

**● NVG.2 “Voorgemonteerd”**

Voorgemonteerde noodverlichtingsunit, batterij en LED indicatie in bestaand LED armatuur.

Europees fabricaat, voldoet aan de nieuwste Europese normen.

Geschikt voor armaturen met separate LED-driver Vf 10 tot 220V.

Geschikt voor zowel dimbare als niet-dimbare LED-drivers.

Compacte metalen behuizing voor optimale warmteafvoer. Decentraal, autonometijd > 1 uur.

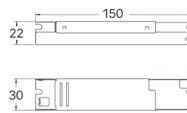
Automatische zelftestfunctie conform IEC 62034 met LED indicatie voor batterijstatus, LEDlamp status en oplaadcyclus.

Omschakeltijd naar noodbedrijf < 0,5 s.

LiFePO4 batterij (lithium-ijzerfosfaat), beveiligd tegen overladen en diepontlading.

3 jaar garantie, [mits het armatuur door onze eigen assemblage afdeling is omgebouwd.](#)

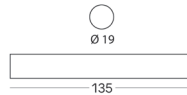
Omgevingstemperatuur Ta +5°C tot +50°C.



Unit
l x b x h
150 x 30 x 22



NVG.2
Set
(Noodunit, batterij en LED-indicatie)



Batterij
l x d
135 x 19

Opties:

Reservebatterij.

Autonometijd 3 uur (i.p.v. 1 uur).

Uitleesbaar middels DALI (zie NVG.3).

Normen en certificaten

EN 60598-2-22	VDE 0108
EN 61347-2-7	EN 50172
EN 61347-2-13	ENEC 05
EN 62034	CE
EN 55015	
EN 61000-3-2	Batterij
EN 61000-3-3	EN 62620
EN 61547	EN 62133

Vf Forward voltage	Autonomie	Maximale uitgangsspanning	Zelftest	Batterij
--------------------	-----------	---------------------------	----------	----------

Ombouw door onze eigen assemblage afdeling. Noodunit, batterij en LED-indicatie

NVG.2055.00	min.10V - max. 55V	1 uur	max. 60V	Ja	LiFePO4 3,2V 3Ah
NVG.2105.00	min.20V - max. 105V	1 uur	max. 120V	Ja	LiFePO4 3,2V 3Ah
NVG.2220.00	min.100V - max. 220V	1 uur	max. 300V	Ja	LiFePO4 3,2V 3Ah

Opties**Reservebatterij voorzien van connector**

NVB.2100.00	Staaf	L x D = 135 x 19 mm	LiFePO4 3,2V 3Ah
NVB.2110.00	Pakket	L x B x H = 68 x 37 x 19 mm	LiFePO4 3,2V 3Ah