

# Moduł awaryjny D8/A 3h + NiCd (do opraw z wewn. zasilaczem 75-100 DC)

Kod ElektriKo: 62325



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Czas pracy **3h**
- Bateria **NiCd**
- Czas pracy **3h**
- Bateria **NiCd**
- Napięcie zasilania **230V**
- Dopuszczalna minimalna temperatura otoczenia **10°**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **max 50°**
- Ilość w opakowaniu podzbiorczym / zbiorczym **40**

Zestawy awaryjnego oświetlenia przeznaczone są do montażu w oprawach oświetleniowych wyposażonych w LED-owe źródła światła o mocy do 30W. Przystosowane są do współpracy ze świetłówkami LED zasilanymi ze stałoprądowych zewnętrznych zasilaczy oraz ze świetłówkami LED zasilanymi bezpośrednio z sieci 230VAC. Wykrywają zanik zasilania normalnego tj. 230V/50Hz i wykorzystując energię zgmagazynowaną w akumulatorach, zaczynają generować prąd, niezbędny do zasilania lamp LED-owych. Czas pracy w trybie awaryjnym wynosi 1-3h i jest zależny od mocy świetłówki LED oraz pojemności zastosowanego akumulatora

Klasa szczelności: IP20

Czas pracy w trybie awaryjnym: 1h / 2h / 3h

Temperatura pracy: 10°C ~ 50°C

Typ akumulatora: Ni-Cd HT / Ni-Mh HT

Napięcie zasilania: 230V 50 Hz

Wymiary (wys/szer/dł): 36/42/151 mm

## Tabela zastosowań

Lp.	Źródło światła	Moc	Trzonek	Typ modułu LED	Bateria	Czas pracy w awarii
1	Polaris	16W	G13	DC6815	3,6V 2500mAh	2h

	PS-1121-Z 120cm					
2	Polaris PPL-10W10W 4GX24-C	E27	AC6810	3,6V 2500mAh	2h	
3	Polaris 8W światłówka	G13	DC6818	3,6V 2500mAh	2h	
4	230VAC 60cm Illuminotti 8W światłówka	G13	DC6818	3,6V 2500mAh	2h	
5	230VAC 60cm LAWON VIRI 8W BRIGHT	E27	DC6810	3,6V 2500mAh	2h	
6	65-08EEU ECOLIGHTING - 24SMD	GU10	DC1515 DC6808	3,6V 2500mAh	2h	
7	LAWON INQ - 24SMD	GU10	DC6808	3,6V 2500mAh	2h	
8	LAWON 5W LED-POL 5W	GU10	DC6808	3,6V 2500mAh	2h	
9	LAWON - ECOLIGHTING 60SMD	GU10	DC6808	3,6V 2500mAh	2h	
10	LAWON24SMD - ciepły LIGHTECH ECO	GU10	DC6808	3,6V 2500mAh	2h	
11	LAWON 80 SMD- ciepły KOBİ	GU10	DC6808	3,6V 2500mAh	2h	
12	LAWON 80SMD - zimny ECOLIGHTING	GU10	DC6808	3,6V 2500mAh	2h	
13	POLARIS 4,8W PSP-B04E27-C	E27	AC6810	3,6V 2500mAh	2h	
14	POLARIS 10W PL-10W-50SMD	E27	AC6810	3,6V 2500mAh	2h	
15	POLARIS 20W PLAFONIERA TECHNICZNA	ceramika	DC1515	3,6V 2500mAh	2h	
16	Plafoniera 10W Round LED	-	48V DC6818	3,6V 2500mAh	2h	
17	Pasek LED 5m - 8mm 12VDC	-	12V DC6818	3,6V 2500mAh	2h	
18	Greenlux LED90 18W FENIX-S White 18W CW	-	48V DC6818	3,6V 2500mAh	2h	
19	High Power LED 9W lamp	-	48V DC6818	3,6V 2500mAh	2h	
20	High Power LED 18W lamp	-	48V DC6818	3,6V 2500mAh	2h	
21	Philips Master 19W LEDtube	G13	DC6818	3,6V 2500mAh	2h	
22	Lumax SMD 18W LED daylight tube	G13	DC1515	3,6V 2500mAh	2h	

23	ZARCOLED LAMP TUBE E-T8-600mm	8W	G13	DC1515	3,6V 2500mAh	2h
24	SYLVANIA ToLED	18W	G13	DC1515, DC6818	3,6V 2500mAh	2h
25	Downlight SHERIF LED 3450lm 830WH	35W	-	48V DC6818	3,6V 2500mAh	2h

Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number	Autonomia* / Autonomy*	Akumulator / Battery pack	Zastosowanie ** / Applications **
PRIMUS LED D9/A 2h	99946	2 h	NiCd 3xC 3,6V 2500mAh	Źródła lub oprawy z zasilaniem 230 V AC / LED sources or lamps with 230 V AC supply ***
PRIMUS LED D1/A 2h	99943	2 h	NiCd 3xC 3,6V 2500mAh	Źródła lub oprawy z zasilaniem do 12 V DC / LED sources or lamps with up to 12 V DC supply ***
PRIMUS LED D2/A 2h	98865	2 h	NiCd 3xC 3,6V 2500mAh	Źródła lub oprawy z zasilaniem 12-24 V DC / LED sources or lamps with 12-24 V DC supply ***
PRIMUS LED D4/A 2h	99937	2 h	NiCd 3xC 3,6V 2500mAh	Źródła lub oprawy z zasilaniem 24-48 V DC / LED sources or lamps with 24-48 V DC supply ***
PRIMUS LED D6/A MT 3h	98870	2 h	NiCd 3xD 3,6V 4000mAh	Źródła lub oprawy z zasilaniem 48-60 V DC / LED sources or lamps with 48-60 V DC supply ***

\* Dostępne są również czasy autonomii 1 h oraz 3 h / 1 h and 3 h autonomy times are also available on request

\*\* Poniższe informacje są ogólne, dokładny dobór może nastąpić po konsultacji z działem handlowym / The information given below is general, please consult the commercial department to make a choice

\*\*\* Zależnie od technicznej możliwości podłączenia modułu przed lub za zasilaczem LED / Depending on possibility to connect an emergency module either on input or output of a LED driver

#### MODELE PRIMUS LED AC1S-XE DEDYKOWANE DO ŚWIETLÓWEK INTELIGHT FEST PRO LED AC1S-XE / MODELS OF PRIMUS LED AC1S-XE DEDICATED FOR INTELIGHT LED TUBES FEST PRO LED AC1S-XE

Model / Model	Autonomia* / Autonomy*	Funkcja / Function	Akumulator / Battery pack	Waga (kg) / Weight (kg)
Primus LED AC1S-xE	2 h	SA/A	3,6 V / 2,5 Ah	0,45

\* Dostępne są również czasy autonomii 1 h oraz 3 h / 1 h and 3 h autonomy times are also available on request

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.