

LEDeffect
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



KEDR MARK СБУ

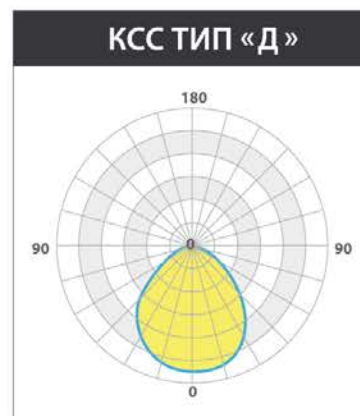
инновационный светильник с проектором



KEDR MARK

ПАРАМЕТРЫ СВЕТИЛЬНИКА

ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТОРА



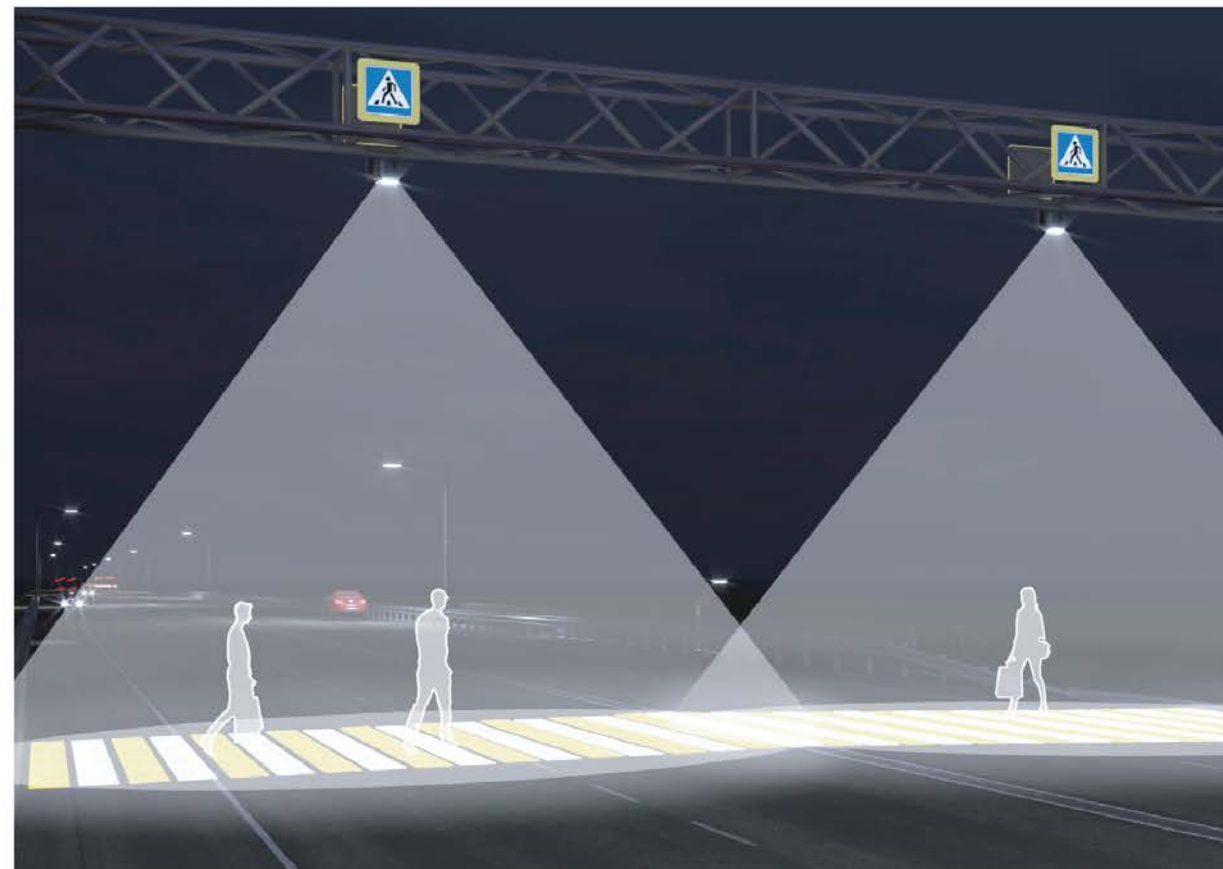
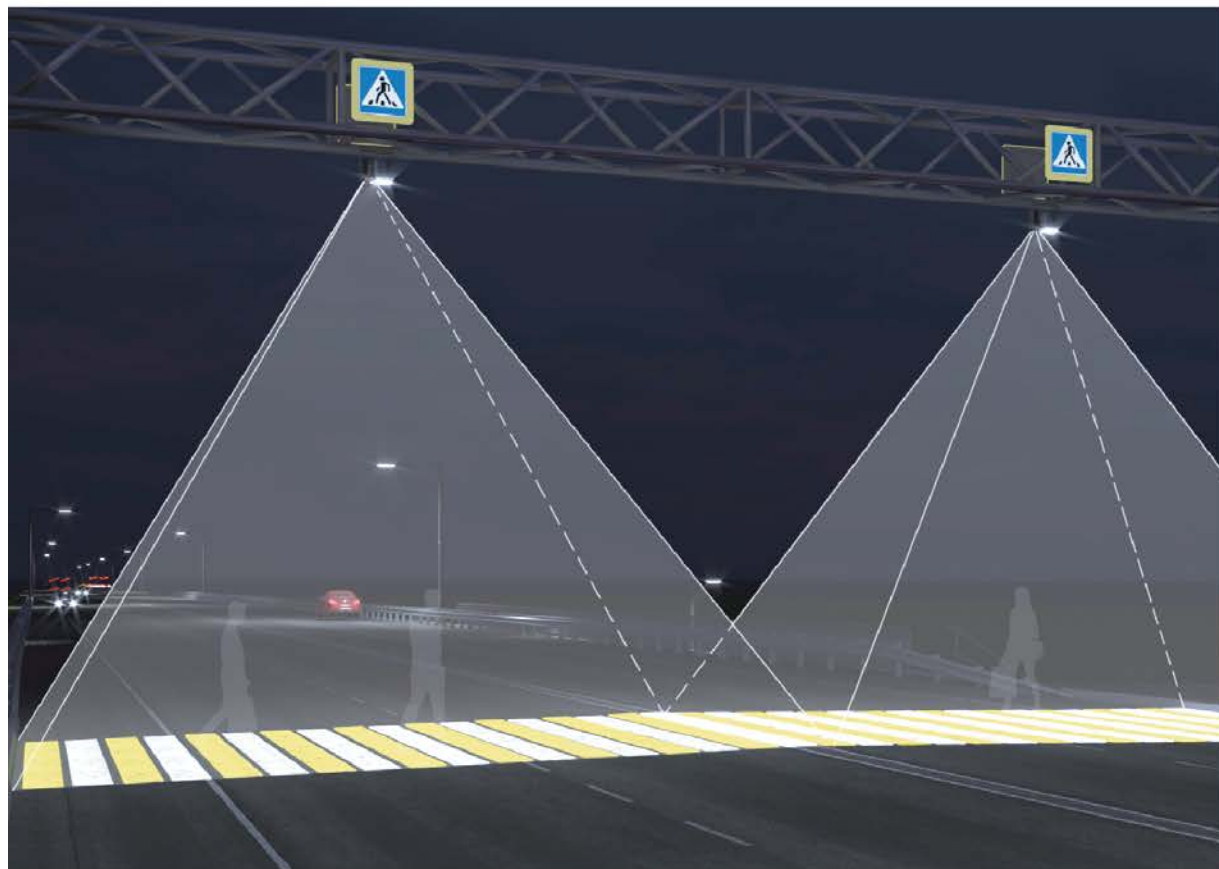
52Вт

