

Мировая новинка

TOUCH®

Первый в мире светорегулятор,
позволяющий настраивать яркость даже некоторых
нерегулируемых
светодиодных и энергосберегающих ламп.

СТАНЬТЕ ВЛАСТЕЛИНОМ СВЕТА!



TEM
www.touch.si

СВТОРЕГУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ЛАМП: ДОРОГОСТОЯЩАЯ ИЛИ НЕРАЗРЕШИМАЯ ЗАДАЧА

В эпоху классических ламп можно эффективно регулировать яркость освещения, не прикладывая для этого особых усилий. При появлении светодиодных и энергосберегающих ламп это стало технически сложной, дорогостоящей, а иногда и невыполнимой задачей.

Для энергосберегающих ламп нужны специальные светорегуляторы. Кроме того, различным светодиодным и энергосберегающим лампам соответствуют разные светорегуляторы. При замене типа лампы иногда следует выбирать другой тип светорегулятора. Регулируемые лампы стоят значительно дороже обычных энергосберегающих ламп.

Многие самые распространенные недорогие энергосберегающие лампы вообще не подлежат регулированию. При подключении со светорегулятором в лучшем случае значительно увеличивается расход энергии, а в худшем — может возникнуть пожар из-за перегрева источника освещения.

Сложная проблема?

Решение проблемы универсальный

TOUCH.

Первый в мире светорегулятор,
позволяющий настраивать яркость
света даже некоторых
нерегулируемых светодиодных и
энергосберегающих ламп.



НЕБЫВАЛОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

TOUCH создает уютную обстановку там, где ранее это было невозможно.

Приглушенное освещение создает приятную и спокойную интимную атмосферу. Это атрибут романтических кафе и незаменимое дополнение поздних вечеров дома или на работе. С появлением светодиодных и энергосберегающих ламп, которые не затемняются в достаточной степени, о спокойной и романтической атмосфере оставалось только мечтать. Благодаря технологии TOUCH приглушенное освещение уже возможно в любом помещении независимо от типа светильника или лампы. Теперь атмосферу покоя и романтики можно создать в любых местах.

Плавное и медленное включение не только продлевает срок службы лампы, но и позволяет увеличить яркость света более плавно, за счет чего переход от темноты к свету становится еще загадочнее.

В темном помещении TOUCH становится нежной мягкой подсветкой, указывает место расположения выключателя. Помещение при этом освещается равномерным рассеянным светом. Вы можете выбрать один из восьми разных цветов нежной подсветки, цвет и яркость которой всегда можете настроить сами в соответствии с вашими предпочтениями и настроением. Это можно выполнить без особых усилий за несколько секунд, не прибегая к помощи каких-либо инструментов.

TEM

www.touch.si

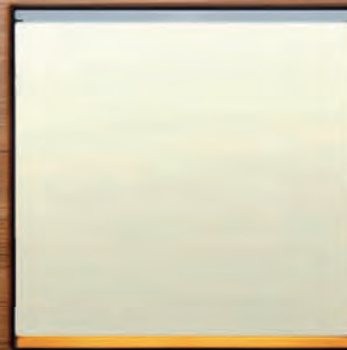




TOUCH®

Первый в мире светорегулятор,
позволяющий настраивать яркость даже некоторых
нерегулируемых светодиодных и энергосберегающих
ламп.

Светорегулятор
TOUCH
в натуральную величину,
выполнен в рамке из настоящего
бамбука. Рамку в любое
время легко можно заменить
любой другой, которую
можно выбрать из трех разных
линий: Pure, Line и Soft.
Доступны рамки из стекла,
дерева, металла или пластика.



ПРЕКРАСНЕЕ, КАК НИКОГДА РАНЕЕ

TOUCH — это изысканное дополнение к интерьеру самых шикарных жилых и рабочих помещений.

Это современно оформленная и совершенно гладкая поверхность с тонкой линией подсветки в нижней части, обрамленная рамками разных форм, цвета, фактуры и материалов. Широкий выбор замечательных рамок — это и строгий дизайн с четкими линиями Line, и ласкающие взгляд обтекаемые формы линии Soft, и уникальная великолепная линия Pure из натуральных материалов, дерева, стекла и металла. TOUCH прекрасно вписывается в любую обстановку независимо от классического оформления или ультрасовременного дизайна.

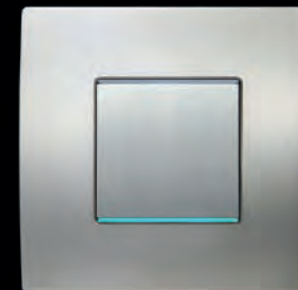
TOUCH свободно может заменить любой выключатель во всех комнатах. При замене мебели или покраске стены в новый цвет достаточно только заменить рамку, и TOUCH станет незаменимым элементом любого интерьера. Это можно выполнить за несколько секунд, не прибегая к помощи каких-либо инструментов

TEM

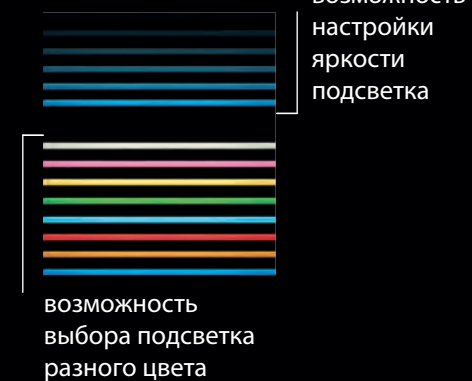
www.touch.si



TOUCH®



Под клавишей светорегулятора TOUCH находится элегантная мягкая подсветка, которая указывает место расположения выключателя. Помещение при этом освещается равномерным рассеянным светом. Предлагается подсветка в 8 цветах, а также настройка яркости света, и все это можно выполнить простым нажатием на выключатель.



