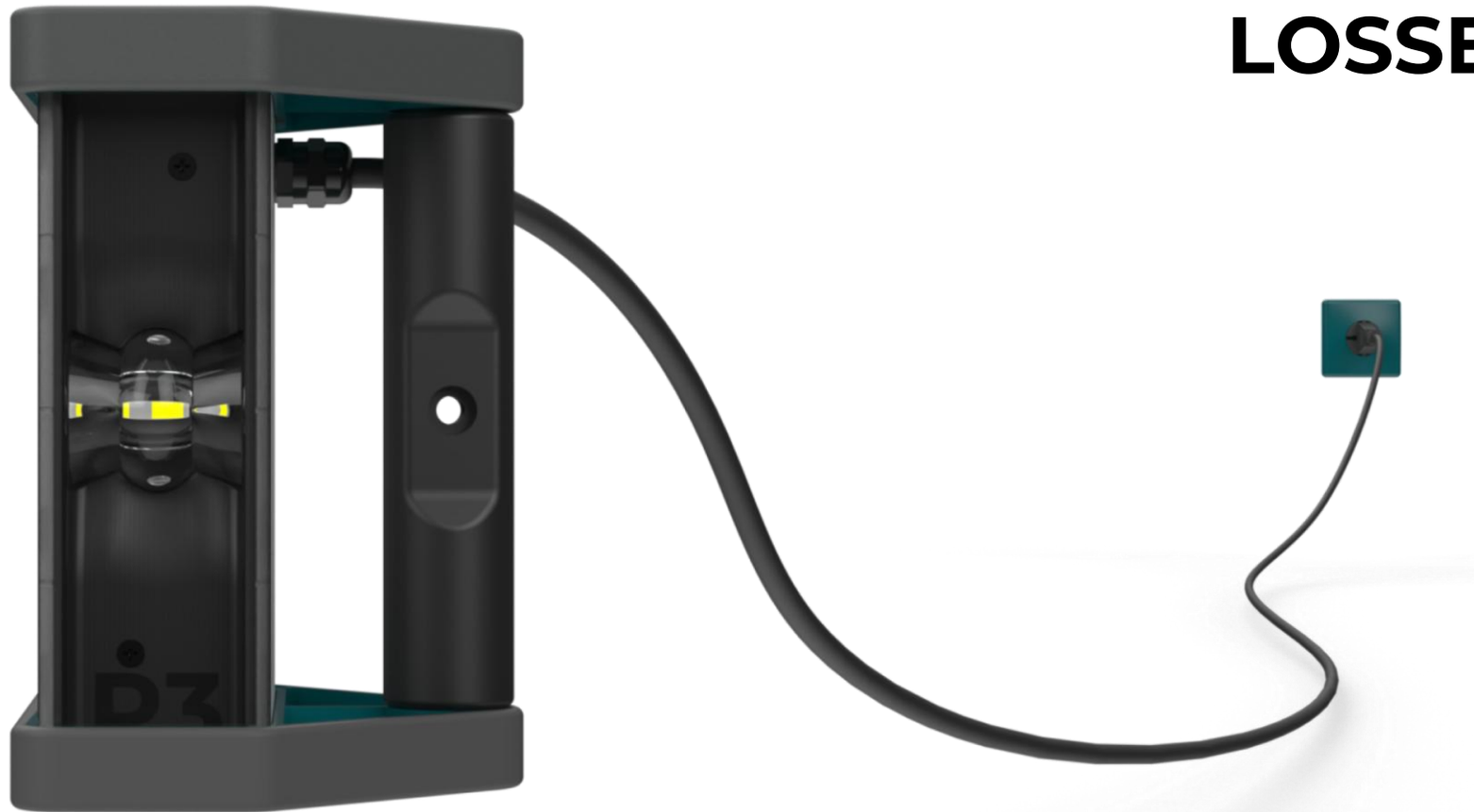


НОВАЯ СЕРИЯ ПРОЯВОЧНОГО
СВЕТИЛЬНИКА
LOSSEW LAMP P3



Lossew

Lossew

Дорогие друзья и партнеры!