218Вт

8400
ЛМ

Проектор создает яркую проекцию дорожной разметки - пешеходного перехода

Светодиодный светильник дополнительно освещает пешеходов и дорогу

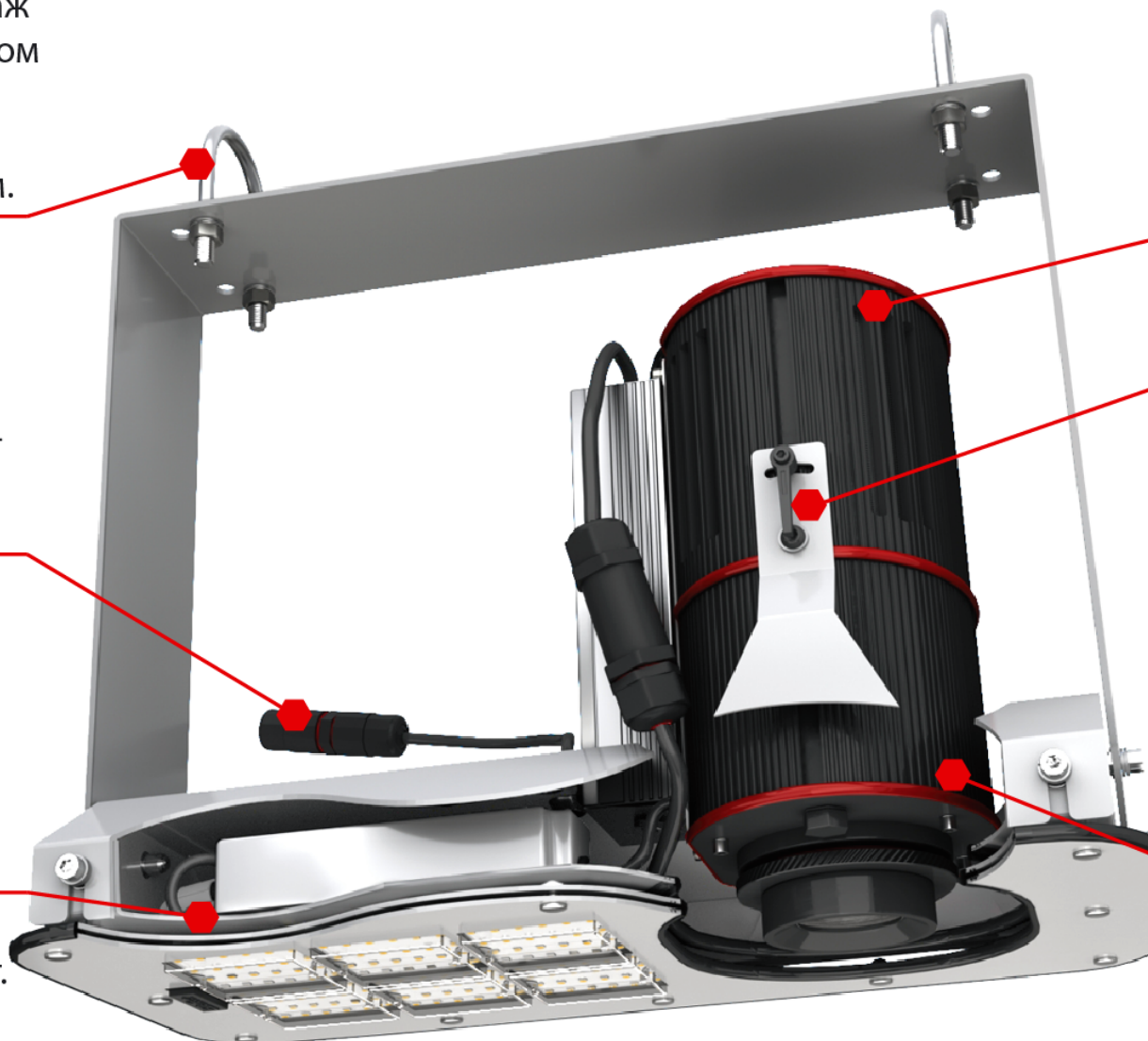


Универсальный крепеж - монтаж на П-образные опоры диаметром от 48 до 61мм.

Монтаж на стандартные опоры уличного освещения 48мм-61мм.

Электрические кабели оснащены качественными герметичными коннекторами.

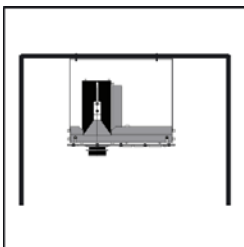
Светодиодный светильник, эффективность более 160лм/Вт. Дополнительное освещение дороги и пешеходов.



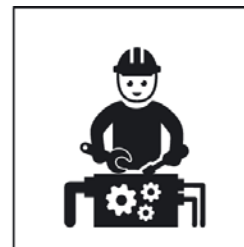
Высокая степень защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Регулировка угла наклона проектора для создания равномерной проекции.

