

Аварийная светодиодная колонна АСК 1007ЛЕД

Особенности:

Скорость надува – 40 секунд

Время полного разгорания колонны – 1 секунда

Время полного сворачивания колонны – 30 секунд (не требуется ждать остывания лампы)

Регулировка мощности освещения – 100, 75, 50, 25%

Срок службы светодиодного модуля – 10 000 часов

Регулировка высоты колонны – 7-5 м

Световой поток установки (не менее), Лм.....	120 000
Световая часть установки.....	светодиодная
Расположение осветительной части.....	нижнее
Количество светодиодов.....	96
Срок службы осветительной части.....	100000 часов
Температура эксплуатации.....	°С.от -40 до +60
Светораспределение по ГОСТ17677-82.....	класс «Р»
Тип КСС.....	«М» - равномерная
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150.....	У
Степень защиты по ГОСТ Р 60598-1-2003.....	IP65\44
Напряжение питания, В.....	160-260
Ветроустойчивость (с растяжками).....	до 20 м/сек
Высота.....	5-7 метров
Время надува.....	40 секунд
Время зажигания.....	1 секунда
Потребляемая максимальная мощность (не более), Вт.....	1800
Регулировка светового потока выключателями.....	25, 50, 75, 100%
Возможность регулировки высоты установки.....	есть
Срок службы воздухонагнетателя.....	10000 часов
Габаритные размеры (не более), мм:.....	600*600*450
Масса световой установки.....	25,8 кг



ООО «ПК ИНДИЛЕД»
8-800-775-1380 (звонок бесплатный)
тел: +7 (499) 372-03-15,
ask@indiled.ru, www.indiled.ru