

# Vega T5

Пристраиваемый аварийный  
Степень защиты IP42



**Описание  
светильника**

Светильник пристраиваемый аварийного освещения, со степенью защиты IP42, постоянного или непостоянного режима освещения. Прозрачный поликарбонатный рассеиватель и параболический отражатель из белого пластика. Пластиковый (поликарбонатный) корпус с повышенной степенью защиты.

**Упаковка**

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.

**Способ установки**

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.

**Область применения**

Светильники аварийного освещения предназначены для освещения и сообщения необходимой информации (направление выхода, выход, направление на лестницу и т.д.) в случае прекращения подачи электроэнергии.

**Наиболее популярные модели: Vega 1H18 B73 — 1579 руб.;**  
**Vega 3H18 B75 — 1882 руб.; Vega 3P18 B78 — 2734 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Время работы в аварийном режиме, час	Уровень защиты, IP	Режим работы	Размеры, мм	Вес, кг	Режим работы
Vega 1H18 B73	1001028	1x8 (T5, G5)	1	IP42	непостоянный	350x144x50	0.72	Базовая модификация
Vega 2H18 B74	1001030	1x8 (T5, G5)	2	IP42	непостоянный	350x144x50	0.85	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Vega 3H18 B75	1001032	1x8 (T5, G5)	3	IP42	непостоянный	350x144x50	0.9	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа
Vega 1P18 B76	1001029	1x8 (T5, G5)	1	IP42	постоянный	350x144x50	0.77	Базовая модификация
Vega 2P18 B77	1001031	1x8 (T5, G5)	2	IP42	постоянный	350x144x50	0.9	Увеличено время работы в аварийном режиме в 2 часа
Vega 3P18 B78	1001033	1x8 (T5, G5)	3	IP42	постоянный	350x144x50	0.95	Увеличено время работы в аварийном режиме в 3 часа

**Возможные дополнительные опции:**

NET — светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

CEB — светильник для подключения к центральной батарее питания

AUT — светильник с автотестированием

EMS — аварийная система освещения

MT — кнопка ручного тестирования



Выход прямо



Выход направо



Выход налево