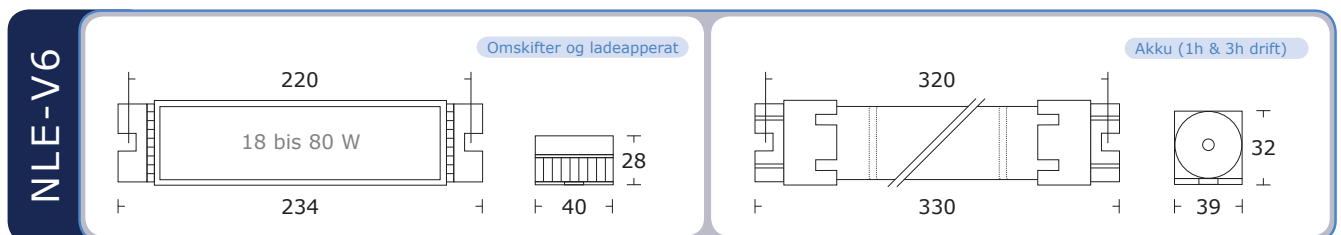
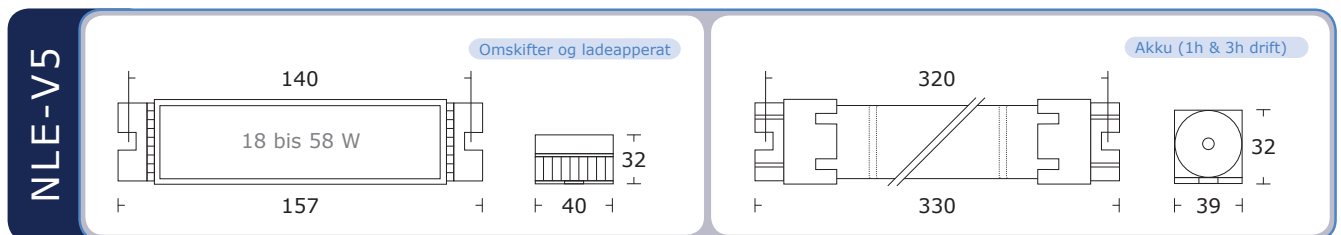
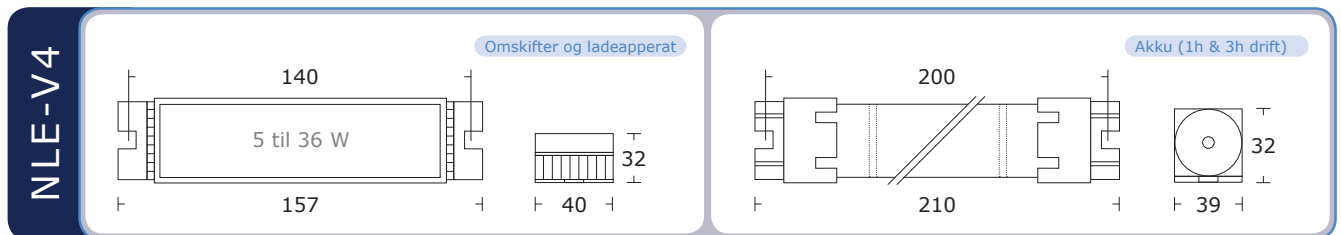




EZ-NLE

Med EZ-NLE batteri kit kan almindlige armaturer ombygges til sikkerhedsbelysning.