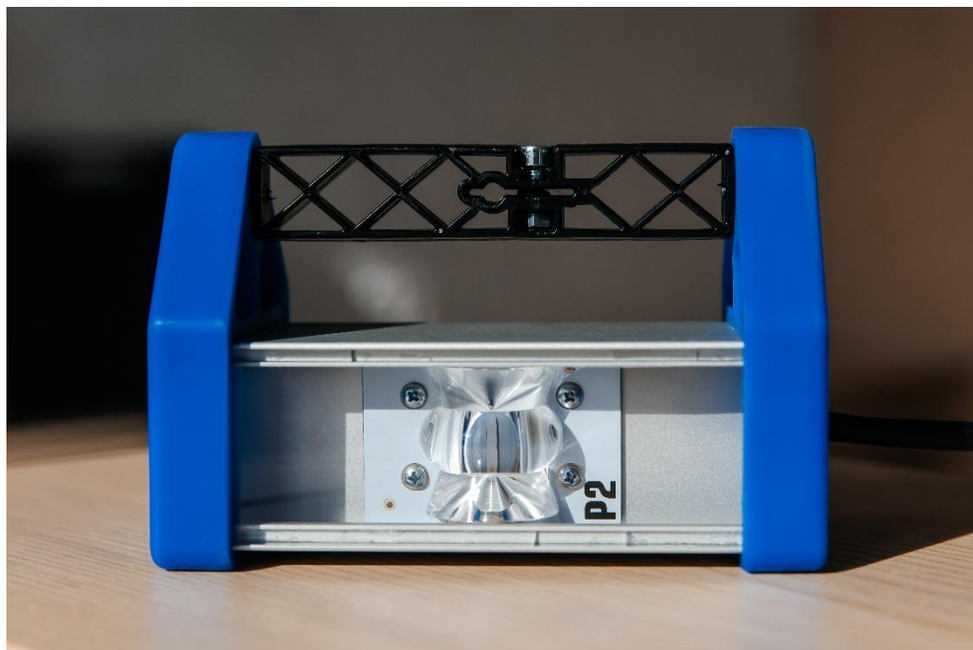
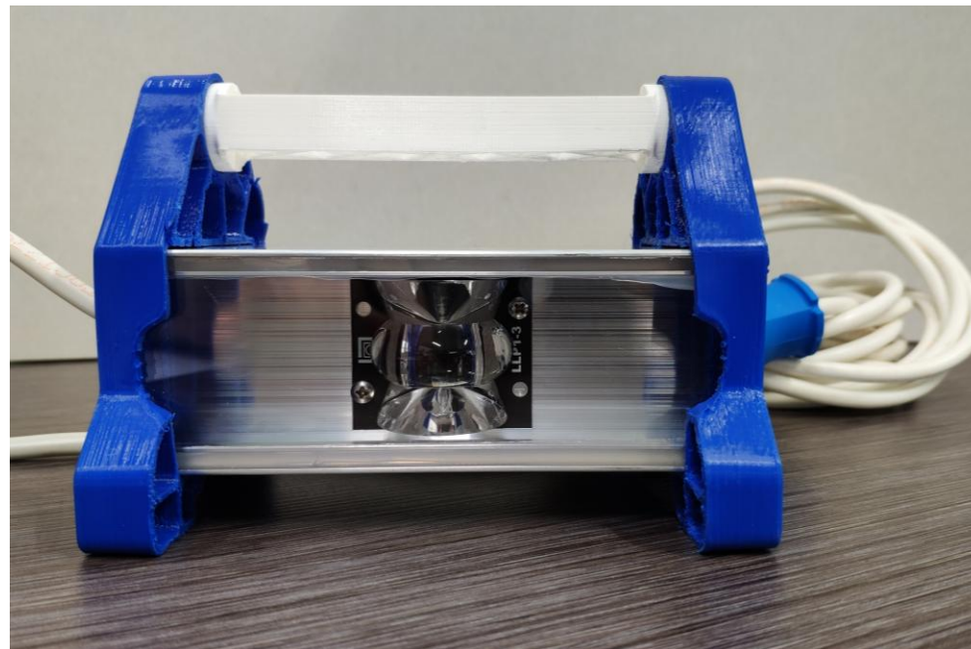
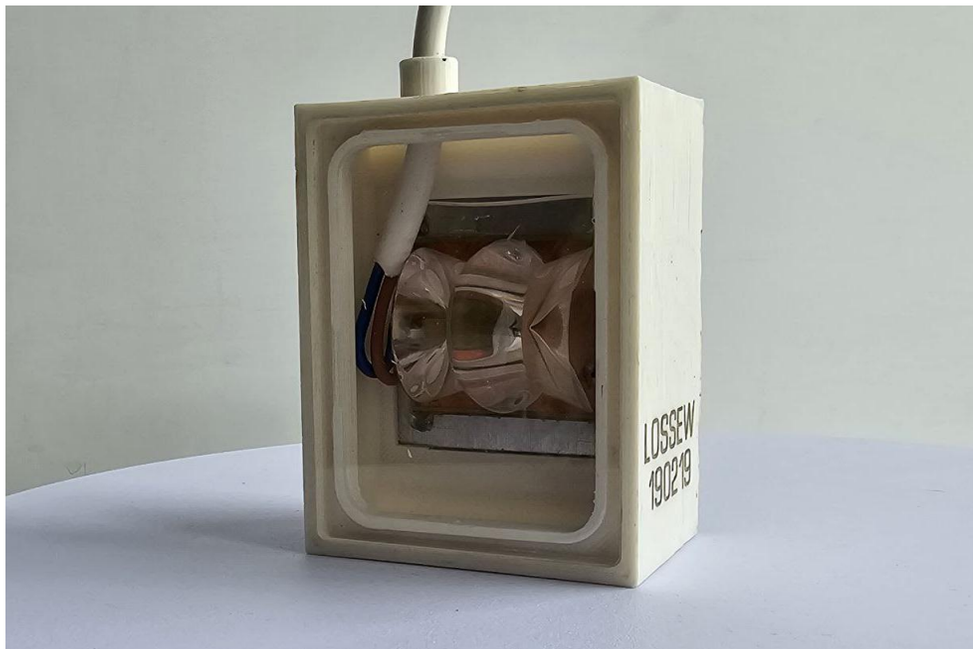
19 февраля 2019 года мы совершили историческое событие — создали наш первый проясочный светильник. Это была маленькая коробочка со светодиодом, изготовленная на 3D-принтере, с линзой, которая позволяла реализовать концепцию бокового света.

