

Блоки аварийного питания освещения серии VIP HAL предназначены для галогеновых источников света напряжения 12 ватт и мощностью до 50 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.

Notstromversorgungs-Kits für die Leuchten der Serie VIP HAL zur Versorgung von Halogen-Lichtquellen mit einer Spannung von 12V und einer Leistung von bis zu 50W. Im Falle eines Stromausfalls bewirken sie eine automatische Umschaltung der Stromversorgung der Lichtquelle auf den Akkubetrieb und setzen den Betrieb mit reduzierter Lichtleistung, je nach Ausführung, für eine Nenndauer von ca. 1-3 Stunden fort.



Тип Typ	Модель Modell	Мощность (W) Leistung (W)	Время Brenndauer	Функция Funktion	Аккумулятор** Akkutyp	Вес (кг) Gewicht (kg)
VIP HAL	350*	5-50W	2 h	м/нм	2 × 5×D	1,5

* Время работы 2ч / Arbeitszeit 2h
 ** 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.

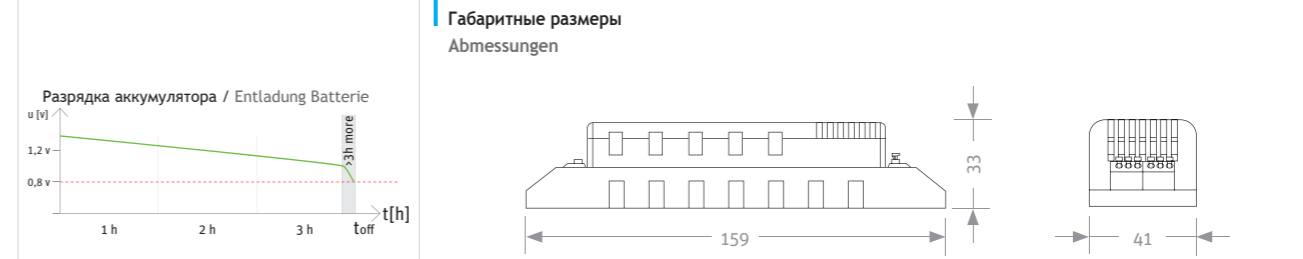
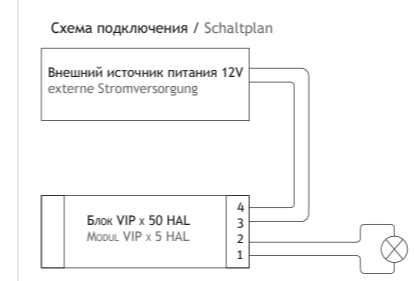
Степень защиты IP Schutzart IP	20	Класс изоляции Isolationsklasse	II	Напряжение Stromversorgung	230 V AC 50-60 Hz
Время зарядки LadeZeit	Первая зарядка: 48 ч Циклическая зарядка: 24 ч Erste Aufladung: 48 h Regelmäßige Aufladung: 24 h	Интервал рабочей температуры Betriebstemperaturbereich	10-50 °C	Аккумулятор Akkutyp	ni-cd / ni-mh* *выборочно/optional
		Сертификат Zertifikat	CE	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).

Монтаж
 Montage
 Для установки у светильников, при помощи винтов.
 Bei Leuchte mit Hilfe von Schrauben.

Срок службы Аккумулятора
 Lebensdauer des Akkus
 амена 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.

Тестирование
 Testsystem
 Кнопка для ручного тестирования, автоматическое (AT, DATA).
 Test Schalter - manueller, automatischer Test (AT, DATA)



Действительная оферта может несколько отличаться от представленной в каталоге. Настоящая публикация не является офертой в понимании гражданского кодекса. / Die vorgestellten Visualisierungen der Objekte können leicht abweichen vom tatsächlichen Produkt. Diese Veröffentlichung stellt weder ein Angebot im Sinne des Bürgerlichen Gesetzbuches.