ЭКОНОМИЧНЕЕ, ЧЕМ КОГДА-ЛИБО РАНЕЕ

TOUCH позволяет значительно экономить там,
где ранее это было невозможно.

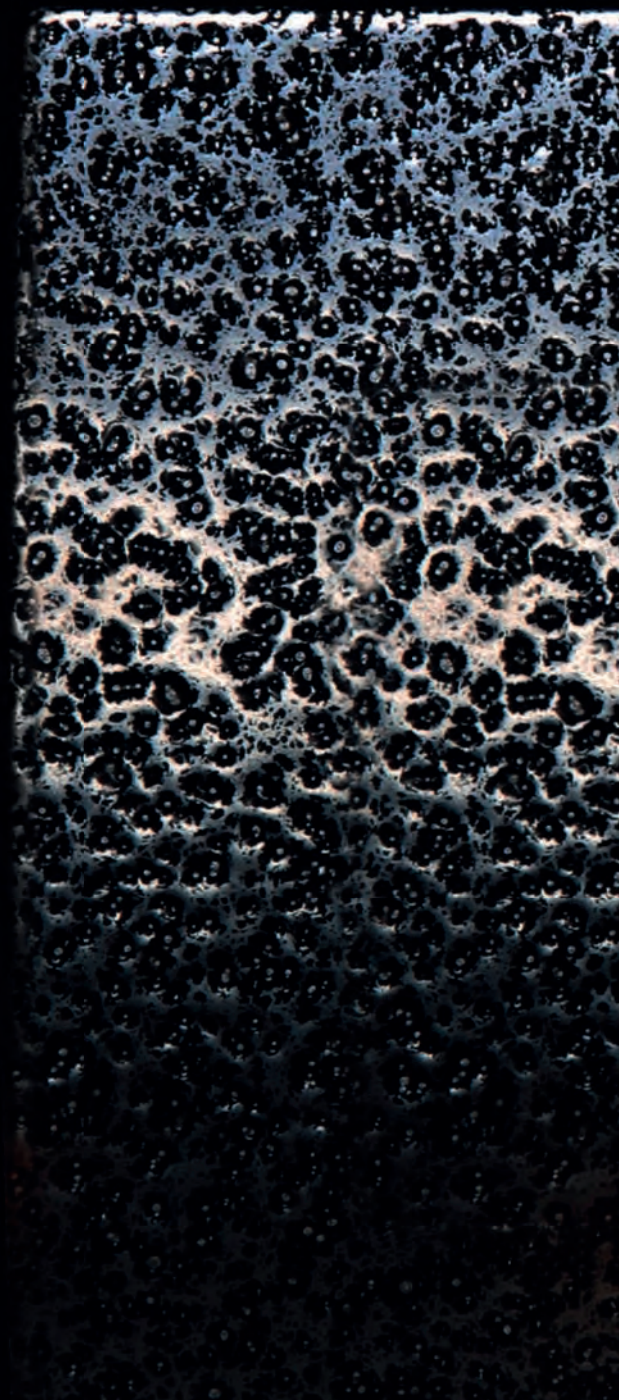
Когда-то лампочки стоили дешево, их можно было затемнить любым светорегулятором. При появлении светодиодных и энергосберегающих ламп это стало технически сложной, дорогостоящей, а иногда и невыполнимой задачей.

TOUCH предлагает революционное решение управления освещением, при котором возможно светорегулирование даже некоторых недорогих нерегулируемых ламп. Таким образом, отпадает необходимость покупки дорогостоящих светодиодных и энергосберегающих ламп. При замене типа лампы больше не нужно заменять тип светорегулятора, как это было ранее. Благодаря плавному включению TOUCH продлевается срок службы лампы, что позволяет экономить на покупке новых ламп. Кроме того, светорегулирование значительно снижает потребление электричества энергосберегающими и светодиодными лампами.

TOUCH – это элегантное и простое решение для окружающей среды и вашего кошелька.

TEM

www.touch.si



TOUCH®



ПОЛЕЗНЕЕ, ЧЕМ КОГДА-ЛИБО РАНЕЕ

Приглушенное освещение в ночное время не только создает уют и удобство, но и сохраняет наше здоровье.

Ночью наш организм отдыхает и набирает силы для нового дня. В древности люди жили согласно ритму солнца. В наши дни за счет яркого освещения продлевается световой день, тем самым сокращается время для ночного отдыха. Это оказывает отрицательное воздействие на нашу иммунную систему, что доказано исследованиями, проведенными в 2011 году в Центре клинических исследований (Бостон, США).

Доказано, что яркий свет в ночное время приводит к задержке выработки гормона мелатонина, который из-за отрицательного воздействия света начинает вырабатываться именно после захода солнца. Мелатонин действует на наш организм как антиоксидант. Этот гормон нейтрализует канцерогенные свободные радикалы в организме, укрепляет и восстанавливает иммунитет человека. Предполагают, что рост онкологических заболеваний среди работающих в ночное время связан именно со сниженной секрецией мелатонина. Этот гормон влияет также на качество сна, регуляцию температуры тела, кровяное давление и уровень сахара в крови.

Во время работы в поздние вечерние часы следует приглушать свет в комнате, чтобы не причинять вред нашему здоровью. Благодаря TOUCHN это можно сделать повсеместно, даже в тех помещениях, где со светодиодными и с энергосберегающими ламп это было невыполнимой задачей.



TOUCH[®]



TEM

www.touch.si



TOUCH®

TEM

www.tem.si

TEM Čatez d.d.
Čatez 13
SI-8212 Velika Loka
T +386 (0)7 348 99 00
tem@tem.si