



Notlichteinsatz

Notlichteinbauelement der ASE GmbH zur Versorgung von einer Leuchtstofflampe 13-58W bei Netzausfall.

Im Netzbetrieb wird die Leuchtstofflampe über ein weiteres Vorschaltgerät versorgt. Die Betriebsdauer im Batteriebetrieb ist abhängig von der Kapazität der verwendeten Batterie. Es kommen ausschließlich 6V NiMH-Batterien zum Einsatz.

Als Vorschaltgeräte für Netzbetrieb können KVG, VVG sowie ein- oder mehrflammige EVG eingesetzt werden. Als Leuchtmittel sind ausschließlich 4-Stift Leuchtstofflampen zu verwenden. Anschlussleitungen Plus (rot) und Minus (schwarz) ca. 10cm mit systembezogenen Modulsteckern.

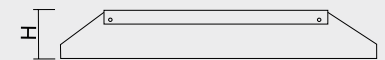
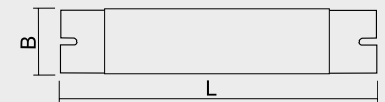
Für Anlagen nach EN 50172 geeignet, zum Einbau in Leuchten nach EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838.



AX

Eigenschaften	Einbau
---------------	--------

Gehäuse	Stahlblech/Kunststoff
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gewicht	0,4kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Überbrückungszeit	1h/3h
Batterietyp	NiMH, 6V/1,5Ah-2,5Ah; NiCd, 6V/4,0-7,0Ah



Leuchte	Elektronik
---------	------------

NLE 1L-1	Einbaumontage, 1h, 13-26W, 6V/1,5Ah
NLE 1L-3	Einbaumontage, 3h, 13-26W, 6V/4,0Ah
NLE 1H-1	Einbaumontage, 1h, 13-26W, 6V/2,5Ah
NLE 1H-3	Einbaumontage, 3h, 13-26W, 6V/7,0Ah
NLE 2L-1	Einbaumontage, 1h, 32-58W, 6V/1,5Ah
NLE 2L-3	Einbaumontage, 3h, 32-58W, 6V/4,0Ah
NLE 2H-1	Einbaumontage, 1h, 32-58W, 6V/2,5Ah
NLE 2H-3	Einbaumontage, 3h, 32-58W, 6V/7,0Ah
NLE 3L-1	Einbaumontage, 1h, T5, 6V/1,5Ah
NLE 3L-3	Einbaumontage, 3h, T5, 6V/4,0Ah
NLE 3H-1	Einbaumontage, 1h, T5, 6V/2,5Ah
NLE 3H-3	Einbaumontage, 3h, T5, 6V/7,0Ah

	B	H	L
NLE	42	31	205
AX	110	45	220

Elektronik



Akkupack

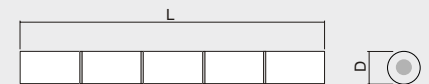
	D	L	L2
6V 1,5Ah	25	45	130
6V 2,5Ah	25	55	130
6V 4,0Ah	25	55	130

Überwachung	Akkustick
-------------	-----------

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

Optionen	Akkustick
----------	-----------

-AX	externes Gehäuse (IP54)
-----	-------------------------



Akkustick

	D	L
6V 1,5Ah	25	220
6V 2,5Ah	25	260
6V 4,0Ah	25	260
6V 7,0Ah	40	300

Schaltungsbeispiele siehe Internetseite