

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

Luxision GmbH

+ 49 (0)2447 - 91797-0 | www.luxision.com | info@luxision.com

Schmidtheimer Str. 15 | D-53949 Dahlem

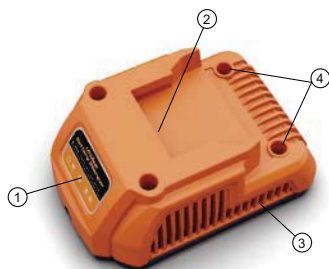
PUMA-ZB01

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
Gewicht	0,5 kg

Abmaße (mm)



Empfohlene Batterien



D24-54



D24-100

Verpackung

Größe der Box	200 x 95 x 95 mm
Bruttogewicht	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 Ladegerätes.



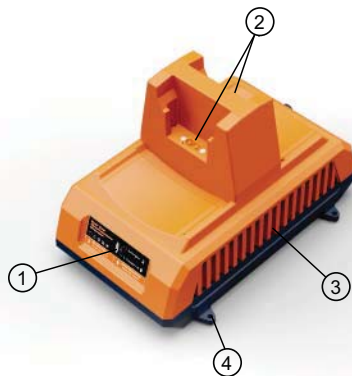
PUMA-ZB02

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
Gewicht	0,8 kg

Empfohlene Batterien



D24-54

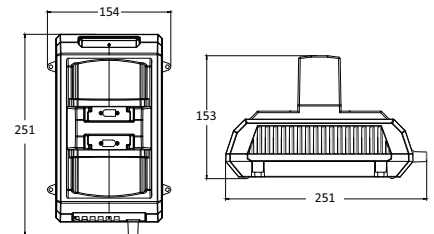


D24-100

Verpackung

Größe der Box	300 x 180 x 190 mm
Bruttogewicht	1,1 kg
Größe des Kartons	600 x 560 x 200 mm
Bruttogewicht	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 Ladegerätes.



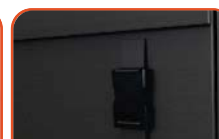
PUMA-ZB03

Li-Ion-Akku
Schnell-Ladegerät
für 9 Akkus

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



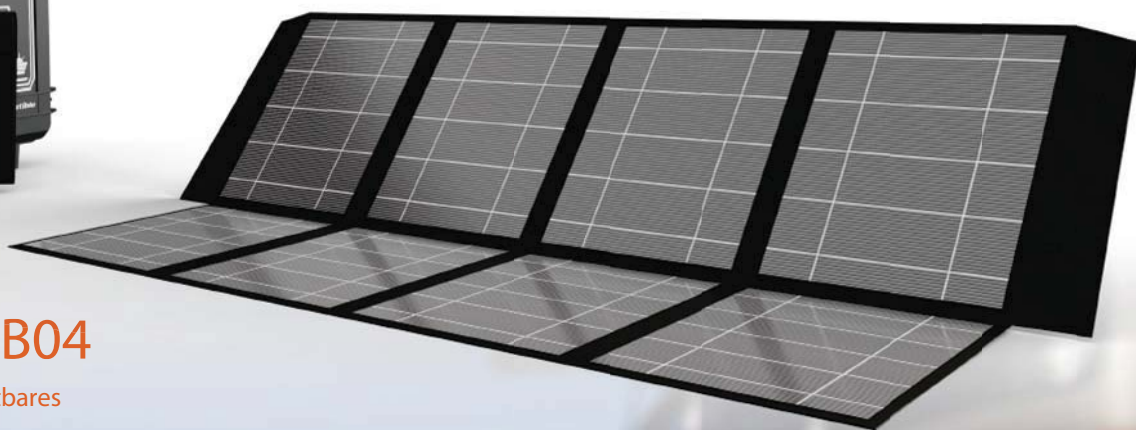
Halterungsverstrebung



Aufbewahrungstasche



Tragbares Design



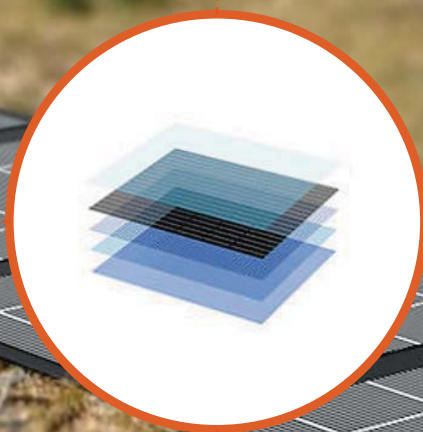
PUMA-ZB04

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
Nettogewicht	6,34 kg
Abmaße	460 x 340 x 100 mm