Спустя шесть лет, 19 февраля 2025 года – мы запускаем производство проясочных светильников нового поколения LOSSEW LAMP. Мы переосмыслили множество аспектов и с гордостью представляем новую линейку светильников – **LOSSEW LAMP P3.**

**Ведущая в своем классе линейка проясочных светильников
готова к выходу на рынок!**

история

LOSSEW



сейчас

L S S E W



LOSSEW LAMP P3

НОВАЯ СЕРИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ГАРМОНИЧНО СОЧЕТАЕТ В СЕБЕ ВЫДАЮЩИЕСЯ ДОСТОИНСТВА ВСЕХ ПРОШЛЫХ ВЕРСИЙ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ДОСТИЧЬ ЕЩЕ БОЛЕЕ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА И УДОБСТВА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ. МЫ СОХРАНИЛИ ВСЕ КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ И УСТРАНИЛИ НЕДОСТАТКИ.

СВЕТИЛЬНИК ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ РАБОТ:

- Оштукатуривание и шпатлевание
- Шлифование
- Окраска
- Укладка керамической мозаики и плитки
- Устройство напольных покрытий

Проявляет дефекты поверхности.

Позволяет выполнить отделочные работы в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017 по максимальной категории качества поверхности К4.



**СДЕЛАНО В РОССИИ
2 ГОДА ГАРАНТИИ**

ОБНОВЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ И ДИЗАЙН БОКОВЫХ КРЫШЕК-ОПОР

1. двухсоставной материал:

- жесткий каркас из АБС пластика дает прочность, а также отсутствие пружинящего эффекта при опоре на поверхность светильника, что дает более стабильный и ровно позиционированный луч света
- покрытие ТЭП - меньше липнет грязь к поверхности и более эстетичный вид

