

ЛЕГКО ОРИЕНТИРОВАТ ЬСЯ В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ.



АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБЫХ ТИПОВ МОНТАЖА

- Обозначение и освещение путей эвакуации
- Варианты с питанием от отдельного аккумулятора или централизованной системы бесперебойного питания
- Простота монтажа и проверки работоспособности
- Дальность распознавания от 14 до 32 м
- Переносной прожектор SLP-2 для закрытых помещений или транспортных средств специального назначения

PERFORMANCE FOR SIMPLICITY

ESYLUX Kazakhstan | info@esylux.kz | www.esylux.kz

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТ Ь. ЭФФЕКТИВНОСТЬ. БЕЗОПАСНОСТЬ.

Компания ESYLUX как разработчик высококачественных приборов аварийного освещения предлагает широкую линейку аварийных светильников, соответствующих требованиям стандартов и пригодных для использования как с отдельным аккумулятором, так и с централизованными системами бесперебойного питания. Дополняет линейку переносной прожектор SLP-2 как универсальное решение для закрытых помещений и транспортных средств специального назначения.

FLH

Надежное освещение больших площадей

- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором для освещения путей эвакуации с продолжительностью аварийного освещения 3 ч
- Подходит для встроенного или накладного потолочного монтажа
- Специальные рассеиватели для освещения больших помещений (О) или длинных коридоров (С)
- Опциональная функция дистанционного отключения или проверки состояния по шине DALI

ELX

Простота установки для повышенной безопасности 08

- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором для освещения путей эвакуации с продолжительностью аварийного освещения 3 ч или 8 ч
- Базовый корпус из устойчивого к УФ-излучению пластика, большое пространство для проводки и кабельные вводы с разных сторон
- Функция самоконтроля с цветным индикатором состояния
- Проверка работоспособности с помощью пульта дистанционного управления или электромагнита, исключающая риск несанкционированного вмешательства

SLG

Незаметные, надежные, дистанционно управляемые 12

- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором для освещения путей эвакуации с продолжительностью аварийного освещения 3 ч
- Подходит для встроенного потолочного монтажа
- Функция самоконтроля (SC) и контакт с защитой от сбоев (размыкается при возникновении неисправности)
- Дополнительный разъем для дистанционного выключателя (F+, F-) для деактивации функции аварийного освещения в периоды, когда здание не используется

SI P-2

Ручка и свет всегда направлены в нужную сторону 40

- С помощью выключателя можно выбрать рабочее освещение в течение 4 ч, постоянное освещение в течение 8 ч или работу в режиме проблескового маячка в течение 8 ч
- Режим готовности для автоматического включения светильника в зарядном устройстве при отключении электропитания
- Зарядное устройство с блоком питания для подключения к сети 230 В и со штекером для автомобильных розеток на 12 В пост. тока
- Не требующий обслуживания литий-ионный аккумулятор с индикатором уровня заряда и емкости

















SI A/SI B

Компактный, надежный и легко контролируемый

TORNIATORI HOCTI IO

- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч или 8 ч и дальностью распознавания 14 м или 21 м
- Подходит для настенного и потолочного монтажа
- Простая проверка работоспособности активируется с помощью обычной контрольной кнопки или более удобным способом с помощью устройства ESY-Pen или пульта дистанционного управления SL REMOTE CONTROL (только в варианте SLA). Также предусмотрен светодиодный индикатор состояния

SI C/SI D

Максимальная безопасность и высококачественная конструкция 2

- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч и дальностью распознавания 25 м (SLC) или 32 м (SLD)
- Варианты для настенного монтажа, настенного монтажа на кронштейне, подвесного монтажа, а также встроенного и накладного потолочного монтажа
- Проверка работоспособности и функция самоконтроля активируются с помощью обычной контрольной кнопки или более удобным способом с помощью устройства ESY-Pen или пульта дистанционного управления SL REMOTE CONTROL

SLE/SLF

Универсальные аварийные светильники с двойной функцией

- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч/8 ч и дальностью распознавания 23 м (SLE) или 30 м (SLE)
- Двойная функция: обозначение и освещение путей эвакуации
- Варианты для настенного и встроенного потолочного монтажа
- Проверка работоспособности и функция самоконтроля активируются с помощью обычной контрольной кнопки или более удобным способом с помощью устройства ESY-Pen или пульта дистанционного управления SL REMOTE CONTROL

SLX

Модульная концепция для простой установки

34

- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч или 8 ч и дальностью распознавания 14 м, 24 м или 32 м
- Варианты для настенного и встроенного потолочного монтажа
- Три варианта насадок: Flat, Display или High Cover
- Проверка работоспособности и функция самоконтроля активируются с помощью обычного электромагнита или более удобным способом с помощью пульта дистанционного управления SL REMOTE CONTROL



СЕРИЯ ELH

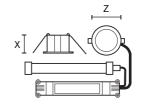
НАДЕЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ

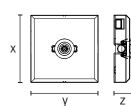
Серия ELH включает в себя аварийные светильники с питанием от отдельного аккумулятора и рассеивателями, конструкция которых специально разработана для освещения больших площадей и формирует эллиптическое световое пятно для коридоров или круглое световое пятно для больших помещений. Благодаря большой площади освещаемой поверхности требуется меньше светильников. Встроенный интерфейс DALI обеспечивает высокую гибкость в управлении во время эксплуатации и простоту технического обслуживания.

- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч
- Подходит для встроенного или накладного потолочного монтажа
- Специальные рассеиватели для освещения больших помещений (О) или длинных коридоров (С)
- Непрерывный контроль заряда аккумулятора, автоматическая еженедельная проверка работоспособности и проверка продолжительности работы раз в полгода

ELH EL LED 3h SC ...RM

ELH EL LED 3h SC ...SM





Общие технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В перем. тока / 50 Гц
Номинальная мощность Р	4 BT
Продолжительность освещения	34
Режим работы	Постоянный режим / режим готовности
Тип электропитания	Децентрализованное (отдельный аккумулятор)
Аккумулятор	NiCd
Коэффициент цветопередачи R _a	>75
Допустимая температура окружающей среды	5 °C+35 °C
Степень защиты	IP20
Класс защиты	II
Тип монтажа	Встроенный монтаж / накладной монтаж
Место монтажа	Потолок
Материал	Устойчивый к УФ-излучению поликарбонат



Запасной аккумулятор для варианта для накладного монтажа (EN00007378, принадлежность)



Запасной аккумулятор для варианта для встроенного монтажа (EN00007361, принадлежность)

