Solarmodul

Monokristallin

Anti-Aging-Beschichtung



Lange Lebensdauer

Faltbar

Funktionsbeschreibung

1. Koffergehäuse
2. Ladeschale
3. Status-Anzeige
4. Anzeige
5. Zugstange
6. Rollen
7. Faltbares 200 W Solarpanel



Spezifikationen

Simultanes Schnellladegerät mit 9 Fächern

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Eingangsspannung | 100-120 V / 200-240 V AC |
| Ausgangsspannung | 29,2 V 4,0 A |
| Gleichzeitiges Aufladen der Batterien | 1 bis 9 Stück D24-100 |
| Ladezeit (eine D24-100) | 50 min |
| Betriebs-Temperatur | 0 ~ 50 °C |
| Relative Luftfeuchte | 1 ~ 98 % |
| Abmaße | 545 x 406 x 261 mm |
| Gewicht | 15,5 kg (inc. 9 x D24-100) |

Faltbares 200 W Solarpanel

| | |
|---------------|--------------------|
| Modell | PUMA-ZB04 |
| Leistung | 200 W |
| Spannung | Monokristallin 36V |
| Netto Gewicht | 6,34 kg |
| Abmaße | 460 x 340 x 100 mm |

Empfohlene Batterien



D24-54



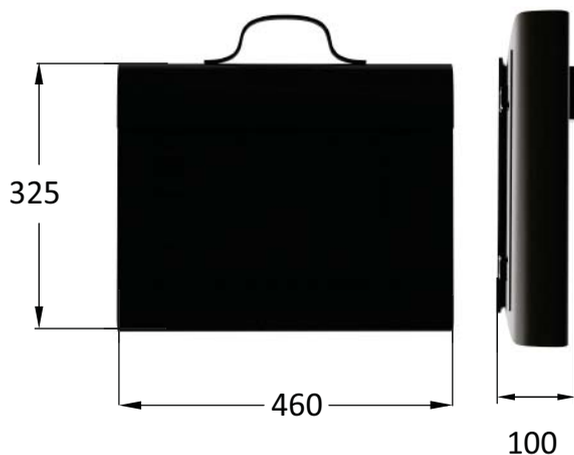
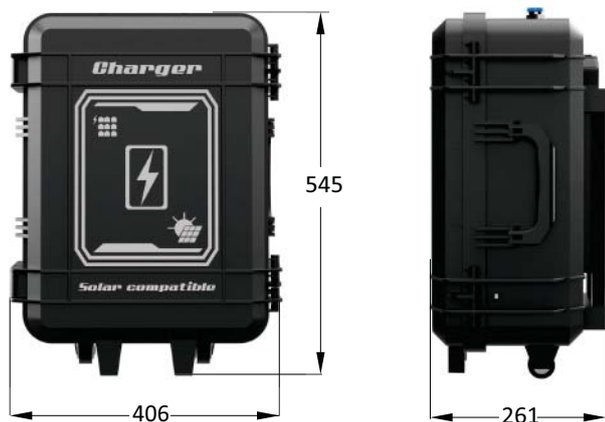
D24-100



Anwendungen



Abmaße (mm)



Verpackung

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Model | PUMA-ZB03 |
| Größe des Kartons | 58 x 43 x 29 cm |
| Brutto Gewicht | 16,8 kg (inc. 9 Stück D24-100) |
| Verpackungs- einheiten | 1 Stück |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Model | PUMA-ZB04 |
| Größe der Box | 52 x 13 x 40 cm |
| Brutto Gewicht | 7,5 kg |
| Größe des Kartons | 54 x 56 x 43 cm |
| Brutto Gewicht | 32 kg |
| Verpackungs- einheiten | 4 Stück |