2. новое цветовое решение указывает на связь с экосистемой инструментов Q4

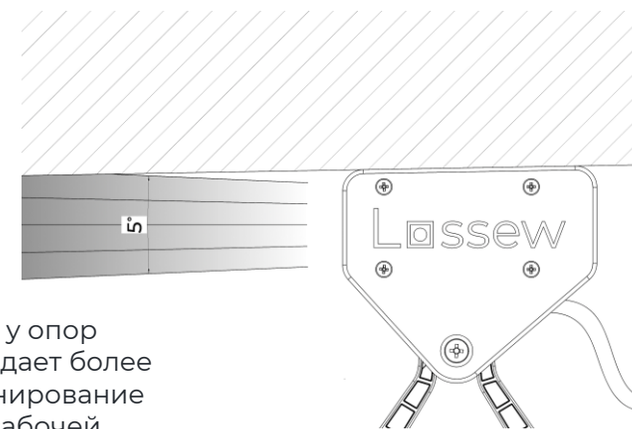
маска черного цвета, закрывающая плату и электронику, придает светильнику лаконичный и стильный вид

новое поколение светодиодов – повышение эффективности на 10 %

износостойкое стекло идет сразу с защитной пленкой с элюфобным покрытием (отталкивает жир, влагу и грязь)

РУЧКА светильника приобрела более эргономичный дизайн благодаря скругленным формам

увеличилась высота хвата - рука, держащая ручку светильника, не упирается в корпус светильника



появился наклон у опор светильника, что дает более лучшее позиционирование светильника на рабочей поверхности и больше света на рабочую поверхность

ОБНОВЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



шнур питания перенесен на корпус
- теперь можно ставить светильник
в любом удобном положении -
шнур не мешает

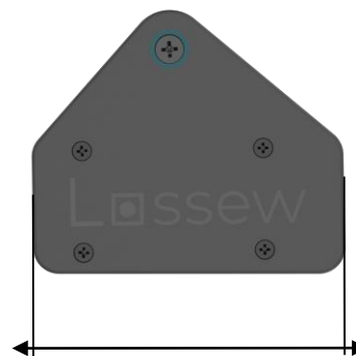
кабельный ввод обеспечивает
жесткую фиксацию провода,
что защищает его от
перекручивания и вырывания
из корпуса светильника



индикация уровня заряда
перенесена на корпус,
данное решение позволяет
видеть ступени силы света,
не ослепляя глаза



переходник теперь в
комплекте со светильником



устойчивое положение
светильника на плоскости
благодаря увеличенной
площади опорной поверхности



за счет увеличения корпуса и
появления охлаждающего
отсека поверхность светильника
теперь не нагревается

НОВАЯ УПАКОВКА

- Прочная экологичная внутренняя коробка предохраняет светильник от возможных повреждений во время транспортировки, сверху — цветная декоративная упаковка.
- Информационная составляющая упаковки содержит изображение светильника вместе со всеми его техническими характеристиками.
- На упаковке описано его применение, что позволяет мгновенно оценить преимущества и функциональность изделия.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Проявочный светильник
- Переходник P3 (теперь в комплекте со светильником)
- Защитная гидрогелевая пленка (уже наклеена на стекло!)
- Руководство по эксплуатации (гарантийный талон)
- Сумка-чехол для светильника
- Упаковка (коробка+декоративная обечайка)
-
- В P3 TWL PRO в комплектацию входит зарядный блок с проводом





ПРИЛОЖЕНИЕ LOSSEW (бета версия)*

Название: Lossew Lamp

Описание:

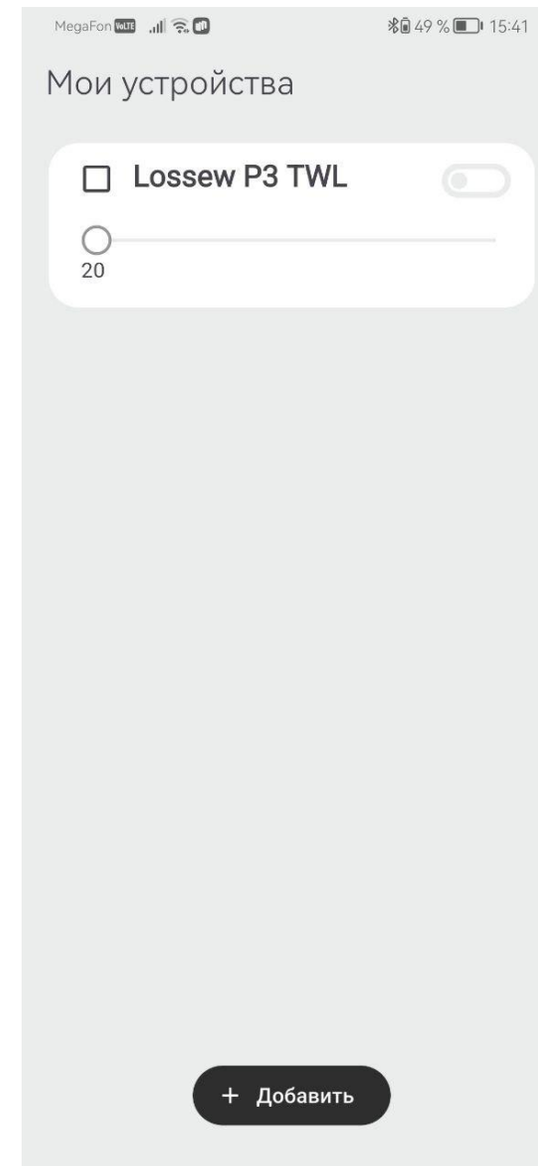
- Приложение для управления светодиодными светильниками «Lossew Lamp» со смартфона через Bluetooth.
- Поддерживаются модели:
 - Lossew Lamp P3 TWL Pro
 - Lossew Lamp P3 Ultra Pro
 - Lossew Lamp C1 Pro (произведенные с 04.2025)