	V4	V5	V6
BELASTNING:	5-36W	18-58W	18-80W
EGNEDE TILSLUTNINGSENHEDER:	HF	HF	HF
TILSLUTNINGSSPÆNDING:	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
LYSKILDER:	LL/TCD/PL (4-stift)	LL/TCD/PL (4-stift)	LL/TCD/PL (4-stift)
STIKKLEMMER:	til 1,5 mm ²	til 1,5 mm ²	til 1,5 mm ²
NC-AKKU (1h & 3h):	3,6V / 4Ah	6V / 4Ah	6V / 4Ah
OMGIVELSESTEMPERATUR:	+5°C til +40°C	+5°C til +40°C	+5°C til +40°C
KABINET:	Plastik	Plastik	Plastik
ARTIKELNUMMER:	EZ-NLE-V4	EZ-NLE-V5	EZ-NLE-V6



Ydelsestabel

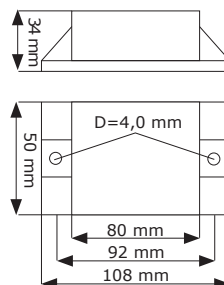
LYSKILDE	NLE-V4	NLE-V5	NLE-V6
T5 (G5):	6 - 13W	14 - 54W	-
T5-FHE/O (G5):	14 - 28W	14 - 28W	14 - 80W
T8 (G13):	18 - 36W	18 - 58W	18 - 70W
T/R (G10q):	20 - 32W	20 - 40W	20 - 40W
PLQ (GR10q):	10 - 28W	28 - 38W	16 - 38W
TCD (G24q):	10 - 26W	18 - 26W	18 - 26W
T/E (Gx24q):	10 - 18W	18 - 42W	18 - 42W
PL (2G7):	5 - 11W	-	-
PL (2G11):	18 - 36W	18 - 55W	18 - 55W
TCF (2G10):	18 - 36W	18 - 36W	18 - 36W

Valgmuligheder

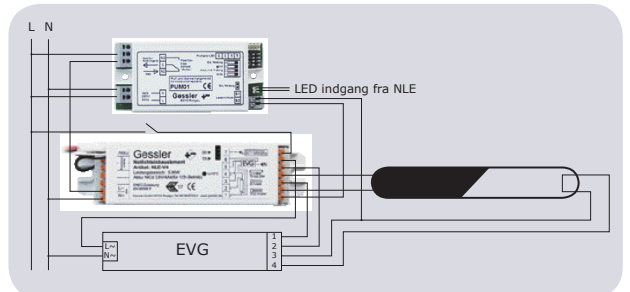
Selvtest: (+ PUM01)

PUM01 udfører en automatisk test. Fejlmeldinger vises ved farver på LED.

- Netdrift
- Testfunktion (blinker)
- Netudfald
- Akkuspænding (blinker 1x)
- Ladefejl (blinker 2x)
- Temperaturfejl (blinker 3x)
- Lyskildefejl (blinker 4x)

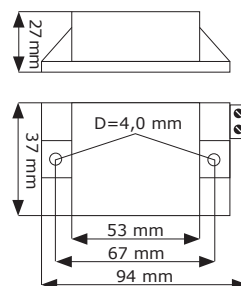


Tilslutningsdiagram

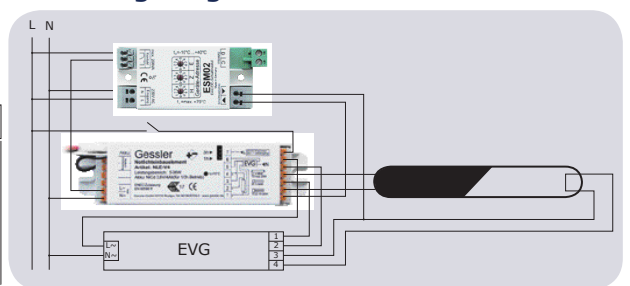


BUS-overvågning: (+ ESM02)

Ved en funktionsforstyrrelse sendes en fejlmelding til BUS-centralen. Indbygningselementets status vises på overvågningscentralen. Herved er en overvågning af NLE enheden mulig fra bus centralen.



Tilslutningsdiagram



Fakta

ISOLATIONSKLASSE: I
 KAPSLINGSKLASSE: IP 20
 INDGANGSSPÆNDING:
 230 V AC (+10% / -15%)

Montering

Tilbehør

