



SRL "3D CEPH"
Str. Sciusev 62A, et.2
Chişinău, Moldova
+(373)79339111
+(373)79990089

 www.ident.md
 @iDent.md
 @identmoldova



**Осветительное оборудование
для стоматологических клиник**

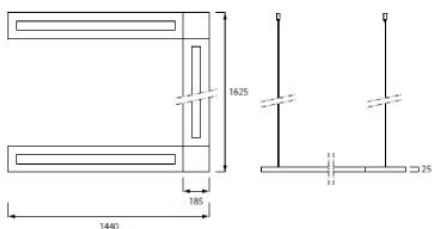


3LINE LED

Благодаря сочетанию трех корпусов ламп 3LINE LED представляет собой светодиодную версию приятной и простой в установке системы освещения.

Система, состоящая из трех ламп с тонким и элегантным корпусом, идеально освещает рабочую зону и прилегающие зоны прямым и непрямым светом.

Используемые источники света и оптика с низкой яркостью гарантируют высокое качество освещения и в то же время устраняют блики.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

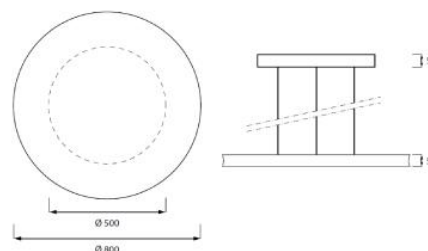


Мощность	78W прямой свет + 78W непрямой свет
Электропроводка	ON/OFF
Источник света	LED
Цветовая температура	5000K
Индекс цветопередачи (CRI)	> 95
Световой поток	6900 lm прямой свет + 5000 lm непрямой свет
Уровень освещения на расстоянии 1 м	Max 1500 lux
Диффузор	Рассеиватель микропризматический из поликарбоната PMO
Подходит для помещений площадью	16 м ²
Вес	19 кг
Цвет	Белый (RAL9016)

MOONLED

Благодаря своей простой и эргономичной форме лампа MOONLED от Éclairé обеспечивает идеальные условия для работы врача-стоматолога.

Система освещения, состоящая из светодиодов с регулируемой яркостью и светодиодов RGB, позволяет регулировать интенсивность света и создавать расслабляющую атмосферу до и после посещения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность	150W+40W RGB
Электропроводка	DIM+RGB
Источник света	LED
Цветовая температура	5000K
Индекс цветопередачи (CRI)	> 95
Световой поток	14000 lm
Уровень освещения на расстоянии 1 м	Max 3000 lux
Диффузор	Опаловый из метакрилата MOT
Подходит для помещений площадью	21 м ²
Вес	10,5 кг
Цвет	Белый (RAL9016)



MAGIC LED

Полностью не прямой светодиодный свет для исключительного визуального комфорта.

MAGIC LED обеспечивает отличную светоотдачу для работы стоматолога и не создает помех для зрения пациента.

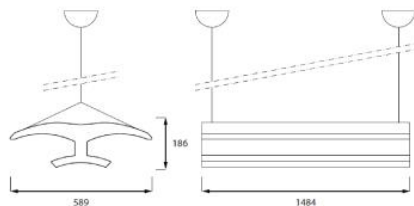
MAGIC LED - сбалансированное распределение света, энергосбережение, идеальная цветопередача.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность	195W
Электропроводка	ON/OFF
Источник света	LED
Цветовая температура	5000K
Индекс цветопередачи (CRI)	> 90
Световой поток	16023 lm
Диффузор	Опаловый поликарбонатный фильтр
Подходит для помещений площадью	15 м ²
Вес	11,3 кг
Цвет	Белый (RAL9003)



ARMLIGHT LED

Лампа ARMLIGHT LED идеально подойдёт, как для лабораторий, кабинетов, так и для домашнего использования.

Лампа с пружинным шарниром, позволяет принять необходимое для комфортной работы положение. Белый корпус с экраном из опалового поликарбоната. Оснащена DIMMABLE LED 14W, 1200lm, цветовой температурой 6000K.