Функции:

- Включение/выключение
- Регулировка яркости
- Индикация уровня заряда
- Текущий режим яркости светильника
- Присвоение индивидуального имени светильнику
- Одновременное управление несколькими светильниками
- Индикация оставшегося времени работы (для светильников версии TWL) (Время работы светильника в текущем режиме)

Разработчик: Lossew

Приложение доступно на **платформе Android**, в скором времени ожидается на **iOS**.





* Что такое бета-версия?

Бета-версия — это предварительная версия нашего приложения, которая доступна для тестирования. Это важный этап в разработке, который позволяет нам проверить, как приложение работает в реальных условиях.

Зачем нужна бета-версия?

- **Тестирование новых функций:** мы хотим, чтобы вы первыми опробовали наши новые функции и возможности. Ваш опыт использования поможет нам понять, что работает хорошо, а что требует доработки.
- **Поиск ошибок:** несмотря на наши усилия, в приложении могут быть ошибки или недоработки. Период бета-тестирования позволяет нам выявить и исправить их до официального запуска.
- **Обратная связь:** ваши мнения и предложения очень важны для нас! Мы стремимся создать продукт, который будет удобным и полезным для вас, и ваши отзывы помогут нам сделать приложение еще лучше.

Как участвовать?

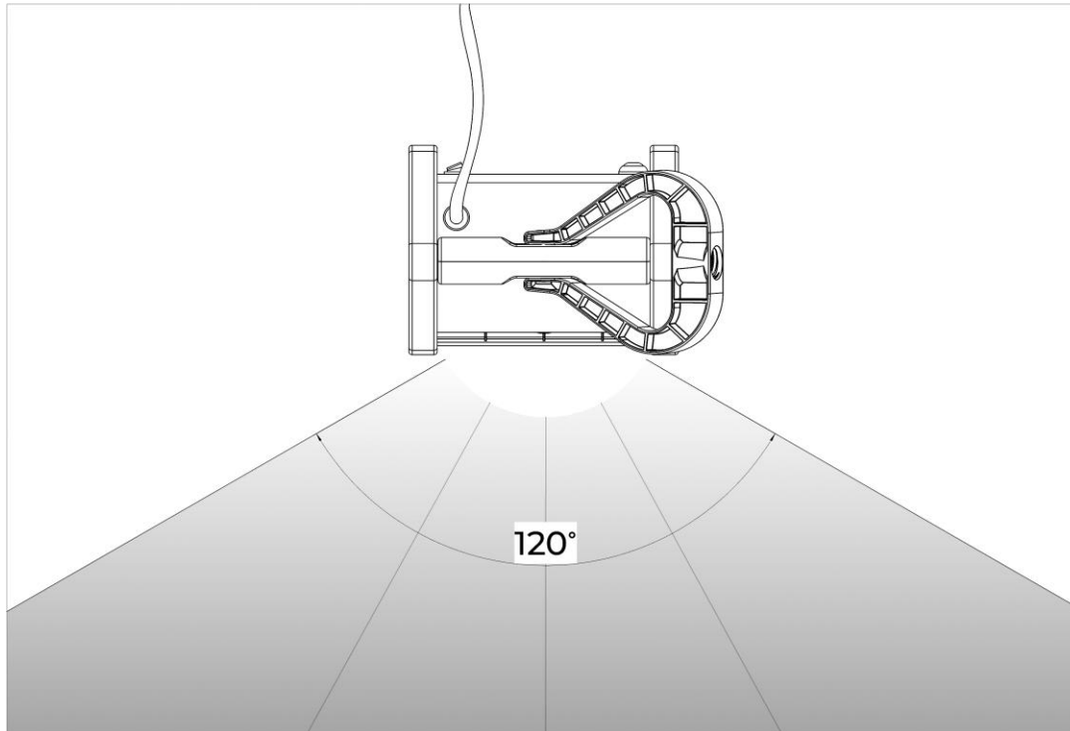
Если вы хотите стать бета-тестером, скачайте [приложение](https://www.rustore.ru/catalog/app/lossew.com) в RuStore: <https://www.rustore.ru/catalog/app/lossew.com> и начните его использовать.

