



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 800m entfernt zu montieren, einfache Wartung.

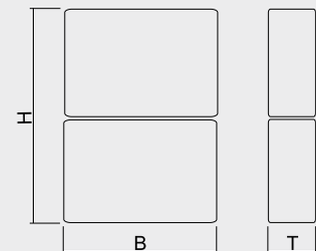
Einzelne Schaltbarkeit der beiden Verbraucher möglich.

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	IP54
Schutzklasse	I
Gewicht	16kg/21kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	4
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Überbrückungszeit	3h/8h
Batterietyp	OGiV, 12V/7Ah - Typ 1
Batterietyp	OGiV, 12V/17Ah - Typ 2
Batterietyp	OGiV, 12V/20Ah - Typ 3
Batterietyp	OGiV, 12V/40Ah - Typ 4



	B	H	T
Typ 1, 2, 3	280	570	185
Typ 4	280	570	235

Leuchte	
NVG-W 20-3-W	Notlichtversorgungsgerät, 20W-Typ 1, 3h
NVG-W 40-1-W	Notlichtversorgungsgerät, 40W-Typ 1, 1h
NVG-W 40-3-W	Notlichtversorgungsgerät, 40W-Typ 3, 3h
NVG-W 40-8-W	Notlichtversorgungsgerät, 40W-Typ 4, 8h
NVG-W 120-1-W	Notlichtversorgungsgerät, 120W-Typ 2, 1h
NVG-W 120-3-W	Notlichtversorgungsgerät, 120W-Typ 4, 3h

Überwachung	
-Sü	automatische Selbstüberwachung
-WLC	Funkmodul (Wireless Control)

Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
diverse	18W	ca. 32VA
diverse	48W	ca. 64VA
diverse	58W	ca. 74VA
diverse	116W	ca. 158VA