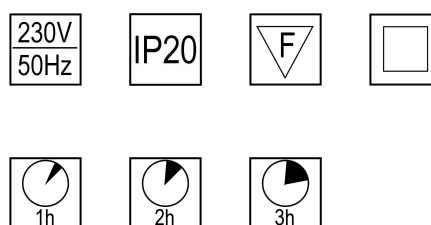


PRIMUS LED



systemy zasilania awaryjnego

Zestawy awaryjnego oświetlenia serii PRIMUS LED 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 zmagazynowaną 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.



Model	Moc	Czas	Funkcja	Akumulator	Waga
PRIMUS LED/1h 12VDC	Max 30W	1 h	A / SA	3,6V/1,5Ah	0,35
PRIMUS LED/2h 12VDC	Max 30W	2 h	A / SA	3,6V/2,5Ah	0,42
PRIMUS LED/3h 12VDC	Max 30W	3 h	A / SA	3,6V/4,0Ah	0,55
PRIMUS LED/1h 24VDC	Max 30W	1 h	A / SA	3,6V/1,5Ah	0,35
PRIMUS LED/2h 24VDC	Max 30W	2 h	A / SA	3,6V/2,5Ah	0,42
PRIMUS LED/3h 24VDC	Max 30W	3 h	A / SA	3,6V/4,0Ah	0,55
PRIMUS LED/1h 48VDC	Max 30W	1 h	A / SA	3,6V/1,5Ah	0,35
PRIMUS LED/2h 48VDC	Max 30W	2 h	A / SA	3,6V/2,5Ah	0,42
PRIMUS LED/3h 48VDC	Max 30W	3 h	A / SA	3,6V/4,0Ah	0,55
PRIMUS LED/1h 60VDC	Max 30W	1 h	A / SA	3,6V/1,5Ah	0,35
PRIMUS LED/2h 60VDC	Max 30W	2 h	A / SA	3,6V/2,5Ah	0,42
PRIMUS LED/3h 60VDC	Max 30W	3 h	A / SA	3,6V/4,0Ah	0,55
PRIMUS LED/1h 230VAC	Max 30W	1 h	A / SA	3,6V/1,5Ah	0,35
PRIMUS LED/2h 230VAC	Max 30W	2 h	A / SA	3,6V/2,5Ah	0,42
PRIMUS LED/3h 230VAC	Max 30W	3 h	A / SA	3,6V/4,0Ah	0,55

Intelight Sp z o.o.
Ul. Rydygiera 8,
01-793 Warszawa
www.intelight.pl

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania	230V 50Hz
Czas ładowania akumulatora	24h
Czas pracy w trybie awaryjnym	1/2/3h
Zakres temperatury pracy	10-50 °C
Typ akumulatora	Ni-Cd HT / Ni-Mh HT
Wymiary H/W/L	36/42/151mm
Kolor obudowy	biały
Sposób mocowania	wewnątrz oprawy