Важно: пожалуйста, имейте в виду, что в бета-версии могут быть некоторые недочеты. Мы занимаемся их исправлением!

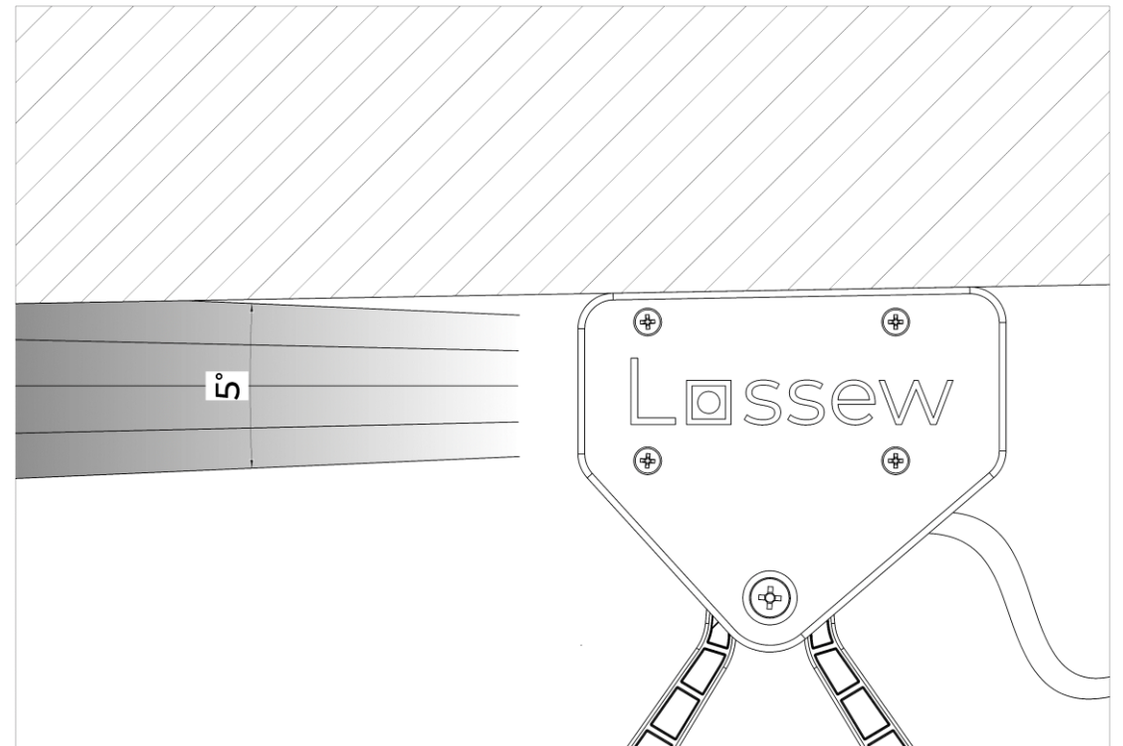
Таблица сравнения моделей LOSSEW LAMP серии P3

