

Светодиодный светильник для резервного освещения Омега С16Р представляет собой автономный осветительный прибор в антивандальном корпусе, который после отключения сети и других источников света будет функционировать в течение 3-х часов.

Предназначен для основного и резервного освещения жилых, торговых помещений, офисных зданий, административных и образовательных учреждений, концертных помещений, объектов здравоохранения, разных отраслей производства и прочих мест общественного пользования.

Светодиодный экономичный светильник выполнен в прочном, антивандальном корпусе, в котором размещена литий-ионная аккумуляторная батарея большой емкости - резервный источник электропитания светильника.

При наличии сетевого напряжения 220 вольт, включенный светильник работает от сети, при пропадании сетевого напряжения, работает от встроенных аккумуляторов. Заряд аккумуляторной батареи производится автоматически при наличии сетевого напряжения.

Светильник может изготавливаться с внутренним и внешним выключателем света. Световой поток может быть в других исполнениях от 100 до 850 Лм, при этом время работы от аккумуляторов может быть от 2 до 24 часов. На корпусе светильника расположен индикатор наличия сетевого напряжения.



- **ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ ВСТРОЕННОГО РЕЗЕРВНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ:**
НЕ МЕНЕЕ 3-Х ЧАСОВ
- **ВСТРОЕННЫЙ МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ**
- **СВЕТОВОЙ ПОТОК ПРИ РАБОТЕ ОТ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ:** НЕ МЕНЕЕ 400 Лм
- **ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ РЕЗЕРВНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ (ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ СВЕТИЛЬНИКА В СЕТЬ 220 В):** 4,5 ЧАСА.

12 Вт	220 В	50 Гц	LED	4000 К	не менее 500 Лм	IP61	
-------	-------	-------	-----	--------	-----------------	------	--

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Подземные переходы, лестничные пролеты, лифты, коридоры, склады, жилые помещения, спортивные площадки, стадионы, гаражи	ЦВЕТ МОДЕЛИ:	белый
0,75 кг/ вес изделия в упаковке	335x118x53 мм/ индивид. упаковка	10 шт/ упаковка.	7,6 кг/ вес брутто
			335x236x265 мм/ групповая упаковка

Тип групповой упаковки: термоусадочный полиэтилен

*ПРОСЬБА УТОЧНЯТЬ ГАБАРИТЫ И ВЕСА ПЕРЕД ЗАКАЗОМ