

12V | 2A

GENIUS2D



LEERE BATTERIEN AUFLADEN. BATTERIELADE- UND WARTUNGSGERÄT.

12V

MEHR MIT GENIUS MACHEN.

Konzipiert für 12-Volt-Bleisäurebatterien, einschließlich der meisten Flut-, Gel-, AGM- und wartungsfreien Batterien sowie Automobil-, maritimen, Wohnmobil- und Deep-Cycle-Batterien.

FEST
MONTIERTE

ON-BOARD-LADELÖSUNG.

Das GENIUS2D ist das ultimative montierbare Bordbatterieladegerät und Batteriewartungsgerät für alle Autos, Boote, Lastwagen, Wohnmobile oder Geräte. Es ist so konzipiert, dass es in unmittelbarer Nähe der Batterie angebracht werden kann.

2A

2-AMPERE-LADE- UND WARTUNGSGERÄT.

Enthält ein direkt montiertes 2-Ampere-Batterieladegerät und einen Batteriewartungsschalter mit einem 61 cm langen Typ-A-Wechselstromkabel und einem 61 cm langen Gleichstromkabel mit Ösen.

24/7

SORGENFREIES AUFLADEN.

Ermöglicht ganzjähriges, wetterunabhängiges Aufladen für eine gesunde Batterie, die rund um die Uhr angeschlossen bleiben kann, ohne dass Sie sich um eine Überladung sorgen müssen. Kehrt automatisch in den zuletzt gewählten Modus zurück.

NOCO

30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626

no.co



AUTO | MARITIM | REISEMOBIL | POWERSPORT | RASEN UND GARTEN



THERMISCHE KOMPENSATION.

Der neue integrierte Temperatursensor überwacht automatisch den Ladezyklus und passt ihn an schwankende Umgebungstemperaturen an. Dadurch wird das Risiko einer Unter- oder Überladung begrenzt und eine besser und vollständig geladene Batterie gewährleistet.

ERWEITERTE DIAGNOSTIK

LADE-LED

Wenn die Batterie zu 100% geladen ist, leuchtet die Lade-LED dauerhaft grün.



STANDBY

Das Ladegerät ist im Standby-Modus oder die Batteriespannung ist zu niedrig, um vom Ladegerät erkannt zu werden



TEMPERATUR

Die Heiß-LED blinkt. Die Innen-/ Außentemperatur ist zu hoch. Der Ladevorgang wird fortgesetzt, sobald die Temperatur wieder innerhalb der Betriebsgrenzen liegt.



UMGEKEHRTE POLARITÄT

Die Fehler-LED blinkt. Das Ladegerät ist verkehrt an die Batterie angeschlossen / oder die Batteriespannung ist zu niedrig, um erkannt zu werden. Tauschen Sie die Verbindungsklemmen.



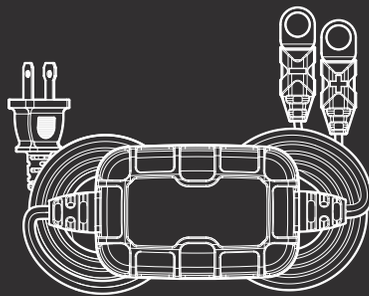
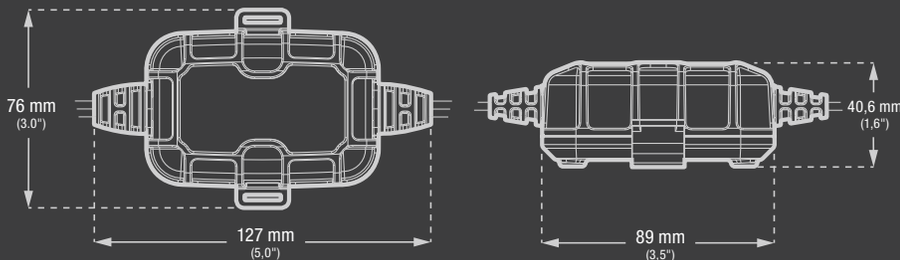
Batteriegröße LADEZEITEN



TECHNISCHE DATEN

INGANGSSPANNUNG AC:	120-240 VAC, 50-60 Hz
ARBEITSSPANNUNG AC:	90-264 VAC, 50-60 Hz
LEISTUNG:	28 W MAX
UNTERSPIGUNGSPANNUNG:	1 V
RÜCKSTROMABFLUSS:	<0,5 mA
UMGEBUNGSTEMPERATUR:	-20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)
KÜHLUNG:	Natürliche Konvektion
CHEMISCHER AUFBAU:	NASS, GEL, MF, CA, EFB, AGM
LADESTROM:	2000 mA (12 V)
LADESPIGUNG:	Verschiedenes
BÄTTERIEKAPAZITÄT:	Bis zu 40 Ah, pflegt alle Batteriegrößen
SCHUTZGEHÄUSE:	IP65
GERÄTEGEWICHT:	0,23 kg (0,50 lbs)
VOLUMETRISCHE DATEN	<p>Einzelhandelsverpackung: Abmessungen: 8,7x8,8x16,5 cm Gewicht: 0,33 kg UPC: 0-46221-18013-8</p> <p>Innenkarton: Abmessungen: 17,1x9,4x9,4 cm Gewicht: 0,38 kg</p> <p>Umkarton: Abmessungen: 36x30,3x12 cm Gewicht: 2,61 kg Anzahl: 6 UCC: 20046221180132</p> <p>Einheiten pro Palette: NA - 480 Einheiten International - 378 Einheiten</p>

LIEFERUMFANG



GENIUS2D Batterie-lade- und Wartungsgerät

Montagebügel und Riemen.



(2) Selbst-schneidende Schrauben (#8x1")



Benutzerhandbuch und Garantieunterlagen

NOCO

30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626

no.co

