



SOLIS 60



Купол перемещается ручкой, которую можно стерилизовать. Эргономичная конструкция гарантирует простоту эксплуатации, а доступные версии позволяют использовать светильник как в хирургии, так и в лабораториях.



Рукав перемещается вертикально благодаря балансиру с пружинной компенсацией, и может вращаться по кругу без остановки.



Благодаря инновационному «бесконтактному» управлению оператор может регулировать освещенность в соответствии с потребностями.

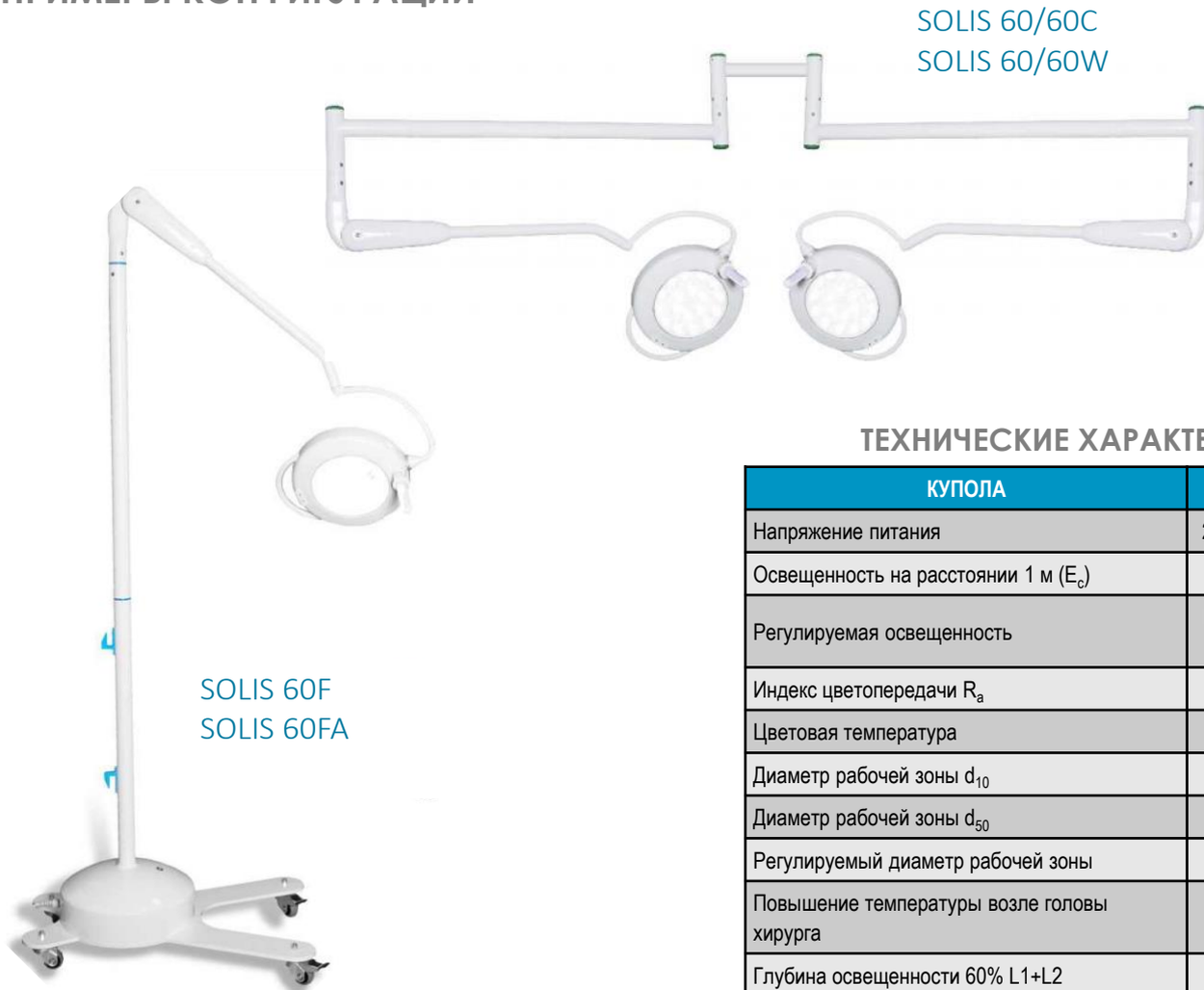
Шарообразный отражатель разработан для точного освещения рабочего поля и устранения любых теней, имеет стерилизуемую удобную ручку, которая позволяет легко устанавливать светильник. Ультраплоский осветительный корпус не мешает оператору, поскольку оснащен прочным поликарбонатным экраном, обеспечивающим защиту от возможных случайных ударов. Положение светильника **SOLIS 60** можно легко менять благодаря функции вращения по 4 осям: конструкция обеспечивает возможность совершить полный круг без остановки. Рычаг перемещается вертикально благодаря балансиру с пружинной компенсацией. Отражатель можно вращать вдоль вертикальной и горизонтальной оси.

Благодаря своим свойствам **SOLIS 60** является уникальным светильником. Освещенность (более 60 000 лк на расстоянии 1 м) и технические свойства позволяют использовать **SOLIS 60** для прецизионных операций интенсивной терапии, в реабилитационных кабинетах и отделениях скорой помощи. Благодаря удобной и компактной конструкции **SOLIS 60** идеально подходит для диагностических задач, в залах для подготовки к операции, а также в исследовательских лабораториях.

Благодаря инновационному «бесконтактному» управлению оператор может регулировать освещенность в соответствии с потребностями.



ПРИМЕРЫ КОНФИГУРАЦИЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КУПОЛА	SOLIS 60
Напряжение питания	24 В пост. тока
Освещенность на расстоянии 1 м (E_c)	60 000 лк
Регулируемая освещенность	Бесконтактная 50 ÷ 100%
Индекс цветопередачи R_a	96
Цветовая температура	4400 К
Диаметр рабочей зоны d_{10}	210 мм
Диаметр рабочей зоны d_{50}	105 мм
Регулируемый диаметр рабочей зоны	нет
Повышение температуры возле головы хирурга	< 1°C
Глубина освещенности 60% L1+L2	130 см
20% L1+L2	194 см
Потребляемая мощность купола	20 Вт
Класс электроизоляции	I
Степень защиты купола	IP 43

Параметры освещения приведены с допуском +/- 5%.
По специальному заказу, FAMED Łódź S.A. может предложить вышеуказанные лампы с измененным внешним видом, параметрами и функциями.



Продукт соответствует требованиям Регламента Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2017/745 от 05 апреля 2017 г., а также европейских стандартов IEC 60601-1-2011, IEC 60601-2-41:2010, IEC 60601-1-2-2015