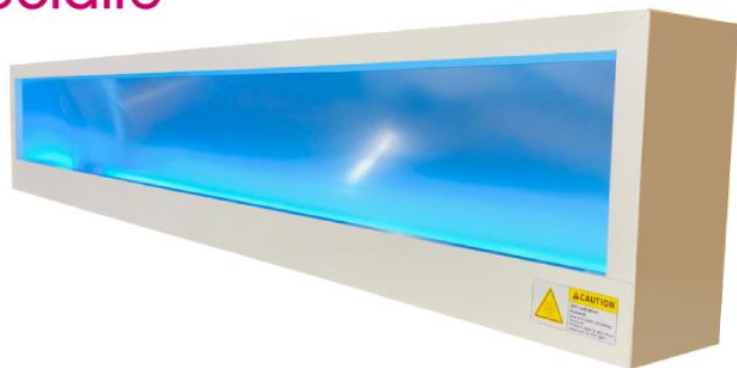
Преимущества:
*4 режима переключения света.
*Крепления, регулируемые зажимами.
*Пружинный шарнир.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Мощность	14W
Источник света	LED
Цветовая температура	6000K
Световой поток	1200 lm
Вес	2,00 кг
Размеры головы лампы	40X8X2 см
Длина ручки	92 см
Стандартный настольный зажим	LLG1





VISION UV

Лампа VISION UV - это эффективное средство для дезинфекции воздуха, с использованием технологии бактерицидных источников УФ-излучения.

Лампу можно установить на стене или потолке, при этом источник ультрафиолетового света не виден напрямую, так как он частично скрыт экраном.

Исследования показывают, что УФ-С излучение предотвращает размножение таких микроорганизмов, как бактерии, плесень, дрожжи и вирусы.

Эффект очистки достигается волнами длиной ниже 320 нм, поэтому бактерицидные лампы излучают свет с длиной волны 254 нм и также не содержат озона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки	Настенный
Мощность	1x30W 1x55W
Выход УФ-С (253.7 нм)	12W 18W
Продолжительность УФ-С источников	8000 часов
Рабочая температура	-10 ° C ~ + 35 ° C
Источник света	Линейная лампа FL T26, длина волны UV-C 254nm
Вариант подключения	CEL с электронным балластом EEI = A2, 220-240V, 50-60 Hz
Датчик присутствия	Есть
Таймер	Есть
Подходит для помещений площадью	12 м ² 18 м ²
Время облучения	30 минут
Размеры	A: 210mm B: 955mm C: 100mm
Высота установки	2-3 м
Корпус	Стальной лист (6/10), окрашенный цветной полиэфирной порошковой краской
Цвет	Матовый белый (RAL 9010)
Эффективность уничтожения наиболее распространенных микроорганизмов	99 %



MOOVI UV

MOOVI UV - это эффективный инструмент для дезинфекции воздуха, в котором используется бактерицидная УФ-технология.

Исследования показывают, что Ультрафиолетовые лучи оказывают разрушающее воздействие на РНК и ДНК бактерий, плесени, дрожжей и вирусов, предотвращая их размножение.

Эффект очистки достигается при длине волны менее 320 нм, поэтому бактерицидные лампы излучают свет с длиной волны 254 нм и также не содержат озона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	2x55W
Вариант подключения	CEL с ЭПРА EEI = A2, 220-240V
Облучение УФ-С	2,2 W/м ² на 1 м 0,35 W/м ² на 2,5 м 0,14 W/ м ² на 4м
Продолжительность УФ-С источников	9000 часов
Размеры	A: 300 мм B: 170 мм H: 670 мм
Рабочая температура	-10 ° C ~ + 35 ° C
Подходит для помещений площадью	до 25 м ²
Устройство соответствует требованиям электробезопасности	EN 60598
Эффективность уничтожения наиболее распространенных микроорганизмов	99 %
Датчик присутствия	Сенсорный
Таймер	Есть
Продолжительность	30 минут