

12V | 40Ah

NLXU1



RYHMÄ U1 KAKSIKÄYTTÖINEN LITIUMAKKU.

KAKSIKÄYTTÖINEN.

ENEMMÄN KÄYNNISTYTEHOA. PIDEMPI KÄYTTÖAIKA.

Kaikkien aikojen parhaiten suunniteltu kaksikäyttöinen litiumakkusarja. Mukana aktiivinen BMS, joka tarjoaa enemmän käynnistystehoa, turvallisuutta, pidemmän käyttöajan ja yleissopivuutta.



SYVÄSYKLI + KÄYNNISTYS

NOCO

30339 Diamond Parkway #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1-800-456-6626

no.co

EDISTYKSELLISTÄ SUUNNITTELUA.

EHDOTONTA LUOTETTAVUUTTA.

Upean toiminnallinen rakenne tarjoaa ehdotonta luotettavuutta. Muovirakenteen ympärille toteutettu ja hunajakennohilarakenteella varmistettu NLX selviytyy vaativimmistakin ympäristöistä.



NOPEA UDELLEENLATAUS.

Lataa NLX-akku täyteen muutamassa minuutissa Genius-laturin litium-tilassa. Katso alla olevat Genius-mallit ja latausajat.

ENEMMÄN LIITÄNTÖJÄ.

JOUSTAVIA LIITÄNTÄVAIHTOEHTOJA.

NLX-liitännät tarjoavat monipuolisia vaihtoehtoja, jotka sopivat tarpeisiin eri käyttötarkoituksissa.



3/8\"/>



Tyypin X liittin & 1/4\"/>



Tyypin X liittin & puristin

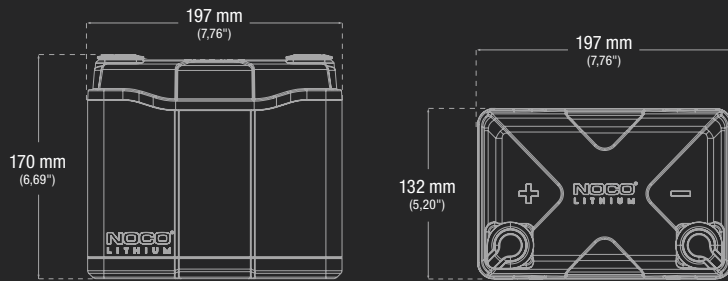
LATAUSAIKA

GENIUS10	4 tuntia
GENIUSPRO25	1,6 tuntia
GENIUSPRO50	48 minuuttia

TEKNISET TIEDOT

BCI-KOKO:	Ryhmä U1
KEMIALLISET TIEDOT:	Litium-rautafosfaatti (LiFePO4)
NIMELLISJÄNNITE:	12,8 V
AMPEERITUNNIT:	40 Ah
WATTITUNNIT:	512 Wh
ALOITUSVIRTA:	600 A
LATAUSJÄNNITE:	14,6 V
LATAUSVIRTA:	40 A
KÄYTTÖLÄMPÖTILA:	-20 °C...+50 °C (-4 °F...+122 °F)
LATAUSLÄMPÖTILA:	-10 °C...+50 °C (14 °F...122 °F)
VARASTOINTILÄMPÖTILA:	-20 °C...+50 °C (-4 °F...+122 °F)
PAINO:	5,44 kg (12 lbs)
MITAT:	Rahtilaatikko: Mitat: 21,31 x 15,19 x 23,01 cm Paino: 6,20 kg Määrä: 1 UPC: 0-46221-22001-8 UCC: 00046221220018
	Yksikköä per kuljetuslava: US - 155 yksiköt AU/UK/HP/JP - 124 yksiköt EU/ND/RM/FN - 155 yksiköt

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ



*Lisätarvikkeet eivät ole mittakaavassa NLXU1:n kanssa



(2) Tyypin X navat



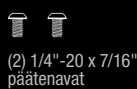
(2) Liitinsuojat



5/32\"/>



(2) 3/8\"/>



(2) 1/4\"/>



7/32\"/>



Käyttöohje



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

no.co

