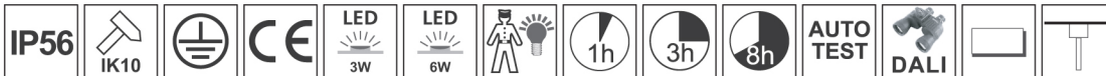


# Notstromversorgung NVB

Konstantstromversorgung mit NiMh-Notstrom-Akku



- Für LED Leuchten im Außenbereich oder in Kühlhäusern
- Direkte LED Versorgung durch 1 oder 2 integrierte Treiber
- 6W Leistung für bis zu 2 x 6 LED (20V)
- Bis zu 100 m Entfernung zwischen Notstromversorgung und Leuchte (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)
- Alterungsbeständiges Polycarbonat-Gehäuse IP56
- Durchgangsverdrahtung für Leitungen bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Verschiedene Leuchten mit hoher Schutzart verfügbar
- Automatischer Selbsttest mit Prüftaster für manuelle Testauslösung
- Optionale Schnittstelle zum Anschluss an eine Fernüberwachung nach DIN EN 62386-202 (z.B. DLI-Z64)



## Technische Daten

### Allgemein:

Gehäuse: Polycarbonat  
 Farbe: grau  
 Schutzart: IP56  
 Schutzklasse: I  
 Schlagfestigkeit: IK10  
 Maße (HxBxT): 260 x 200 x 100 mm  
 Eingangsspannung: 230V 50-60Hz  
 Ladeleistung: max. 3W  
 Temperaturbereich: +5°C bis +40°C

### VBX (integrierter Treiber)

Anschlussleistung: DS/BS max. 20,2VA  
 U Out: 18-20V (6LED)  
 Akkuspannung: 7,2V  
 Auswahl Kapazität  
 3W: NiCd 0,9Ah  
 3W2 / 6W / LW: NiMh 2,5Ah  
 2LW / LW2: NiMh 4,0Ah

### M3L (für Leuchten mit eigenem Treiber)

Leistung: max. 3VA (nur Ladung)  
 Leistung (Not): 3W-4W  
 Akkuspannung: 4,8V  
 Kapazität: 4,0Ah (NiMh)

Bestellcode	Technik	Ausgang
<b>NVB Notstromversorgung - 1 / 2 integrierte Treiber für 6 LED (20V) max. 6W (Option: Fernüberwachung für DLI-Z64 (-DA))</b>		
NVB-0 VBX3 3W	VBX3=Autotest DS/BS, Notbetrieb: 3h	3W = 1*165mA / 70mA (BLF40%)
NVB-0 VBX3 3W2	VBX3=Autotest DS/BS, Notbetrieb: 3h	3W2 = 2*165mA / 2*70mA (BLF40%)
NVB-0 VBX3 6W	VBX3=Autotest DS/BS, Notbetrieb: 3h	6W = 1*330mA / 140mA (BLF40%)
NVB-0 VBX3 LW	VBX3=Autotest DS/BS, Notbetrieb: 3h	LW = 1*165mA / 1*165mA (BLF100%)
NVB-0 VBX3 2LW	VBX3=Autotest DS/BS, Notbetrieb: 3h	2LW = 2*165mA / 2*165mA (BLF100%)
NVB-0 VBX3 LW2	VBX3=Autotest DS/BS, Notbetrieb: 3h	LW2 = 1*330mA / 1*330mA (BLF100%)
<b>NVB Notstromversorgung - für LED Treiber von 12-130V, Leistung im Notbetrieb 3W (Option: Fernüberwachung für DLI-Z64 (-DA))</b>		
NVB-0 M3L 50	M3L=Autotest DS/BS, Notbetrieb: 3h	50 = für Treiber von 12-50V (4-16 LED)
NVB-0 M3L 130	M3L=Autotest DS/BS, Notbetrieb: 3h	130 = für Treiber von 50-130V (17-42 LED)
NVB-0 M3L 220	M3L=Autotest DS/BS, Notbetrieb: 3h	220 = für Treiber von 120-220V (43-73 LED)

## Maßzeichnung



## Leuchten zum Anschluss an NVB-0 VBX3 (im Bestellcode-Konfigurator auswählbar)

Bestellnummer	Beschreibung	Beschreibung	Beschreibung
SC-P-WD 0 VBX 00	SECURA Sicherheitsleuchte (LED 6W max.)	VT-A WD 0 VBX 00	VINATA ANGULAR Sicherheitsleuchte (LED 6W max.)
SC-R-WD 0 VBX 20	SECURA Rettungszeichenleuchte (LED 6W max.)	VT-R WD 0 VBX 00	VINATA ROUND Sicherheitsleuchte (LED 6W max.)
TA-7-WD 0 VBX 00	TECHNIKA Sicherheitsleuchte (LED 6W max.)	VT-S W 0 VBX 00	VINATA SLOOP Sicherheitsleuchte (LED 6W max.)
TA-7-WD 0 VBX 20	TECHNIKA Rettungszeichenleuchte (LED 6W max.)		
UL 1 -WD 0 VBX 00	ULTIMO Sicherheitsleuchte (LED 6W max.)		
UL 0 -WD 0 VBX 20	ULTIMO Rettungszeichenleuchte (LED 6W max.)		