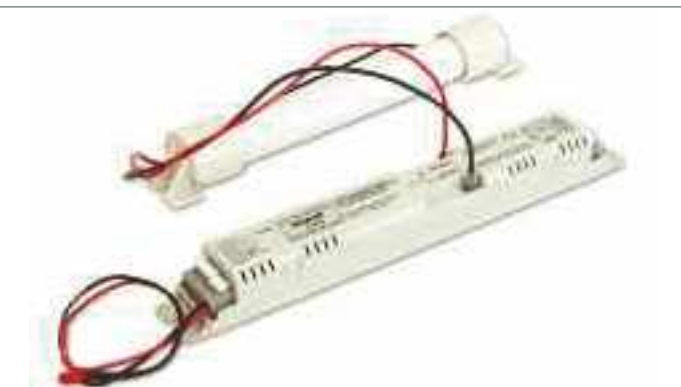
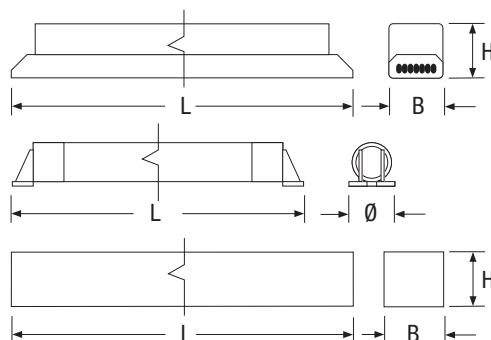


Inwerter Compact



Inwerter umożliwiający pracę w trybie awaryjnym oprawom wyposażonym w źródła światła typu T8, T5 oraz TCL. Dzięki компактowym wymiarom może być instalowany w większości opraw nastropowych. Dostarczany w komplecie z akumulatorem. Strumień świetlny oraz czas autonomii ustawiany jest automatycznie w zależności od typu i mocy zastosowanego w oprawie źródła światła.



CECHY PRODUKTU

Moc znamionowa	T5 14 ÷ 80 W
	T8 18 ÷ 58 W
Zasilanie	230Vac ± 10% 50Hz
Tryb pracy	Praca ciągła (SA), RM
Zgodność z normami	EN 61347-1, EN 61347-2-7
Stopień ochrony	w zależności od oprawy, w której został zamontowany
Czas autonomii	T5 1h - 1h30 - 3h
	T8 1h - 1h30 - 2h - 3h - 4h - 7h
Temp. pracy	0 + 50°C (Akumulator)
	-20 + 50°C (Inwerter)
Max temperatura na obudowie	70°C
Specyfikacje	Znamionowa częstotliwość pracy 20kHz
Obudowa	poliwęglan

Kod	Wymiary inwertera (mm)			Wymiary akumulatora (mm)		Typ
	L	B	H	L	Ø	
T5						
8488, 8489	230	30	26	208	29	NiCd
8490, 8491	230	30	26	340	37	NiCd
8492, 8493	230	30	26	340	37	NiCd
T8						
8480, 8481	230	30	26	340	37	NiCd
8482, 8483	230	30	26	340	37	NiCd

STRUMIEŃ ŚWIETLNY - AUTONOMIA - wersja T5									
Kod	14 W	21 W	24 W	28 W	35 W	39 W	49 W	54 W	80 W
8488	30% - 1h30	29% - 1h	30% - 1h30	-	-	-	-	-	-
8489	30% - 1h30	29% - 1h	30% - 1h30	-	-	-	-	-	-
8490	30% - 3h	30% - 1h30	30% - 1h30	-	-	-	-	-	-
8491	30% - 3h	30% - 1h30	30% - 1h30	-	-	-	-	-	-
8492	-	-	-	30% - 1h30	30% - 1h	30% - 1h30	25% - 1h	15% - 1h	12% - 1h
8493	-	-	-	30% - 1h30	30% - 1h	30% - 1h30	25% - 1h	15% - 1h	12% - 1h

STRUMIEŃ ŚWIETLNY - AUTONOMIA - wersja T8			
Kod	18 W	36 W	58 W
8480	32% - 2h	24% - 1h30	18% - 1h
8481	32% - 2h	24% - 1h30	18% - 1h
8482	13% - 7h	9% - 4h	8% - 3h
8483	13% - 7h	9% - 4h	8% - 3h
8478	16% - 2h	12% - 1h	0,8% - 1h

TR

Tradycyjne T5

Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Typ akumulatora	Maks. zużycie energii W	Waga kg	szt./op.
14 ÷ 24	8488	EL 843/14-24 4.8V SA1N T5	SA	NiCd 4.8V 1.7Ah	1,35	0.5	12
14 ÷ 24	8489	EL 843/14-24 4.8V SA1N T5 RM	SA RM	NiCd 4.8V 1.7Ah	1,35	0.5	12
14 ÷ 28	8490	EL 843/14-24 6V SA3N T5	SA	NiCd 6V 4Ah	1,15	1.0	12
14 ÷ 28	8491	EL 843/14-24 6V SA3N T5 RM	SA RM	NiCd 6V 4Ah	1,15	1.0	12
28 ÷ 80	8492	EL 843/28-80 6V SA1N T5	SA	NiCd 6V 4Ah	2,2	1.0	12
28 ÷ 80	8493	EL 843/28-80 6V SA1N T5 RM	SA RM	NiCd 6V 4Ah	2,2	1.0	12

TR

Tradycyjne T8

Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Typ akumulatora	Maks. zużycie energii W	Waga kg	szt./op.
18 ÷ 58	8480	EL 843/18-58 6V SA1N	SA	NiCd 6V 4Ah	2,2	1.0	12
18 ÷ 58	8481	EL 843/18-58 6V SA1N RM	SA RM	NiCd 6V 4Ah	2,2	1.0	12
18 ÷ 58	8482	EL 843/18-58 6V SA3N	SA	NiCd 6V 4Ah	1,15	1.0	12
18 ÷ 58	8483	EL 843/18-58 6V SA3N RM	SA RM	NiCd 6V 4Ah	1,15	1.0	12
18 ÷ 58	8478	EL 843/18-58 4.8V SA1N	SA	NiCd 4.8V 1,7Ah	5	0.5	12