

Notlichtversorgungsgerät

Notlichtversorgungsgerät für 230V DC-Verbraucher der ASE GmbH, eingebaut in ein zweiteiliges Gehäuse aus Polycarbonat mit separatem, abgeschotteten Batteriefach.

Kurzschlussicher, Abschaltung bei Überlast, Fehlermeldung bei Ausfall eines Verbrauchers.

Bis zu 2 Leuchten nach EN 60598 anschließbar, einfache Installation, keine Umverdrahtung der zu versorgenden Leuchte.

Keine Reduktion der Leuchtmittellebensdauer durch Notbetrieb, keine thermische Belastung des Akkus durch das Leuchtmittel, Montage des Gerätes an zugänglicher Stelle, bis zu 500m entfernt zu montieren, einfache Wartung. Einzelne Schaltbarkeit der beiden Verbraucher möglich.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 und DIN EN 1883, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften Wandmontage

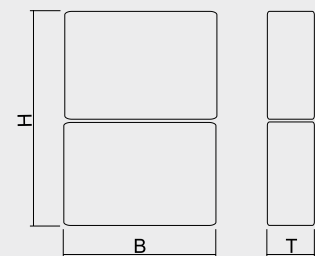
Gehäuse	Kunststoff
Standardfarbe	grau
Schutzart	IP40 / Elektronikgehäuse optional bis IP54
Schutzklasse	I
Gewicht	16kg/21kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	4
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Überbrückungszeit	3h/8h
Batterietyp	OGiV, 24V/24Ah - 48Ah

Leuchte	
NVG 60-3-W	Notlichtversorgungsgerät, 60W, 3h
NVG 60-8-W	Notlichtversorgungsgerät, 25W, 8h
NVG 120-3-W	Notlichtversorgungsgerät, 120W, 3h
NVG 120-8-W	Notlichtversorgungsgerät, 50W, 8h

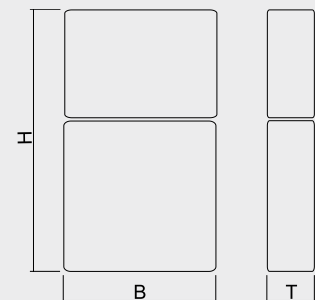
Überwachung	
-Sü	automatische Selbstüberwachung
-CMC	Busbaustein (Center Management Control)

Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
diverse	25W	35VA
diverse	50W	68VA
diverse	60W	78VA
diverse	120W	162VA

Optionen	
-IP54	Elektronikgehäuse in IP54



NVG 60



NVG 120

	B	H	T
NVG60	315	475	130
NVG120	315	630	130