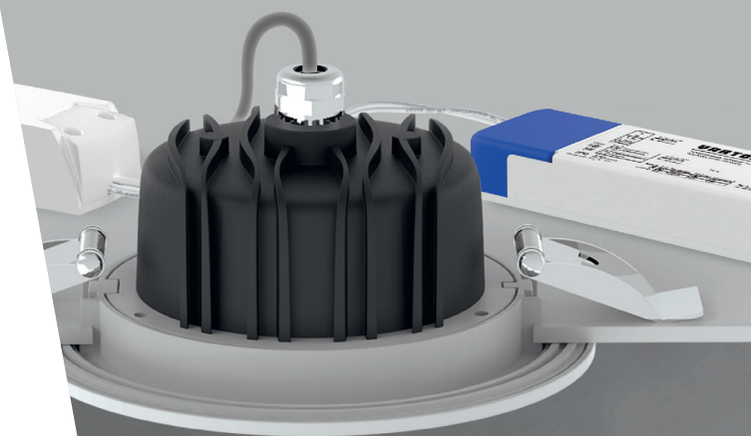


# НОВИНКА

## Блок аварийного питания Varton EM-Utility 10-90B

Блок аварийного питания Varton EM-Utility предназначен для использования совместно со светодиодным светильником для обеспечения светового потока не менее 10% от номинального в случае аварийного отключения электроэнергии. В блоках аварийного питания Varton EM-Utility используются высококачественные LiFePO<sub>4</sub> аккумуляторные батареи, позволяющие обеспечить работу в аварийном режиме в течение 1,5 часов при выходной мощности 4Вт, или 3 часов при выходной мощности 2Вт. При наличии в сети питающего напряжения 220-240В 50-60Гц, блок аварийного питания осуществляет заряд аккумуляторной батареи. Суммарное напряжение светодиодных модулей подключаемого светильника должно находиться в диапазоне 10-90В.

|   |  |
|---|--|
| Макс. выходная мощность в аварийном режиме  | 4Вт / 2Вт                                    |
| Напряжение питания                          | ~220-240В 50-60Гц                            |
| Выходное напряжение                         | ---10-90В                                    |
| Установка                                   | Снаружи / внутри светильника                 |
| Класс защиты от эл. тока                    | II   |
| Степень защиты                              | IP20   |
| Номинальное время работы в аварийном режиме | 1,5 часа / 3 часа                            |
| Тип аккумуляторной батареи                  | LiFePO <sub>4</sub> (Литий-железо-фосфатная) |
| Номинальное напряжение АКБ                  | 6,4В   |
| Емкость АКБ                                 | 1500мА*ч                                     |
| Время полной зарядки АКБ                    | 24 часа                                      |
| Температура эксплуатации                    | +1°С...+45°С                                 |
| Наличие кнопки «Тест» и индикатора заряда   |  |



V1-EM-00478-21A01-2000400

