

Zestaw A9/A 3h MT + NiCd 3xD 3,6V 4000mAh

Kod Elektriiko: 92741



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Czas pracy **2h**
- Bateria **NiCd 3xC 3,6V 2500mAh**
- Czas pracy **2h**
- Bateria **NiCd 3xC 3,6V 2500mAh**
- 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 oprawkach 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 PS-1121-Z 120cm	16W	G13	DC6815	3,6V 2500mAh	2h

2	Polaris PPL-10W10W 4GX24-C		E27	AC6810	3,6V 2500mAh	2h
3	Polaris 8W światłówka 230VAC 60cm		G13	DC6818	3,6V 2500mAh	2h
4	Illuminotti 8W światłówka 230VAC 60cm		G13	DC6818	3,6V 2500mAh	2h
5	LAWON VIRI 8W BRIGHT 65-08EEU		E27	DC6810	3,6V 2500mAh	2h
6	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 8W LAMP TUBE		G13	DC1515	3,6V 2500mAh	2h

24	E-T8-600mm 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 ŚWIETŁÓWEK 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.