ХАРАКТЕРИСТИКИ	LOSSEW LAMP P3	LOSSEW LAMP P3 ULTRA	LOSSEW LAMP P3 ULTRA PRO	LOSSEW LAMP P3 TWL PRO
Степень защиты	IP44	IP44	IP44	IP64
Работа от аккумулятора	-	-	-	+
Напряжение питания, В	100-240	100-240	100-240	18-24
Номинальная потребляемая мощность, не более, Вт	7	12	15	11
Нормированная ёмкость аккумуляторной батареи, Вт/ч	-	-	-	70
Номинальное значение коррелированной цветовой температуры (КЦТ), К	5800 +/-300	5800 +/-300	5800 +/-300	5800 +/-300
Номинальный световой поток, Лм	600	900	1200	1200
Сила света, кд, не менее	2700	4200	4800/3850/2900/ 1900/950	4800/3840/2880/ 1900/950
Рассеивание света, угол, °	120x5	120x5	120x5	120x5
Наличие Bluetooth	-	-	+	+
Масса полная, кг, не более	1,05	1,2	1,2	0,9
Длина шнура питания, м	7	9	9	-
Тип гнезда зарядного разъёма светильника	-	-	-	2,1x5,5
Непрерывная работа, часы	-	-	-	6ч.30мин/8ч.45мин./ 3ч./23ч.45мин./ более 48ч.
Световая индикация 	-	-	текущий режим яркости светильника	уровень заряда батареи/ текущий режим яркости светильника

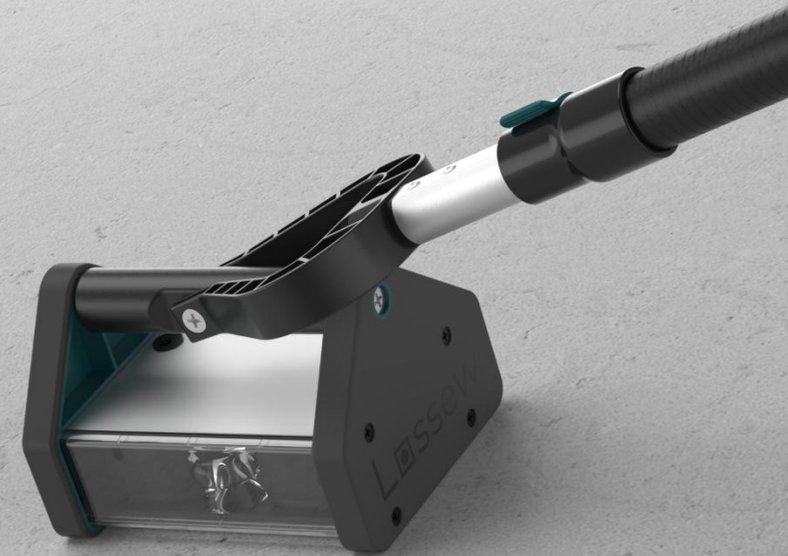
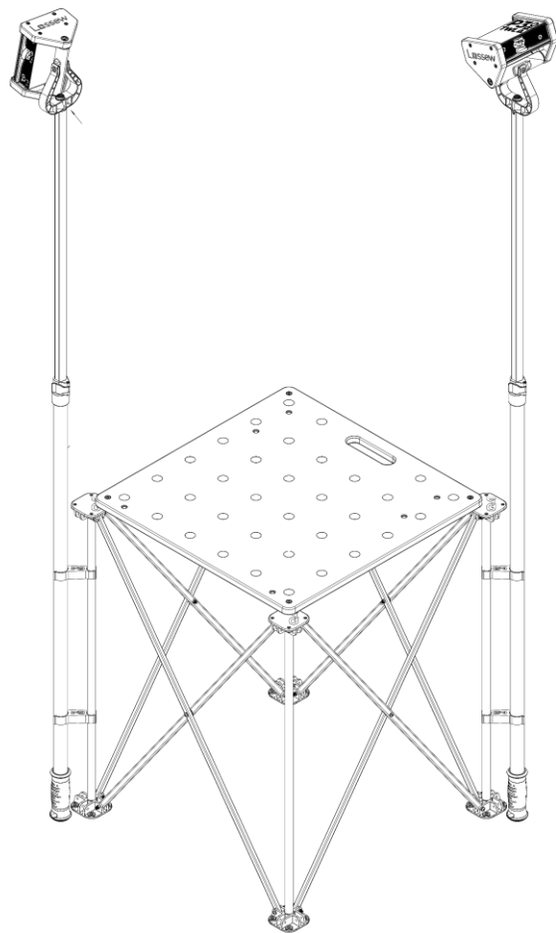
УГОЛ РАСКРЫТИЯ СВЕТОВОГО ЛУЧА



УГОЛ НАКЛОНА



**СВЕТИЛЬНИКИ LOSSEW LAMP СЕРИИ P3 ЯВЛЯЕТСЯ
ЧАСТЬЮ ЭКОСИСТЕМЫ ИНСТРУМЕНТОВ Q4**



ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА

1. Светильник крепится на телескопический удлинитель с помощью переходника РЗ, который идет в комплекте. Подходит для телескопических удлинителей Q4 Stick.

