

Zestawy awaryjnego zasilania oświetlenia z serii VIP ST przeznaczone do montażu w oprawkach oświetleniowych z 4-pin fluorescencyjnymi źródłami światła o mocy 4–58 W. W przypadku awarii zasilania powodują automatyczne przełączenie źródła światła na zasilanie z akumulatorów i kontynuują działanie ze zredukowanym strumieniem światła przez czas nominalny 1–3 godzin, w zależności od modelu.

Lighting emergency power supply kits from the VIP ST series are designed to be encased in lighting fittings equipped with 4-pin fluorescent light sources with power ranging 4–58 W. In case of power failure, these kits automatically switch light source into that supplied from batteries, and continue operation with reduced luminous flux for the nominal time of 1–3 hours (model dependent).



VIP STANDARD 8 × pole						
Typ Type	Model	Moc Power	Czas Time	Funkcja Function	Akumulator* Rechargeable battery	Waga (kg) Weight (kg)
VIP ST2	136	4–36W	1 h	M/NM	3 x Sc	0,4
VIP ST2	236	4–36W	2 h	M/NM	3 x C	0,4
VIP ST2	336	4–36W	3 h	M/NM	3 x D	0,6
VIP ST2	158	4–58W	1 h	M/NM	4 x Sc	0,4
VIP ST2	258	4–58W	2 h	M/NM	4 x C	0,5
VIP ST2	358	4–58W	3 h	M/NM	4 x D	0,7

VIP STANDARD 8 × pole

Typ Type	Model	Moc Power	Czas Time	Funkcja Function	Akumulator* Rechargeable battery	Waga (kg) Weight (kg)
VIP ST	136ie	4–36W	1 h	M/NM	3×Sc	0,4
VIP ST	236ie	4–36W	2 h	M/NM	3×C	0,4
VIP ST	336ie	4–36W	3 h	M/NM	3×D	0,6
VIP ST	158ie	4–58W	1 h	M/NM	4×Sc	0,4
VIP ST	258ie	4–58W	2 h	M/NM	4×C	0,5
VIP ST	358ie	4–58W	3 h	M/NM	4×D	0,7

* Standardowo stosuje się akumulatory Ni-cd. Za dopłatą istnieje możliwość zastosowania akumulatorów Ni-MH po wcześniejszym sprecyzowaniu w zamówieniu. As a rule, Ni-cd rechargeable batteries are used. For extra fee, it is possible to mount Ni-MH rechargeable batteries upon earlier specification in order.

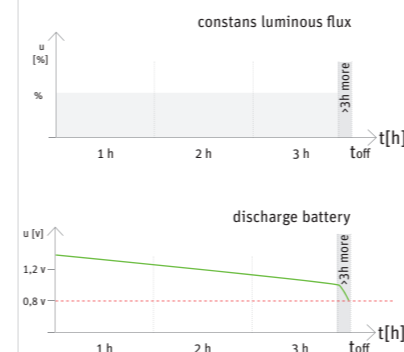
...ie – impulsowe ładowanie akumulatora i układ przełączający 8 × pole

...ie – impulse battery charging and switching system 8 × field

...ST2 – transformator sieciowy i układ przełączający 8 × pole

...ST2 – mains transformer and switching system 8 × field

Stopień szczelności IP Ingress Protection Rating IP	20	Klasa izolacji Insulation class	II	Zasilanie Power supply	230 V AC 50–60 Hz
Czas ładowania Charging time Pierwsze ładowanie: 48 h Ładowanie cykliczne: 24 h First charging: 48 h Cyclic charging: 24 h		Zakres temp. pracy Ambient temp. range	10 – 50°C	Akumulator Rechargeable battery *opcjonalnie/optional	Ni-cd/Ni-MH*
		Certyfikat Certificate	CE ENEC	Zgodność produktu Product compliance	EN 60598-2-22 EN 61347-2-7 EN 55015 EN 61000-3-2
Żywotność akumulatora Battery life Zaleca się wymianę akumulatora najpóźniej po 4 latach (w zależności od warunków eksploatacji). Wysoka temperatura otoczenia źle wpływa na pojemność ogniw, znacząco skracając ich żywotność. Battery replacement recommended after up to 4 years, depending on service conditions. Heightened ambient temperature decreases the volume of cells, shortening their lifespan significantly.		Korpus statecznika Ballast housing Wykonany ze stabilizowanego uv poliwęglanu (PC) Made of uv-stabilized polycarbonate (PC)		Sposób mocowania Mounting Wewnątrz oprawy, za pomocą śrub Inside the fitting, with screws	
		Specyfikacja Specification ...ie – inwerter 8-polewy dedykowany do stateczników elektronicznych zgodnych z VDE (O108). Współpraca ze źródłami światła wg specyfikacji urządzenia ...ie – 8-field inverter, dedicated for EVG ballasts compatible with VDE (O108). Compatibility with light sources according to device specification		System testowania Test system Przycisk testu – test manualny Test button – manual test	



Wymiary Dimensions

