



Блоки аварийного питания освещения серии «VIP ST» предназначены для встраивания в светильники с 4-штырьковыми флуоресцентными источниками света мощностью 4-80 Вт. При аварии питания блоки автоматически переключают источник света на питание от аккумуляторов и продолжают работать с уменьшенным световым потоком в течение номинального времени 1-3 часа, в зависимости от модели.

Die Notstromversorgung für Beleuchtungssysteme aus der Serie VIP ST ist für die Montage in Leuchten mit 4-PIN Leuchtstoffröhren mit einer Leistung von 4-80 W bestimmt. Im Falle eines Stromausfalls erfolgt eine automatische Umschaltung der Lichtquelle auf die Stromversorgung aus den Akkus, wonach sie ihren Betrieb mit reduziertem Lichtstrom für eine nominale Dauer, je nach Modell, von 1-3 Stunden fortsetzen.



VIP STANDARD 8 × pole						
Тип Typ	Модель Modell	Мощность Leistung	Время Brenndauer	Функция Funktion	Аккумулятор* Akkutyp	Вес (кг) Gewicht (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

Тип Typ	Модель Modell	Мощность Leistung	Время Brenndauer	Функция Funktion	Аккумулятор* Akkutyp	Вес (кг) Gewicht (kg)
VIP ST	136ie	4-36W	1 h	M/NM	3xSc	0,4
VIP ST	236ie	4-36W	2 h	M/NM	3xC	0,4
VIP ST	336ie	4-36W	3 h	M/NM	3xD	0,6
VIP ST	158ie	4-58W	1 h	M/NM	4xSc	0,4
VIP ST	258ie	4-58W	2 h	M/NM	4xC	0,5
VIP ST	358ie	4-58W	3 h	M/NM	4xD	0,7

* Обычно применяются аккумуляторы Ni-CD. За дополнительную плату возможно применение аккумуляторов Ni-MH после предварительного уточнения в заказе. Standardmäßig werden NiCd Akkus eingesetzt. Gegen Aufpreis besteht die Möglichkeit einer Ausrüstung mit NiMH Akkus. Option bei der Bestellung angeben.

...ie - импульсный режим зарядки аккумулятора и переключательная схема 8 × поле
...ie - Impulsaufladung des Akkus und 8 × Feld Schaltung

...st2 - Сетевой трансформатор и переключательная схема 8 × поле
...st2 - Netztransformator und 8 × Feld Schaltung

Степень защиты IP Schutzart IP	20	Класс изоляции Isolationsklasse	II	Напряжение Stromversorgung	230 V AC 50-60 Hz
Время зарядки Ladezeit	Первая зарядка: 48 ч Циклическая зарядка: 24 ч Erste Aufladung: 48 h Regelmäßige Aufladung: 24 h	Интервал рабочей температуры Betriebstemperaturbereich	10-50 °C	Аккумулятор Akkutyp	ni-cd / ni-mh* *выборочно/optional
Срок службы аккумулятора Lebensdauer des Akkus	Замена аккумулятора рекомендована максимально после 4 лет (в зависимости от условий эксплуатации). Высокая температура окружающей среды неблагоприятно влияет на емкость элементов, значительно сокращая их срок службы. Es wird empfohlen, dass die Akkus spätestens nach 4 Jahren ersetzt werden (je nach Betriebsbedingungen). Eine hohe Umgebungstemperatur hat einen schlechten Einfluss auf die Kapazität der Zellen, wodurch ihre Lebensdauer deutlich verkürzt wird.	Сертификат Zertifikat	CE ENEC	Соответствие продукта Konformitätserklärung	EN 60598-2-22 EN 61347-2-7 EN 55015 EN 61000-3-2
Корпус балласта Gehäuse des Vorschaltgeräts	Изготовлен из UV-стабилизированного поликарбоната (PC). Hergestellt aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC).	Характеристика Technische Daten	...ie - инвертор 8-полюс, предназначенный для электронных балластов, соответствующих требованиям VDE (0108). Работает с источниками света в соответствии со спецификацией прибора. ...ie - 8 Feld Spannungskonverter für elektronische Vorschaltgeräte nach VDE (0108). Zusammenwirken mit Lichtquellen nach Gerätespezifikation.	Монтаж Montage	Для установки в светильниках, при помощи винтов. In der Leuchte mit Hilfe von Schrauben.
Тестирование Testsystem	Кнопка для ручного тестирования. Test-Taste - manueller Test.	Габаритные размеры Abmessungen			

