

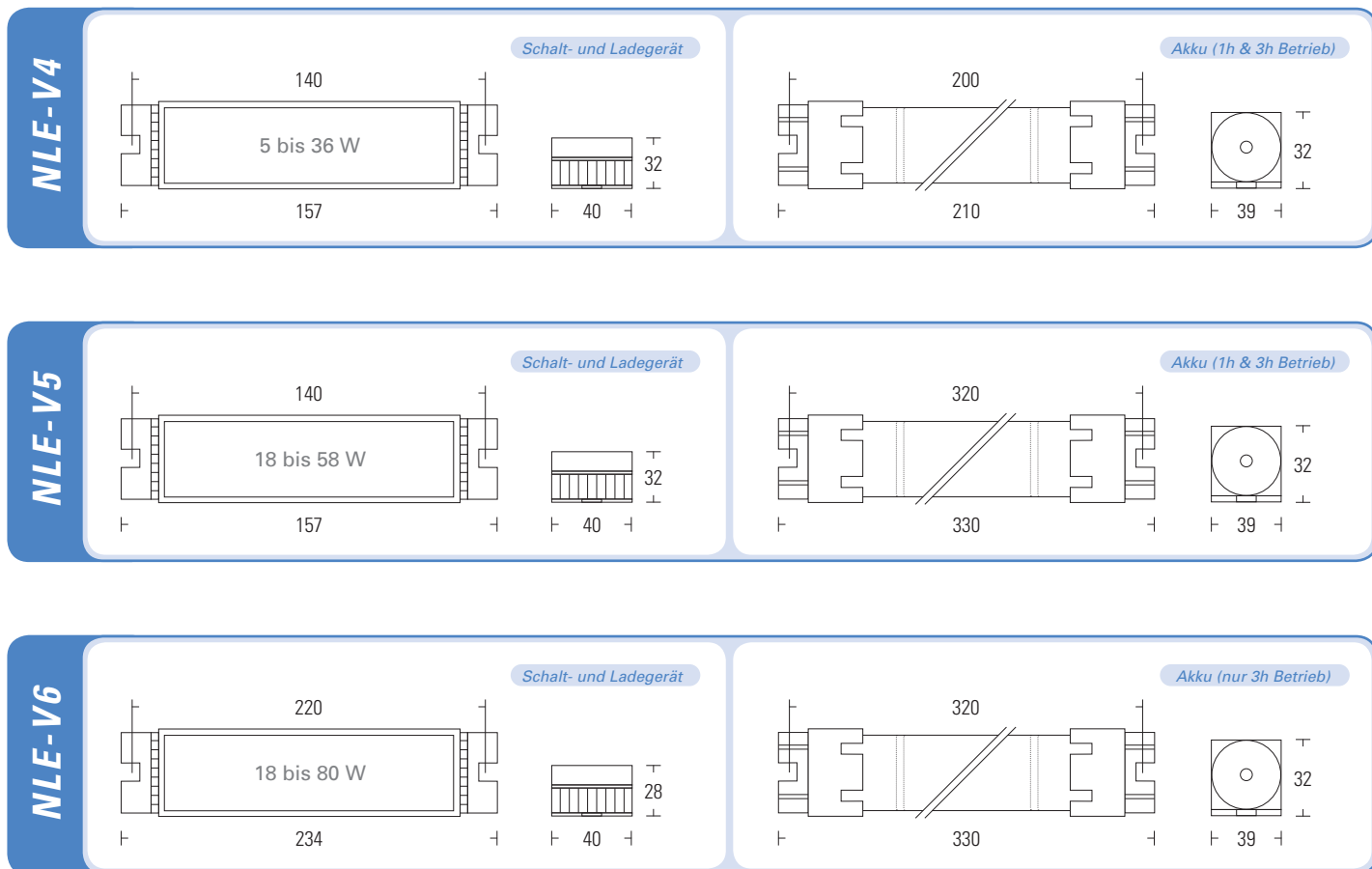


Notlicht-Einbauelemente Serie NLE

Unter Verwendung eines Gessler NLE können handelsübliche Leuchten zu Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten umfunktioniert werden

NLE	NLE-V4	NLE-V5	NLE-V6
LEISTUNGSBEREICH:	5 - 36W*	18 - 58W*	18 - 80W
GEEIGNETE VORSCHALTGERÄTE:	EVG / VVG / KVG		
ANSCHLUSS-SPANNUNG:	230V 50Hz		
LEUCHTMITTELTYPEN:	LL / TC-SE / TC-DEL		
STECKKLEMMEN:	bis 1,5qmm		
NiCd-AKKU (1h & 3h):	3,6V / 4Ah	6V / 4Ah	6V / 4Ah (nur 3h)
TEMPERATURBEREICH:	+5°C bis +40°C		
GEHÄUSEMATERIAL:	Kunststoff		
ÜBERWACHUNG OPTIONAL:	Auto-Check / BUS-Check		
ARTIKELNUMMER:	NLE-V4	NLE-V5	NLE-V6

