

## ■ Лазерный проектор МЕТЕОРИТНЫЙ ДОЖДЬ

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-01

Технические характеристики:  
Входное напряжение:  
220-240 В / 50-60 Гц  
Адаптер питания: 5 V 1 A  
Провод: 5 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +40°C  
Длина волны лазера:  
красный лазер (650 нм),  
зеленый лазер (532 нм)  
Уровень защиты: IP44  
Элемент питания для дистанционного  
пульта: CR2025

[Перейти к продукции](#)



## ■ Лазерный проектор ДЕД МОРОЗ

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-02

Технические характеристики:  
Входное напряжение:  
220-240 В / 50-60 Гц  
Адаптер питания: 3,6 V 1,5 A  
Провод: 5 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +40°C  
Длина волны лазера:  
красный лазер (650 нм),  
зеленый лазер (532 нм)  
Уровень защиты: IP44  
Элемент питания для дистанционного  
пульта: CR2025



## ■ Светодиодный проектор ПАДАЮЩИЙ СНЕГ

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-03

Технические характеристики:  
Входное напряжение:  
220-240 В / 50-60 Гц  
Адаптер питания: 5 V 1 A  
Провод: 5 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +40°C  
Уровень защиты: IP44  
Элемент питания для дистанционного  
пульта: CR2025



## ■ Светодиодный проектор СНЕЖИНКИ

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-04

Технические характеристики:  
Входное напряжение:  
220-240 В / 50-60 Гц  
Адаптер питания: 12 V 0,5 A  
Провод: 5 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +40°C  
Уровень защиты: IP44

