

Держатель грунтовой ДГ-01, ДГ-02

Руководство по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Держатель грунтовой ДГ-01 (далее держатель) предназначен для установки и крепления светильников, прожекторов и пр. для ландшафтной, садово-парковой, архитектурной подсветки. Светильники могут применяться как с питанием от сети, так и автономным питанием (аккумуляторным). Конструкция держателя обеспечивает безопасную и эффективную эксплуатацию светильников при соблюдении требований данного РЭ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура окружающего воздуха при эксплуатации

от -45°C до +45°C

Тип светильника	Размеры в мм, не более		Масса в кг, не более	Допустимая масса устанавливаемого светильника	Максимальный размер устанавливаемого светильника в плане
	диаметр	высота			
ДГ-01	60	230	0,18	2,0	Ø500 мм
ДГ-02	63	192	0,14		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Держатель в сборе

Руководство по эксплуатации

- 1 шт.

- 1 экз.

СБОРКА И МОНТАЖ.

Распаковать изделие. Установить держатель в грунт, убедиться, что держатель установлен устойчиво.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не устанавливать светильник, масса и габаритные размеры которого превышают допустимые. При фиксации светильника убедиться в том, что конструкция устойчива и не опрокидывается.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.

Транспортирование изделий осуществляется различными видами транспорта при температуре от +40° С до -50° С при условии защиты от атмосферных осадков.

Хранить изделия в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от +40° С до -50° С и относительной влажности 75%.

ГАРАНТИИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы не менее 10 лет.

Срок сохраняемости изделия в упаковке – 2 года со дня отгрузки.

По истечении срока службы изделие утилизировать в соответствии с указаниями местных органов власти.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Представитель службы контроля предприятия

« _____ » 202 г.



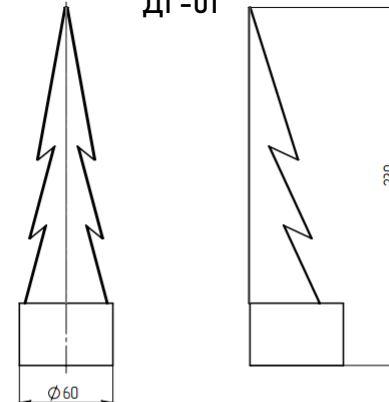
Заполняет торговая организация

Наименование торговой организации,
контактный телефон

Дата продажи _____ М.П.

Продавец (подпись) _____

ДГ-01



ДГ-02

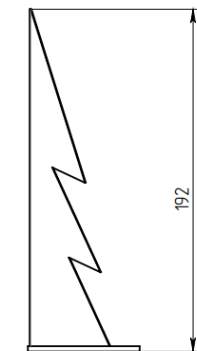


Рисунок 1. Общий вид держателей ДГ-01 и ДГ-02