Abmessungen



*) nicht für T5-Leuchtmittel geeignet



Leistungstabelle

LEUCHTMITTEL TYP	NLE-V4	NLE-V5	NLE-V6
T5 (G5):	-	-	14 - 80W
T5-FHE/O (G5):	-	-	14 - 80W
T8 (G13):	18 - 36W	18 - 58W	18 - 70W
T/R (G10q):	20 - 32W	20 - 40W	20 - 40W
TC-LQ (GR10q):	10 - 28W	28 - 38W	16 - 38W
TC-DEL (G24q):	10 - 26W	18 - 26W	18 - 26W
TC-TE (Gx24q):	10 - 18W	18 - 42W	18 - 42W
TC-SE (2G7):	5 - 11W	-	-
TC-L (2G11):	18 - 36W	18 - 55W	18 - 55W
TC-F (2G10):	18 - 36W	18 - 36W	18 - 36W

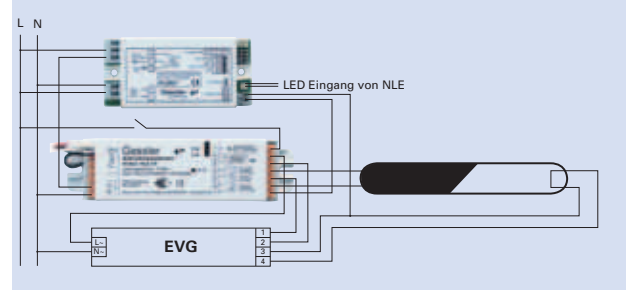
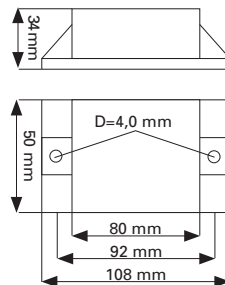
Optional

Selbstüberwacht: (+ PUM01)

Anschlusspläne unter www.gessler.de

Der PUM 01 führt den von der VDE geforderten wöchentlichen Funktionstest selbstständig durch. Fehlermeldungen werden über eine farbige LED angezeigt.

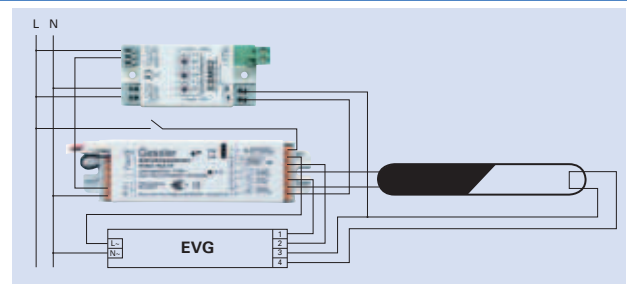
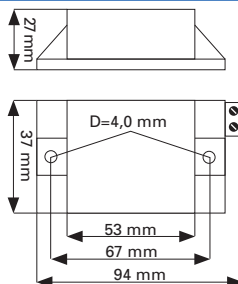
- Netzbetrieb
- Testbetrieb (blinkt)
- Netzausfall
- Akkuspannung (blinkt 1x)
- Ladefehler (blinkt 2x)
- Temperaturfehler (blinkt 3x)
- Leuchtmittelfehler (blinkt 4x)



BUS-Überwacht: (+ ESM02)

Anschlusspläne unter www.gessler.de

Bei einer Funktionsstörung wird eine Fehlermeldung an die BUS-Zentrale übermittelt. Der Status des Einbauelementes wird an der Überwachungszentrale angezeigt. Hierdurch ist eine Überwachung des NLE von zentraler Stelle möglich.



AUSSCHREIBUNGSTEXT

___ Stk. Notlichteinbauelement zum Einbau in handelsübliche Leuchten.

Hierdurch kann diese als Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte verwendet werden.

GEHÄUSEMATERIAL: Kunststoff

SCHUTZART: IP 20

SCHUTZKLASSE: I

EINGANGSSPANNUNG:
230 V AC (+10% / -15%)

LEISTUNGSBEREICH:
○ 5 - 36W ○ 18 - 58W ○ 18 - 80W

UMGEBUNGSTEMPERATUR:
+5°C bis +40°C

MASSE (L x B x H):
___ x 40 x ___ mm (Notlichteinbauelement)
___ x 39 x 32mm (1h/3h Akku)

FABRIKAT: GESSLER
TYP: NLE-V___
Komplett liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.