Empfohlene Batterien



D24-54



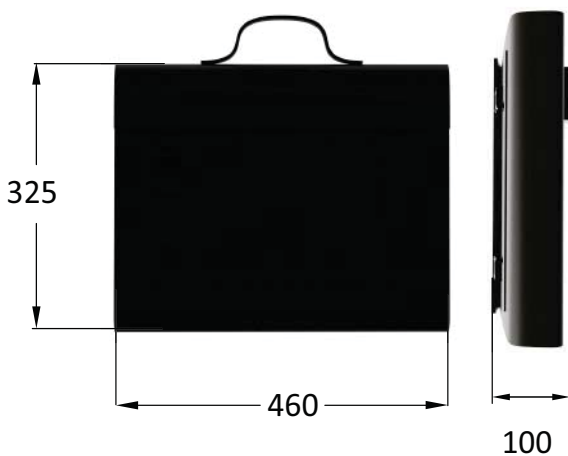
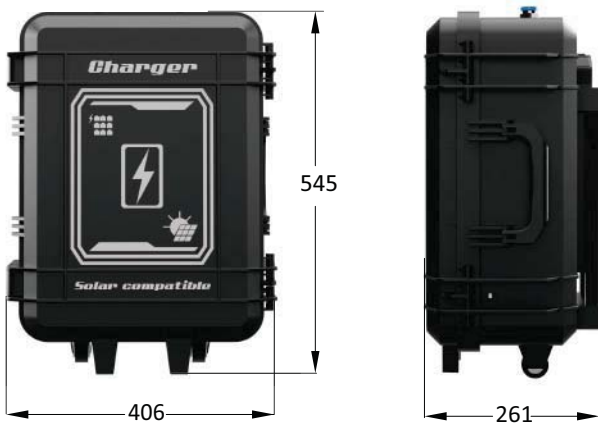
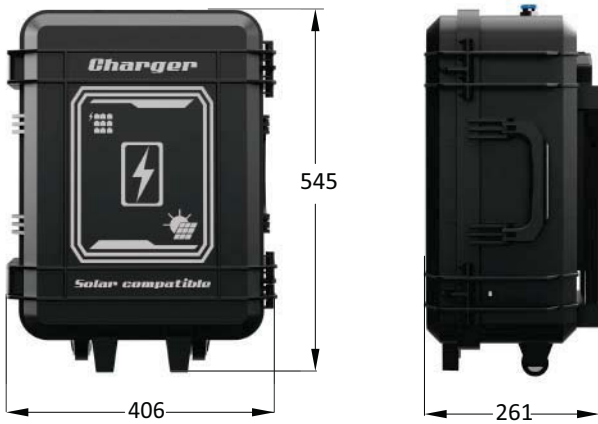
D24-100



Anwendungen



Abmaße (mm)



Verpackung

Modell	PUMA-ZB03-54
Größe des Kartons	58 x 43 x 29 cm
Bruttogewicht	12,0 kg (inc. 9 Stück D24-54)
Verpackungseinheiten	1 Stück

Modell	PUMA-ZB03-100
Größe des Kartons	58 x 43 x 29 cm
Bruttogewicht	15,5 kg (inc. 9 Stück D24-100)
Verpackungseinheiten	1 Stück

Modell	PUMA-ZB04
Größe der Box	52 x 13 x 40 cm
Bruttogewicht	7,5 kg
Größe des Kartons	54 x 56 x 43 cm
Brutto Gewicht	32 kg
Verpackungseinheiten	4 Stück