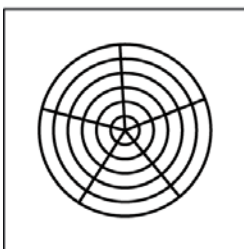
Мощный, высококонтрастный уличный проектор, создающий яркие проекции на дорожном полотне.



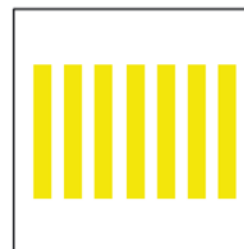
Устанавливается KEDR MARK на опору



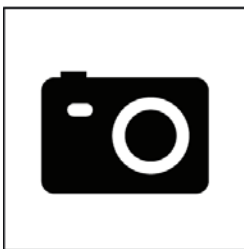
Результаты высылаются на завод «ЛЕД-Эффект» для производства слайда с необходимым дорожным знаком



Проекция настроечной сетки направляется на выбранный участок дороги



Готовый слайд устанавливается в проектор



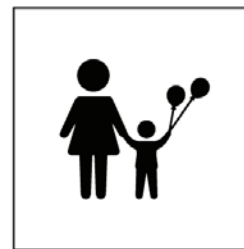
Производится фотофиксация настроечной сетки на участке дороги



Производится позиционирование знака

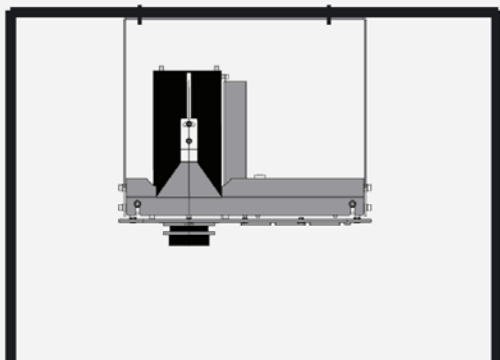


Результаты высылаются на завод «ЛЕД-Эффект» для производства слайда с необходимым дорожным знаком

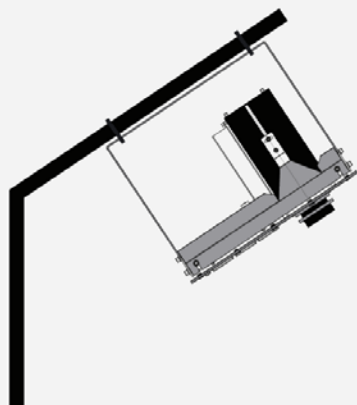


Светильник KEDR MARK готов к применению

Монтаж на П-образные опоры
диаметром 48мм - 61мм



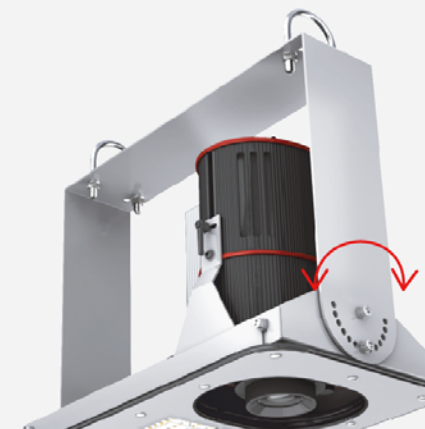
Монтаж на стандартные уличные
опоры диаметром 48мм - 61мм



Высококонтрастный мощный
уличный проектор

218 Вт

Регулировка угла наклона
светильника



Регулировка угла наклона проектора



Высокая степень защиты от
воздействия окружающей среды

IP67

Пульт управления проектором в
комплекте



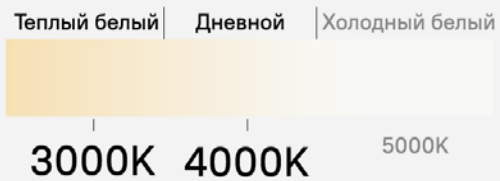
Настроечная сетка в комплекте



Цвет корпуса по шкале RAL,
арт.: LE-0894

RAL

Светодиоды с цветовой
температурой: «Д», арт.: LE-1096
«Т», арт.: LE-1097



100%
СДЕЛАНО
В РОССИИ

LEDeffect[®]
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

ООО «ЛЕД-Эффект»
115201, г. Москва, Каширский проезд, д.13

тел./факс: +7(495) 545 46 05
info@ledef.ru