2. Светильник может устанавливаться на металлический бюгель (стержень) диаметром 6 мм (между боковыми крышками установлена пластмассовая ручка с отверстием для установки)

Для установки светильника в оптимальное положение при проведении контроля качества в процессе выполнения штукатурно-малярных работ, предусмотрена возможность изменения угла поворота светильника за счет поворота ручки и самого светильника.

Усилие поворота может регулироваться за счет прижимных винтов, установленных на ручке и крышках светильника.



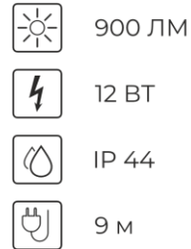
ПРОЯВОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LOSSEW LAMP

P3



ПРОЯВОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
LOSSEW LAMP

P3 ULTRA



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LOSSEW LAMP P3 ULTRA LOSSEW LAMP P3

Базовые модели проявочных светильников, позволяющие проявлять дефекты поверхности и выполнять отделочные работы в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017 по максимальной категории качества поверхности К4.

Предназначены для визуального контроля качества при выполнении финишных работ.

- LOSSEW LAMP P3 – работа при закрытом дневном освещении
-
- LOSSEW LAMP P3 ULTRA - возможность работать при дневном освещении

ПРОЯВОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

LOSSEW LAMP

P3
ULTRA



УПРАВЛЕНИЕ
ПРИЛОЖЕНИЕМ



BLUETOOTH



РЕГУЛИРОВКА
ЯРКОСТИ



1200 ЛМ



15 Вт



IP 44



9 м

ОСНОВНЫЕ НОВШЕСТВА В СВЕТИЛЬНИКЕ LOSSEW LAMP P3 ULTRA PRO

- Возможность управлять светильником через приложение в смартфоне через Bluetooth (индивидуальная и групповая настройка освещения)
- Функция настройки силы света
- Режимы работы вынесены на корпус (световые индикаторы)
- При включении светильника, включается пятый режим по умолчанию (максимальная яркость)

ПРОЯВОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

LOSSEW LAMP

P3
TOWL
PRO



УПРАВЛЕНИЕ
ПРИЛОЖЕНИЕМ



BLUETOOTH



РЕГУЛИРОВКА
ЯРКОСТИ



1200 ЛМ



11 Вт



IP 64



АККУМУЛЯТОРНАЯ
ВЕРСИЯ



БЕСПРОВОДНАЯ
МОДЕЛЬ

ОСНОВНЫЕ НОВШЕСТВА СВЕТИЛЬНИКА P3 TWL PRO

Беспроводная версия светильника приобрела ряд преимуществ по сравнению с предшественником:

- Возможность управлять светильником через приложение в смартфоне через Bluetooth (индивидуальная и групповая настройка освещения)
- Функция настройки силы света
- Время работы светильника от 7 до 74 часов без подзарядки (зависит от режима силы света)
- Режимы работы вынесены на корпус (световая индикация)
- P3 ULTRA TWL PRO стал в 1,5 раза ярче предыдущей модели, при этом меньше нагревается поверхность светильника за счет изменений в конструкции – появился охлаждающий отсек.

Особенности панели световой индикации:

- При включении светильника, включается третий режим по умолчанию 
- При выключении по Bluetooth, светильник уходит в сон, показывая крайний правый индикатор 
- При перегреве горят три средних индикатора 
- При низком заряде горят два крайних индикатора 

Алгоритм работы индикаторных светодиодов во время зарядки:

- светятся все светодиоды - уровень заряда 80-100 %
- светятся четыре светодиода - уровень заряда 60-80 %;
- светятся три светодиода - уровень заряда 40-60 %;
- светятся два светодиода – 20-40 %;
- светится один светодиод – 0-20 %;
- светятся два крайних светодиода – аккумулятор разряжен