



DURACELL[®]
ENERGY

DURACELL EV (1P-T)

GEGEVENSBLAD



INTEGREREN MET ONZE
DURACELLBATTERIJEN



HEFFING IN
OVEREENSTEMMING MET
VARIABLE-
RENTETARIEVEN



GRATIS GROENE ENERGIE

GEGEVENSBLAD

	Specificatie	Duracell EV (1P-T)-lader
Elektrische parameter	Stroomvoorziening	Eenfasig
	Nominaal vermogen	7,4kW
	Nominale spanning	AC 230V ±20%
	Nominale stroom	32A
	Frequentie	50Hz/60Hz
	Laadmodus	Modus 3 (EN/IEC 61851-1)
	Type laadstekker	IEC 62196 Type 2 (vastgemaakt)
	Stand-bystroom	1 W
	Statusindicatie	4 Gekleurde leds (wit, rood, geel, groen)
Mechanische parameter	Afmetingen (H x B x D)	341 x 250 x 85 mm
	Gewicht	3,2 kg
	Kabellengte	4 m (7 m als optie)
	Einheidmateriaal	VOORBINDMIDDEL
	Bedrijfstemperaturen	-30°C tot 50 °C
	Vochtigheid bij gebruik	5% ~ 95%
Communicatie	Netwerk	W-Fi 2,4GHz, Bluetooth, RFID
	OCPP	OCPP 1.6 JSON (OCPP 2.0 optioneel)
Veiligheid	CD-WISSELAAR	6mA gelijkstroombeveiliging
	Bescherming tegen binnendringen	IP55
	Brandvertragend	UL/94V-0
	Certificaat	CE, EN/IEC 61851-1: 2017, EN/IEC 61851-21-2: 2018, EN/IEC 61000-6-1:2019
	Elektrische beveiliging	<ul style="list-style-type: none"> - Overstroombeveiliging - Beveiliging reststroom - Bodembescherming - Overspanningsbeveiliging - Bescherming tegen over-/onderspanning - Over-/onderfrequentiebeveiliging Bescherming tegen te hoge/lage temperatuur
	Garantie	3 jaar



CHARGIN G-MODI

PureGreen

GreenBoost

Slim

TimedBoost

Duracell Energy biedt een gamma premium hernieuwbare producten aan. De Duracell EV Charger heeft een toonaangevende integratie met zonne-, batterij- en variabele tarieven en brengt alles samen in één app.

Kenmerken:

- Compatibel met zonne-energie
- Gebruik variabele-rentetarieven
- Altijd en overal controle
- 3 jaar standaardgarantie
- Geïntegreerd met Duracell 5+-batterijen*

*Alleen solis omvormers

D: 85 mm

H: 341mm



Download de **Duracell**-app!

Gebruik onze app om controle te krijgen over uw lader samen met Duracell batterijen.