СЕРИЯ ELH



- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч
- Подходит для встроенного или накладного потолочного монтажа
- Специальные рассеиватели для освещения больших помещений (О) или длинных коридоров (С)
- Непрерывный контроль заряда аккумулятора, автоматическая еженедельная проверка работоспособности и проверка продолжительности работы раз в полгода
- Отображение результатов проверки с помощью цветного светодиодного индикатора состояния
- Возможна работа в постоянном режиме или режиме готовности
- В комплект входит никель-кадмиевый аккумулятор со штекерным соединением, защищенным от включения с неправильной полярностью
- Подключение с помощью зажимных клемм с возможностью сквозной проводки
- Опциональная функция дистанционного отключения или проверки состояния по шине DALI

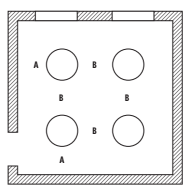
Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Место монтажа	Тип монтажа	Продолжительность освещения	Дальность распознавания	Световой поток	Номинальная мощность р	Светоотдача	Цоколь	DALI	Автоматическая	самопроверка	Аккумулятор	Размеры (ии)	Новинка
3 4/Corridor															
ELH EL LED 3h SC RM CORRIDOR (белый, похож на RAL 9016)	EN10080012	Потолок	RM	3ч		155 лм	4 BT	38 лм/Вт				NiCo	d	X 55, Z 45	
ELH EL LED 3h SC SM CORRIDOR (белый, похож на RAL 9016)	EN10080005	Потолок	SM	34		155 лм	4 Вт	38 лм/Вт		•	•	NiCo	Н	X 190, Y 190, Z 44	
3 4/Office															
ELH EL LED 3h SC RM OFFICE (белый, похож на RAL 9016)	EN10080029	Потолок	RM	3ч		155 лм	4 BT	38 лм/Вт		•	•	NiCo	1	X 55, Z 45	
ELH EL LED 3h SC SM OFFICE (белый, похож на RAL 9016)	EN10080036	Потолок	SM	3ч		155 лм	4 BT	38 лм/Вт		•		NiCo	d	X 190, Y 190, Z 44	

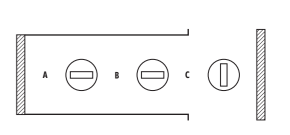
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СЕРИЯ ELH

				MHKA
Группа продуктов / название продукта	па продуктов / название продукта Арт. № Описание продукта		Размеры (мм)	4
Принадлежности				
Аккумулятор				
ELH FM BATTERY 2000 mAh	EN00007361	Аккумулятор для серии ELH, 2000 мАч, вариант для встроенного монтажа	X 37, Z 210	
ELH SM BATTERY NiCd 2000 mAh	EN00007378	Аккумулятор для серии ELH, 2000 мАч, вариант для накладного монтажа	X 25, Z 170	

ДАННЫЕ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ СЕРИЯ ELH

Потолочный монтаж





Тип аварийного светильника I	ELH O LED SC		Тип аварийного светильника ELH C LED SC								
Для 0,5 люкс (офис)		Для 1 люкс (коридор)									
Монтажная высота	A	В	Монтажная высота	A	В	С					
2,5 м	3,50	6,00	2,5 м	4,50	10,50	6,50					
3,0 м	4,00	7,00	3,0 м	5,00	12,00	8,00					
3,5 м	5,00	8,00	3,5 м	6,00	12,00	8,00					
4,0 м	5,00	9,00	4,0 м	5,00	11,00	7,00					
А = расстояние от светильник	са до стены		A = расстояние от светильника, установленного в поперечном направлении, до стены								
В = расстояние между двумя светильниками			В = расстояние между двумя светильниками, установленными в продольном направлении								
		С = расстояние между светильником, установленным в продольном направлении, и светильником, установленным в									

Расстояния, которые необходимо учитывать для путей эвакуации, в зависимости от расположения (в соответствии со стандартом DIN EN 1838) Световые характеристики доступны для загрузки на сайте www.esylux.com.

• Большое пространство для проводки и несколько кабельных вводов Возможна настройка с помощью устройства ESY-Pen и приложения ESY. Больше информации на сайте: esylux.com/esy-pen.

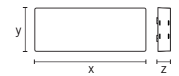
СЕРИЯ ELX

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОВЫШЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Светодиодные аварийные светильники серии ELX дополняют собой указатели путей эвакуации серии SLX с таким же базовым корпусом, обеспечивая надежное и энергоэффективное освещение путей эвакуации. Помимо большой площади освещаемой поверхности, к их преимуществах также относятся разнообразные варианты монтажа и простота установки. Предлагаются варианты с питанием от отдельного аккумулятора или централизованной системы электропитания.

- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором для освещения путей эвакуации с продолжительностью аварийного освещения 3 ч или 8 ч
- Базовый корпус из устойчивого к УФ-излучению пластика, большое пространство для проводки и кабельные вводы с разных сторон
- Функция самоконтроля с цветным индикатором состояния
- Проверка работоспособности с помощью пульта дистанционного управления или электромагнита, исключающая риск несанкционированного вмешательства

ELX EL LED ...RM



бщие технические характеристики

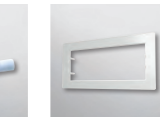
Общие технические характеристики	
Номинальное напряжение	230 В перем. тока / 50 Гц
Номинальная мощность Р	3 Вт
Продолжительность освещения	3 ч/8 ч
Режим работы	Постоянный режим / режим готовности
Тип электропитания	Децентрализованное (отдельный аккумулятор) / централизованное (общий аккумулятор)
Аккумулятор	NiCd
Коэффициент цветопередачи R _а	>80
Допустимая температура окружающей среды	5+35
Степень защиты	IP54
Класс защиты	II
Тип монтажа	Накладной монтаж
Место монтажа	Потолок/стена
Материал	Устойчивый к УФ-излучению



Запасной аккумулятор (EN10077418, принадлежность)



Уголок для настенного монтажа (EN10077289, принадлежность)



Монтажная рама (EN10077234, принадлежность



Защитная сетка (EN10077265, принадлежность)



Комплект подвесов-трубок (EN10078316, принадлежность)



Пульт дистанционного управления (EN10017704, принадлежность)

nα

СЕРИЯ ELX



- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором для освещения путей эвакуации с продолжительностью аварийного освещения 3 ч или 8 ч
- Базовый корпус из устойчивого к УФ-излучению пластика, большое пространство для проводки и кабельные вводы с разных сторон
- Функция самоконтроля с цветным индикатором состояния
- Проверка работоспособности с помощью пульта дистанционного управления или электромагнита, исключающая риск несанкционированного вмешательства
- Возможна работа в постоянном режиме или режиме готовности
- Зажимные клеммы с возможностью сквозной проводки
- Непрерывный контроль заряда аккумулятора, автоматическая еженедельная проверка работоспособности и проверка продолжительности работы раз в полгода
- Отображение результатов проверки с помощью цветного индикатора состояния
- Широкий выбор принадлежностей для различных типов монтажа
- Сменный никель-кадмиевый аккумулятор со штекерным соединением, защищенным от включения с неправильной полярностью
- Вариант (CPS) для подключения к централизованной системе бесперебойного питания (24–230 В

Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Место монтажа	Тип монтажа	Продолжительность освещения	Дальность распознавания	Световой поток	Номинальная	Светоотдача	Цоколь	DALI	Автоматическая самопроверка	Аккумулятор	Размеры (мм)	Новинка
3 4/ELX														
ELX EL LED 3h IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077227	Потолок/стена	SM	3 ч		186 лм	3 Вт	62 лм/Вт			NiC	d	X 388, Y 148, Z 46	
8 4/ELX														
ELX EL LED 8h IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077340	Потолок/стена	SM	84		60 лм	3 Вт	20 лм/Вт			NiC	d	X 388, Y 148, Z 46	
CPS/ELX														
ELX EL LED CPS SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077067	Потолок/стена	SM			200 лм	3 Вт	66 лм/Вт					X 388, Y 148, Z 46	

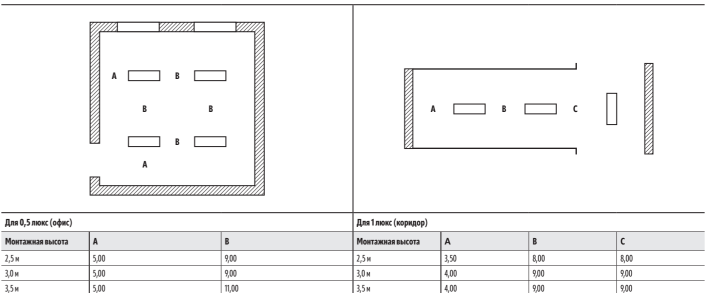
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ **СЕРИЯ ELX**

Группа продуктов / название продукта Арт. № Описание продукта				
Арт. N	Описание продукта	газмеры (мм)	Новинк	
EN10077418	Никель-кадмиевый аккумулятор (3,6 В/1800 мАч) для серии ELX со штекерным соединением, защищенным от включения с неправильной полярностью	X 130, Y 24, Z 24		
EN10077234	Монтажная рама для серии SLX и ELX, размеры монтажного отверстия 430 х 155 мм	X 469, Y 229, Z 36		
EN10078316	Комплект подвесов-трубок для серии SLX и ELX	X 530		
EN10077289	Уголок для настенного монтажа для серии SLX и ELX, длина 110 мм	X 112, Y 35, Z 55		
EP10425356	ESY-Pen и приложение ESY, два инструмента для любых задач: (1) настройка параметров, (2) дистанционное управление, (3) измерение освещенности, (4) управление проектами	X 166, Y 24, Z 21,5		
EN10017704	Инфракрасный пульт дистанционного управления для аварийных светильников	X 56, Y 29, Z 7		
EN10077265	Защитная сетка для серии SLX и ELX, высота: 80 мм	X 440, Y 230, Z 80		
	EN10077234 EN10078316 EN10077289 EP10425356 EN10017704	EN10077418 Никель-кадмиевый аккумулятор (3,6 В/1800 мАч) для серии ELX со штекерным соединением, защищенным от включения с неправильной полярностью EN10077234 Монтажная рама для серии SLX и ELX, размеры монтажного отверстия 430 x 155 мм EN10078316 Комплект подвесов-трубок для серии SLX и ELX EN10077289 Уголок для настенного монтажа для серии SLX и ELX, длина 110 мм EP10425356 ESY-Pen и приложение ESY, два инструмента для любых задач: (1) настройка параметров, (2) дистанционное управление, (3) измерение освещенности, (4) управление проектами EN10017704 Инфракрасный пульт дистанционного управления для аварийных светильников	EN10077418 Никель-кадмиевый аккумулятор (3,6 В/1800 мАч) для серии ELX со штекерным соединением, защищенным от включения с х130, Y24, Z24 EN10077234 Монтажная рама для серии SLX и ELX, размеры монтажного отверстия 430 x 155 мм X 469, Y229, Z 36 EN10078316 Комплект подвесов-трубок для серии SLX и ELX EN10077289 Уголок для настенного монтажа для серии SLX и ELX, длина 110 мм X 112, Y 35, Z 55 EP10425356 E5Y-Pen и приложение E5Y, два инструмента для любых задач: (1) настройка параметров, (2) дистанционное управление, (3) измерение освещенности, (4) управление проектами EN10017704 Инфракрасный пульт дистанционного управления для аварийных светильников X 56, Y 29, Z 7	

ДАННЫЕ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ **СЕРИЯ ELX**

Потолочный монтаж

9,50



поперечном направлении Расстояния, которые необходимо учитывать для путей эвакуации, в зависимости от расположения (в соответствии со стандартом DIN EN 1838) Световые характеристики доступны для загрузки на сайте www.esylux.com.

4,0 м

4,50

А = расстояние от светильника, установленного в поперечном направлении, до стены В = расстояние между двумя светильниками, установленными в продольном направлении

9,50

С = расстояние между светильником, установленным в продольном направлении, и светильником, установленным в

11,50

11

2,5 м

3,0 м

3,5 м

4,0 м

6,00

А = расстояние от светильника до стены

В = расстояние между двумя светильниками



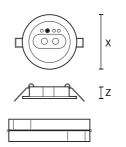
СЕРИЯ SLG

НЕЗАМЕТНЫЕ, НАДЕЖНЫЕ, ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМЫЕ

Аварийные светильники с отдельным аккумулятором серии SLG представляют собой классическое решение для освещения путей эвакуации в сдержанном исполнении. Для проверки работоспособности можно использовать контрольную кнопку или пульт дистанционного управления, а разъем для дистанционного выключателя позволяет временно деактивировать функцию аварийного освещения.

- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч
- Подходит для встроенного потолочного монтажа
- Функция самоконтроля (SC) и контакт с защитой от сбоев (размыкается при возникновении неисправности)
- Дополнительный разъем для дистанционного выключателя (F+, F-) для деактивации функции аварийного освещения в периоды, когда здание не используется

SLG EL LED 3h IR RM



Номинальное напряжение	230 В перем. тока / 50 Гц
Номинальная мощность Р	4 BT
Продолжительность освещения	3 ч
Режим работы	Постоянный режим / режим готовности
Тип электропитания	Децентрализованное (отдельный аккумулятор)
Аккумулятор	NiMH
Допустимая температура окружающей среды	5 °C+35 °C
Степень защиты	IP30
Класс защиты	II
Тип монтажа	Встроенный монтаж
Место монтажа	Потолок
Материал	ABC



Монтажный комплек (EN10061318, принадлежность)

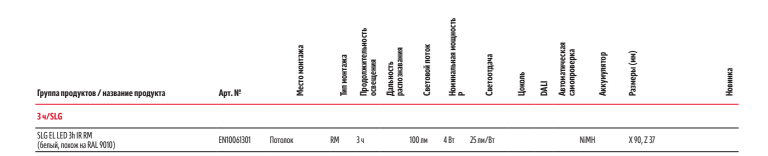


Пульт дистанционного управления (EN10017704, принадлежность)

СЕРИЯ SLG



- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч
- Подходит для встроенного потолочного монтажа
- Функция самоконтроля (SC) и контакт с защитой от сбоев (размыкается при возникновении неисправности)
- Дополнительный разъем для дистанционного выключателя (F+, F-) для деактивации функции аварийного освещения в периоды, когда здание не используется
- Проверка работоспособности и функция самоконтроля активируются с помощью обычной контрольной кнопки или более удобным способом с помощью пульта дистанционного управления SL REMOTE CONTROL
- Непрерывный контроль заряда аккумулятора, автоматическая еженедельная проверка работоспособности и проверка продолжительности работы раз в полгода
- Отображение результатов проверки с помощью цветного светодиодного индикатора состояния
- Возможна работа в постоянном режиме или режиме готовности
- В комплект входит никель-металлгидридный аккумулятор со штекерным соединением, защищенным от включения с неправильной полярностью
- Подключение с помощью зажимных клемм

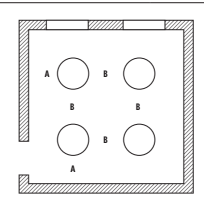


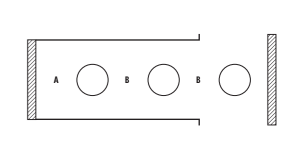
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ CEPUЯ SLG

Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Описание продукта	Размеры (мм)	Новинка
Принадлежности				
Монтаж				
SLG BRACKET SET	EN10061318	Монтажный комплект для серии SLG	X 180, Y 55, Z 42	
Дистанционное управление				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen и приложение ESY, два инструмента для любых задач: (1) настройка параметров, (2) дистанционное управление, (3) измерение освещенности, (4) управление проектами	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	Инфракрасный пульт дистанционного управления для аварийных светильников	X 56, Y 29, Z 7	

ДАННЫЕ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ CEPUS SLG

Потолочный монтаж





Для 0,5 люкс (офис)			Для 1 люкс (коридор)							
Монтажная высота	A	В	Монтажная высота	A	В					
2,5 м	3,50	7,50	2,5 м	3,00	6,00					
3,0 м	4,00	8,00	3,0 м	3,50	6,50					
3,5 м	4,50	9,00	3,5 м	3,50	7,00					
4,0 м	5,00	9,50	4,0 м	3,00	7,00					
А = расстояние от светильни	A = расстояние от светильника до стены			А = расстояние от светильника до стены						
В = расстояние между двумя светильниками			В = расстояние между двумя светильниками							

Расстояния, которые необходимо учитывать для путей эвакуации, в зависимости от расположения (в соответствии со стандартом DIN EN 1838) Световые характеристики поступны пля загрузки на сайте www.esvliux.com

• Проверка работоспособности активируется пультом дистанционного управления • Универсальный настенный или потолочный монтаж без принадлежностей • Предлагаются варианты с функцией самоконтроля

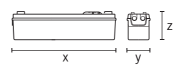
СЕРИЯ SLA

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМЫЕИ КОМПАКТНЫЕ

Аварийные светильники с отдельным аккумулятором серии SLA представляют собой классическое решение для обозначения путей эвакуации с дальностью распознавания 14 м. Для проверки работоспособности можно использовать простую контрольную кнопку или пульт дистанционного управления, светодиодные варианты также предлагаются с функцией самоконтроля. Предлагаемая в качестве принадлежности защитная сетка повышает безопасность в случае потолочного монтажа, а дополнительный направленный вниз свет обеспечивает надежную ориентацию в экстренной ситуации.

- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч или 8 ч и дальностью распознавания 14 м
- Подходит для настенного и потолочного монтажа
- В комплект входят лампа (светодиодная или люминесцентная в зависимости от исполнения) и пленки с пиктограммами (в зависимости от исполнения)
- Простая проверка работоспособности активируется с помощью обычной контрольной кнопки или более удобным способом с помощью устройства ESY-Pen и приложения ESY или пульта дистанционного управления SL REMOTE CONTROL. Также предусмотрен светодиодный индикатор состояния

SLA EL 14...



Общие технические характеристик

Номинальное напряжение	230 В перем. тока / 50–60 Гц
Номинальная мощность Р	3 Вт (светодиодная)/5 Вт (люминесцентная)
Дальность распознавания	14 м
Продолжительность освещения	3 ч/8 ч
Режим работы	Постоянный режим / режим готовности
Тип электропитания	Децентрализованное (отдельный аккумулятор)
Аккумулятор	NiCd/LiFePO4
Допустимая температура окружающей среды	5 °C+45 °C
Степень защиты	IP54
Класс защиты	II
Тип монтажа	Накладной монтаж
Место монтажа	Потолок/стена
Материал	Устойчивый к УФ-излучению поликарбонат







Настенный монтаж

 \mathbf{v}

СЕРИЯ SLA



- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч или 8 ч и дальностью распознавания 14 м
- Подходит для настенного и потолочного монтажа
- В комплект входят лампа (светодиодная или люминесцентная в зависимости от исполнения) и пленки с пиктограммами (в зависимости от исполнения)
- Простая проверка работоспособности активируется с помощью обычной контрольной кнопки или более удобным способом с помощью устройства ESY-Pen и приложения ESY или пульта дистанционного управления SL REMOTE CONTROL. Также предусмотрен светодиодный индикатор состояния
- Светодиодные варианты с функцией самоконтроля
- Постоянный режим и режим готовности
- Дополнительный направленный вниз свет обеспечивает надежную ориентацию в экстренной ситуации
- В комплект входит аккумулятор со штекерным соединением, защищенным от включения с неправильной полярностью
- Подключение с помощью зажимных клемм
- Кабельный ввод сзади или сбоку с эластичными уплотнительными мембранами

Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Место монтажа	Тип монтажа	Продолжительность	освещения Дальность распознавания	Световой поток	Номинальная мощность Р	Светоотдача	Цоколь	DALI	Автоматическая	самопроверка	Аккумулятор	Размеры (мм)	Новинка
14 m/SLA															
SLA EL FLP 3 h 14 m IR SC SM (белый, похож на RAL 9010)	EN10017513	Потолок/стена	SM	3 ч	14 м		5 BT		G5			NiCd		X 352, Y 90, Z 114	
SLA EL FLP 3h 14m IR SM (белый, похож на RAL 9010)	EN10017506	Потолок/стена	SM	3 ч	14 м		5 BT		G5			NiCd		X 352, Y 90, Z 114	
SLA EL LED 3h 14m IR SC SM (белый, похож на RAL 9003)	EN10017551	Потолок/стена	SM	3ч	14 м		3 BT				•	LiFePO	0,	X 355, Y 90, Z 115	*
SLA EL LED 8h 14m IR SC SM (белый, похож на RAL 9003)	EN10032660	Потолок/стена	SM	8 ч	14 м		3 BT				•	LiFePO	0,	X 355, Y 90, Z 115	*

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ CEPUЯ SLA

Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Объем поставки
14 m/SLA		
SLA EL FLP 3 h 14 m IR SC SM (белый, похож на RAL 9010)	EN10017513	Вкл. 3 самоклеящиеся пленки с пиктограммами с дальностью распознавания 14 м (стрелки вправо, влево и вниз)
SLA EL FLP 3h 14m IR SM (белый, похож на RAL 9010)	EN10017506	Вкл. 3 самоклеящиеся пленки с пиктограммами с дальностью распознавания 14 м (стрелки вправо, влево и вниз)
SLA EL LED 3h 14m IR SC SM (белый, похож на RAL 9003)	EN10017551	Вкл. 4 самоклеящиеся пленки с пиктограммами с дальностью распознавания 14 м (стрелки вправо, влево, вверх и вниз) и аккумулятор LiFePO4
SLA EL LED 8h 14m IR SC SM (белый, похож на RAL 9003)	EN10032660	Вкл. 4 самоклеящиеся пленки с пиктограммами с дальностью распознавания 14 м (стрелки вправо, влево, вверх и вниз) и аккумулятор LiFePO4

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ CEPUS SLA

				ŧ
Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Описание продукта	Размеры (мм)	Новинк
Принадлежности				
Аккумулятор				
SLA FLP/GL BATTERY NiCd 1800 mAh	EN10027208	Никель-хадимевый аккумулятор (3,6 В/1800 мАч) для серии SLA FLP/GL со штекерным соединением, защищенным от включения с неправильной полярностью	X 65, Y 20, Z 45	
SLA/SLB BATTERY LiFePO4 1500 mAh	EN10032721	Запасной аккумулятор для аварийных светильников серии SLA и SLB, с 2022 года аккумулятор LiFePO4	X 65, Y 18	*
Дистанционное управление			,	
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen и приложение ESY, два инструмента для любых задач: (1) настройка параметров, (2) дистанционное управление, (3) измерение освещенности, (4) управление проектами	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	Инфракрасный пульт дистанционного управления для аварийных светильников	X 56, Y 29, Z 7	
Защита			,	
SLA 14 BASKET GUARD	EN10017841	Защитная сетка для серии SLA со стандартным кожухом (14 м)	X 410, Y 140, Z 140	
Пиктограмма				
SLA 14 SYMBOL SET 1	EN10032769	Комплект пиктограмм для серии SLA, дальность распознавания 14 м, стрелки вправо, влево, вверх, вниз	X 310, Z 70	*
SLA 14 SYMBOL SET 2	EN10032707	Комплект пиктограмм для серии SLA, дальность распознавания 14 м, вверх вправо, вверх влево, вниз вправо, вниз вправо, вниз вправо	X 310, Z 70	*

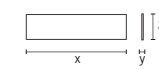
ОБЗОР ПИКТОГРАММ CEPUЯ SLA



SLA 14 SYMBOL SET I EN10032769

SLA 14 SYMBOL SET II EN10032707

SLA 14 symbol set i + ii





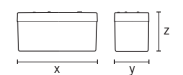
СЕРИЯ SLB

НАДЕЖНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ПРОСТОЙ ПРОВЕРКОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Аварийные светильники с отдельным аккумулятором серии SLB представляют собой классическое решение для помещений, в которых требуется дальность распознавания 21 м. Проверка работоспособности легко активируется с помощью контрольной кнопки, а зажимные клеммы позволяют быстро и просто устанавливать светильники на стенах и потолке. В экстренной ситуации дополнительный направленный вниз свет обеспечивает надежную ориентацию.

- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч или 8 ч и дальностью распознавания 21 м
- Подходит для настенного и потолочного монтажа
- В комплект входят лампа и пленки с пиктограммами
- Простая проверка работоспособности активируется с помощью обычной контрольной кнопки или более удобным способом с помощью устройства ESY-Pen и приложения ESY или пульта дистанционного управления SL REMOTE CONTROL. Также предусмотрен светодиодный индикатор состояния

SLB EL ...



Общие технические характеристики

оощие технические характеристики	
Номинальное напряжение	230 В перем. тока / 50–60 Гц
Номинальная мощность Р	3 Вт
Дальность распознавания	21 м
Продолжительность освещения	3 4/8 4
Режим работы	Постоянный режим / режим готовности
Тип электропитания	Децентрализованное (отдельный аккумулятор)
Аккумулятор	LiFePO4
Допустимая температура окружающей среды	5 °C+45 °C
Степень защиты	IP54
Класс защиты	II
Тип монтажа	Накладной монтаж
Место монтажа	Потолок/стена
Материал	Устойчивый к УФ-излучению поликарбонат



Настенный монтаж



Потолочный монтаж

n

ОБЗОР ПРОДУКТА **СЕРИЯ SLB**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ CEPUS SLB



- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч или 8 ч и дальностью распознавания 21 м
- Подходит для настенного и потолочного монтажа
- В комплект входят лампа и пленки с пиктограммами
- Простая проверка работоспособности активируется с помощью обычной контрольной кнопки или более удобным способом с помощью устройства ESY-Pen и приложения ESY или пульта дистанционного управления SL REMOTE CONTROL. Также предусмотрен светодиодный индикатор
- Постоянный режим и режим готовности
- Дополнительный направленный вниз свет обеспечивает надежную ориентацию в экстренной
- В комплект входит аккумулятор со штекерным соединением, защищенным от включения с неправильной полярностью
- Подключение с помощью зажимных клемм
- Кабельный ввод сзади или сбоку с эластичными уплотнительными мембранами

Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Место монтажа	Тип монтажа	Продолжительность освещения Дальность распознавания	Световой поток	Номинальная мощность Р	Светоотдача	Цоколь	DALI	Автоматическая самопроверка	Аккумулятор	Размеры (им)	Новинка
21 m/SLB													
SLB EL LED 3h 21m SM (белый, похож на RAL 9003)	EN10026836	Потолок/стена	SM	3ч 21м		3 BT				Li	FePO ₄	X 250, Y 150, Z 135	*
SLB EL LED 8h 21m SM (белый, похож на RAL 9003)	EN10032677	Потолок/стена	SM	8ч 21м		3 BT				Li	FePO ₄	X 250, Y 150, Z 135	*

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ **СЕРИЯ SLB**

Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Объем поставки
21 m/SLB		
SLB EL LED 3h 21m SM (белый, похож на RAL 9003)	EN10026836	Вкл. 4 самоклеящиеся пленки с пиктограммами с дальностью распознавания 21 м (стрелки вправо, влево, вверх и вниз) и аккумулятор LiFePO4
SLB EL LED 8h 21m SM (белый, похож на RAL 9003)	EN10032677	Вкл. 4 самоклеящиеся пленки с пиктограммами с дальностью распознавания 21 м (стрелки вправо, влево, вверх и вниз) и аккумулятор LiFePO4

				H X
Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Описание продукта	Размеры (мм)	
Принадлежности				
Аккумулятор				
SLA/SLB BATTERY LiFePO4 1500 mAh	EN10032721	Запасной аккумулятор для аварийных светильников серии SLA и SLB, с 2021 года аккумулятор LiFePO4	X 65, Y 18	*
Защита				
SLB 21 BASKET GUARD	EN10027062	Защитная сетка для серии SLB	X 310, Y 185, Z 190	
Пиктограмма				
SLB 21 SYMBOL SET 1	EN10032783	Комплект пиктограмм для серии SLB, дальность распознавания 21 м, вправо, влево, вверх, вниз	X 210, Z 105	*
SLB 21 SYMBOL SET 2	EN10032738	Комплект пиктограмм для серии SLB, дальность распознавания 21 м, вверх вправо, вверх влево, вниз вправо, вниз впево	X 210, Z 105	*

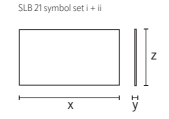
ОБЗОР ПИКТОГРАММ **СЕРИЯ SLB**



SLB 21 SYMBOL SET I en10032783



SLB 21 SYMBOL SET_



ESYLUX. • Функциональный, высококачественный, сдержанный дизайн для разных типов монтажа • Проверка работоспособности с помощью пульта дистанционного управления и функция самоконтроля • Возможность дистанционного отключения в случае неиспользования Возможна настройка с помощью устройства ESY-Pen и приложения ESY. Больше информации на сайте: esylux.com/esy-pen.

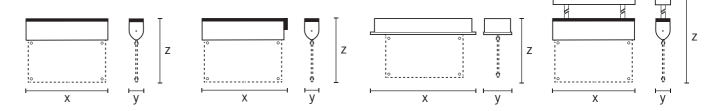
CEPUS SLC/SLD

МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

В тех случаях, когда дизайн интерьера требует использования указателей путей эвакуации более сдержанного исполнения, идеальным решением станут аварийные светильники с отдельным аккумулятором SLC/SLD, сочетающие в себе дизайн и функциональность. Разнообразные варианты обеспечивают широкие возможности применения. Кроме того, светильники поставляются готовыми к разным типам монтажа.

- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч и дальностью распознавания 25 м (SLC) или 32 м (SLD)
- Варианты для настенного монтажа, настенного монтажа на кронштейне, подвесного монтажа, а также встроенного и накладного потолочного монтажа
- Функция самоконтроля (SC) и контакт с защитой от сбоев (размыкается при возникновении неисправности)
- Дополнительный разъем для дистанционного выключателя (F+, F-) для деактивации функции аварийного освещения в периоды, когда здание не используется

SLC/SLD EL ..



Оощие технические характеристики	
Номинальное напряжение	230 В перем. тока / 50–60 Гц
Номинальная мощность Р	5 BT
Дальность распознавания	25 м/32 м
Продолжительность освещения	34
Режим работы	Постоянный режим / режим готовности
Тип электропитания	Децентрализованное (отдельный аккумулятор)
Аккумулятор	LiFePO4
Допустимая температура окружающей среды	0 °C+40 °C
Степень защиты	IP20 (RM)/IP40
Класс защиты	I
Тип монтажа	Накладной/встроенный/кронштейн/ подвесной
Место монтажа	Потолок/стена
Материал	Алюминий



Потопочный монтаж



Настенный монтаж на кронштейне



Настенный монтаж



Встроенный потолочный монтаж



Подвесной монтаж

ОБЗОР ПРОДУКТА CEPUЯ SLC/SLD













• Варианты для настенного монтажа, настенного монтажа на кронштейне, подвесного монтажа, а также встроенного и накладного потолочного монтажа

• Функция самоконтроля (SC) и контакт с защитой от сбоев (размыкается при возникновении неисправности)

 Дополнительный разъем для дистанционного выключателя (F+, F-) для деактивации функции аварийного освещения в периоды, когда здание не используется

• В комплект входит лампа (светодиодная)

 Проверка работоспособности и функция самоконтроля активируются с помощью обычной контрольной кнопки или более удобным способом с помощью устройства ESY-Pen и приложения ESY или пульта дистанционного управления SL REMOTE CONTROL

 Непрерывный контроль заряда аккумулятора, автоматическая еженедельная проверка работоспособности и проверка продолжительности работы раз в год

 Отображение результатов проверки с помощью цветных светодиодных индикаторов (красные/зеленые)

• Постоянный режим и режим готовности

• В комплект входит аккумулятор со штекерным соединением, защищенным от включения с неправильной полярностью

• Подключение с помощью зажимных клемм

• Вкл. панель для пиктограммы, пять пиктограмм (вниз (в обе стороны), вправо, влево, пустой знак)

Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Место монтажа	Тип монтажа	продолжительност освещения Дальность распознавания	Световой поток	Номинальная мощно Р	Светоотдача	Цоколь	DALI	Автоматическая самопроверка	Аккумулятор	Размеры (ии)	Новинка
25 m/SLC													
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C PM (алюминий)	EN10031595	Потолок	PM	25 м		5 Вт				•	LiFePO ₄	X 300, Y 55, Z 575	*
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C RM (белый, похож на RAL 9010)	EN10031601	Потолок	RM	25 м		5 Вт				•	LiFePO ₄	X 355, Y 115, Z 215	*
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C SM (алюминий)	EN10031618	Потолок	SM	25 м		5 Вт				•	LiFePO ₄	X 300, Y 55, Z 235	*
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C WBM (алюминий)	EN10031632	Стена	WBM	25 м		5 Вт				•	LiFePO ₄	X 315, Y 55, Z 235	*
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C WM (алюминий)	EN10031625	Стена	SM	25 м		5 Вт				•	LiFePO ₄	X 300, Y 67, Z 235	*
32 m/SLD													
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C PM (алюминий)	EN10031649	Потолок	PM	32 м		5 Вт				•	LiFePO ₄	X 360, Y 55, Z 605	*
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C RM (белый, похож на RAL 9010)	EN10031656	Потолок	RM	32 м		5 Вт				•	LiFePO ₄	X 425, Y 115, Z 245	*
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C SM (алюминий)	EN10031663	Потолок	SM	32 м		5 Вт				•	LiFePO ₄	X 360, Y 55, Z 270	*
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WBM (алюминий)	EN10031687	Стена	WBM	32 м		5 Вт				•	LiFePO ₄	X 375, Y 55, Z 270	*
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WM	EN10031670	Стена	SM	32 м		5 Вт				•	LiFePO ₄	X 360, Y 67, Z 270	*

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ CEPUЯ SLC/SLD

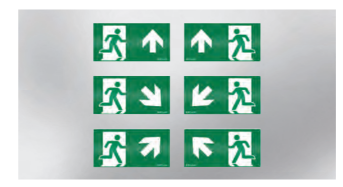
Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Объем поставки
25 m/SLC		
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C PM (алюминий)	EN10031595	Вкл. панель для пиктограммы, пять пиктограмм (вниз (в обе стороны), вправо, влево, пустой знак) и аккумулятор LiFePO4
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C RM (белый, похож на RAL 9010)	EN10031601	Вкл. панель для пиктограммы, пять пиктограмм (вниз (в обе стороны), вправо, влево, пустой знак) и акхумулятор LiFePO4
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C SM (алюминий)	EN10031618	Вкл. панель для пиктограммы, пять пиктограмм (вниз (в обе стороны), вправо, влево, пустой знак) и акхумулятор LiFePO4
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C WBM (алюминий)	EN10031632	Вкл. панель для пиктограммы, пять пиктограмм (вниз (в обе стороны), вправо, впево, пустой знак) и акхумулятор LiFePO4
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C WM (алюминий)	EN10031625	Вкл. панель для пиктограммы, пять пиктограмм (вниз (в обе стороны), вправо, впево, пустой знак) и аккумулятор LiFePO4

Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Объем поставки
32 m/SLD		
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C PM (алюминий)	EN10031649	Вкл. панель для пиктограммы, пять пиктограмм (вниз (в обе стороны), вправо, влево, пустой знак) и аккумулятор LiFePO4
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C RM (белый, похож на RAL 9010)	EN10031656	Вкл. панель для пиктограммы, пять пиктограмм (вниз (в обе стороны), вправо, влево, пустой знак) и аккумулятор LiFePO4
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C SM (алюминий)	EN10031663	Вкл. панель для пиктограммы, пять пиктограмм (вниз (в обе стороны), вправо, влево, пустой знак) и аккумулятор LiFePO4
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WBM (алюминий)	EN10031687	Вкл. панель для пиктограммы, пять пиктограмм (вниз (в обе стороны), вправо, влево, пустой знак) и аккумулятор LiFePO4
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WM (алюминий)	EN10031670	Вкл. панель для пиктограммы, пять пиктограмм (вниз (в обе стороны), вправо, влево, пустой знак) и аккумулятор LiFePO4

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ CEPUS SLC/SLD

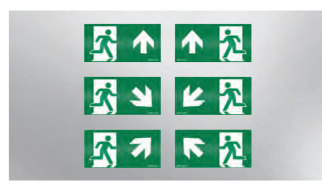
Группа пропуутор / наарашко пропуута	Арт. №	Описация правлита	Размеры (мм)	Новин
Группа продуктов / название продукта	Арт. н-	Описание продукта	газмеры (мм)	
Принадлежности				
Аккумулятор				
SLC/SLD BATTERY LiFePO41500 mAh	EN10433054	Запасной аккумулятор для аварийных светильников серии SLC и SLD, с 2022 года аккумулятор LiFePO4	X 68, Y 19	*
Дистанционное управление				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Реп и приложение ESY, два инструмента для любых задач: (1) настройка параметров, (2) дистанционное управление, (3) измерение освещенности, (4) управление проектами	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	Инфракрасный пульт дистанционного управления для аварийных светильников	X 56, Y 29, Z 7	
Пиктограмма				
SLC SYMBOL SET ALTERNATIVE	EN10031694	Альтернативный комплект пиктограмм с дальностью распознавания 25 м для аварийных светильников с отдельным аккумулятором серии SLC. 6 пиктограмм (вверх (в обе стороны), вниз влево, вниз вправо, вверх влево, вверх вправо), вкл. крепежные материалы.	X 290, Y 145, Z 10	
SLD SYMBOL SET ALTERNATIVE	EN10031700	Альтернативный комплект пиктограмм с дальностью распознавания 32 м для аварийных светильников с отдельным аккумулятором серии SLD. 6 пиктограмм (вверх (в обе стороны), вниз впево, вниз вправо, вверх впево, вверх вправо), вкл. крепежные материалы.	X 350, Y 175, Z 10	*

ОБЗОР ПИКТОГРАММ CEPUЯ SLC/SLD





SLC/SLD symbol set



SLD SYMBOL SET ALTERNATIVE EN10031700

ESYLUX. • Двойная функция: обозначение и освещение путей эвакуации • Проверка работоспособности активируется пультом дистанционного управления • Возможность дистанционного отключения в случае неиспользования Возможна настройка с помощью устройства ESY-Pen и приложения ESY. Больше информации на сайте: esylux.com/esy-pen.

CEPUS SLE/SLF

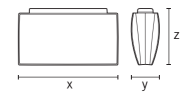
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С ДВОЙНОЙ ФУНКЦИЕЙ

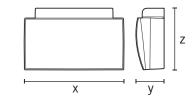
Аварийные светильники с отдельным аккумулятором серии SLE/SLF представляют собой классическое решение для обозначения путей эвакуации, которое используется в случаях, когда помимо подходящей дальности распознавания дополнительно требуется возможность аварийной работы в течение восьми часов. Проверка работоспособности легко активируется с помощью контрольной кнопки или пульта дистанционного управления, а широкий выбор принадлежностей позволяет устанавливать и использовать светильники в любых стандартных условиях.

- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч/8 ч и дальностью распознавания 23 м (SLE) или 30 м (SLF)
- Двойная функция: обозначение и освещение путей эвакуации
- При 3-часовой продолжительности работы используется подсветка пиктограммы и направленный вниз свет / При 8-часовой продолжительности работы используется подсветка пиктограммы в аварийном режиме
- Варианты для настенного и встроенного потолочного монтажа

SLE/SLF ...SM

SLE/SLF ...WM





Номинальное напряжение	230 В перем. тока / 50–60 Гц
Номинальная мощность Р	4 Вт
Дальность распознавания	23 м/30 м
Продолжительность освещения	3 ч/8 ч
Режим работы	Постоянный режим / режим готовности
Тип электропитания	Децентрализованное (отдельный аккумулятор)
Аккумулятор	LiFePO4
Допустимая температура окружающей среды	0 °C+45 °C
Степень защиты	IP54
Класс защиты	II
Тип монтажа	Накладной монтаж
Место монтажа	Потолок/стена
Материал	АБС







Настенный монтаж на кронштейне

ОБЗОР ПРОДУКТА CEPUЯ SLE/SLF



- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч/8 ч и дальностью распознавания 23 м (SLE) или 30 м (SLF)
- Двойная функция: обозначение и освещение путей эвакуации
- При 3-часовой продолжительности работы используется подсветка пиктограммы и направленный вниз свет / При 8-часовой продолжительности работы используется подсветка пиктограммы в аварийном режиме
- Варианты для настенного и встроенного потолочного монтажа
- Функция самоконтроля (SC) и контакт с защитой от сбоев (размыкается при возникновении неисправности)
- Дополнительный разъем для дистанционного выключателя (F+, F-) для деактивации функции аварийного освещения в периоды, когда здание не используется
- В комплект входят лампа (светодиодная) и пленки с пиктограммами: SM (1х влево, 1х вправо, 1х вверх, 2х вниз, 1х пустой знак), WM (1х влево, 1х вправо, 1х вверх, 1х вниз)
- Проверка работоспособности и функция самоконтроля активируются с помощью обычной контрольной кнопки или более удобным способом с помощью устройства ESY-Pen и приложения ESY или пульта дистанционного управления SL REMOTE CONTROL
- Непрерывный контроль заряда аккумулятора, автоматическая еженедельная проверка работоспособности и проверка продолжительности работы раз в год
- Отображение результатов проверки с помощью цветных светодиодных индикаторов (красные/зеленые)
- Постоянный режим и режим готовности
- В комплект входит аккумулятор со штекерным соединением, защищенным от включения с неправильной полярностью
- Подключение с помощью зажимных клемм

Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Местомонтажа	Тип монтажа	Продолжительность	освещения Дальность распознавания	Световой поток	Номинальная мощно Р	Светоотдача	Цоколь	DALI	Автоматическая самопроверка	Аккумулятор	Размеры (мм)	Новинка
23 m/SLE														
SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C SM (белый, похож на RAL 9003)	EN10061813	Потолок	SM	34	23 м	65 лм	4,5 Вт	14 лм/Вт			•	LiFePO ₄	X 245, Y 67, Z 138	
SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C WM (белый, похож на RAL 9003)	EN10061806	Стена	SM	3ч	23 м	65 лм	4,5 Вт	14 лм/Вт			•	LiFePO ₄	X 245, Y 70, Z 147	
30 m/SLF														
SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C SM (белый, похож на RAL 9003)	EN10061837	Потолок	SM	3ч	30 м	65 лм	4,95 Вт	13 лм/Вт				LiFePO ₄	X 306, Y 72, Z 170	
SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C WM (белый, похож на RAL 9003)	EN10061820	Стена	SM	3ч	30 м	65 лм	4,95 Bt	13 лм/Вт			•	LiFePO ₄	X 306, Y 75, Z 184	

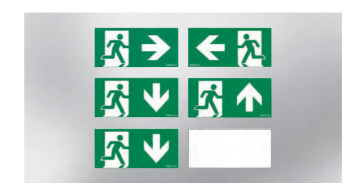
ОБЪЕМ ПОСТАВКИ CEPUЯ SLE/SLF

Группа продуктов / название продукта	Арт. №	бъем поставки						
23 m/SLE								
SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C SM (белый, похож на RAL 9010)	EN10061813	Вкл. 5 вкладных пленок с пиктограммами с дальностью распознавания 23 м (стрелки вправо, влево, 2 стрелки вверх и пустой знак) и аккумулятор LiFePO4						
SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C WM (белый, похож на RAL 9010)	EN10061806	Вкл. 4 вкладные пленки с пиктограммами с дальностью распознавания 23 м (стрелки вправо, влево, вверх и вниз) и аккумулятор LiFePO4						
30 m/SLF								
SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C SM (белый, похож на RAL 9003)	EN10061837	Вкл. 5 вкладных пленок с пиктограммами с дальностью распознавания 30 м (стрелки вправо, влево, 2 стрелки вниз и пустой знак)						
SLF EL LED 3h/8h 30m IR SC/C WM (белый, похож на RAL 9003)	EN10061820	Вкл. 4 вкладные пленки с пиктограммами с дальностью распознавания 30 м (стрелки вправо, влево, вверх и вниз) и акхумулятор LiFePO4						

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ CEPUS SLE/SLF

Группа продуктов / название продукта	Описание продукта	Размеры (мм)	Нови	
Принадлежности				
Аккумулятор				
SLE/SLF BATTERY LiFePO4 1500 mAh	EN10077784	Запасной аккумулятор для аварийных светильников серии SLE и SLF, с 2022 года аккумулятор LiFePO4	X 67, Y 18	
Монтаж				
SLE WALL ARM	EN10060335	Кронштейн для настенного монтажа для серии SLE	X 262, Y 108, Z 45	
Дистанционное управление				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen и приложение ESY, два инструмента для любых задач: (1) настройка параметров, (2) дистанционное управление, (3) измерение освещенности, (4) управление проектами	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	Инфракрасный пульт дистанционного управления для аварийных светильников	X 56, Y 29, Z 7	
Защита				
SLE 24 BASKET GUARD WALL	EN10017995	Защитная сетка для серии SLE, высота: 100 мм	X 290, Y 205, Z 105	
SLF 30 BASKET GUARD WALL	EN10017971	Защитная сетка для серии SLF, высота: 100 мм	X 360, Y 250, Z 105	
Пиктограмма				
SLE 23 SYMBOL SET 1	EN10032745	Комплект пиктограмм (дальность распознавания 23 м) для аварийных светильников с отдельным аккумулятором серии SLE (стрелки вправо, влево, вверх, 2 стрелки вниз и пустой знак)		
SLE 23 SYMBOL SET 2	EN10032752	Комплект пиктограмм для серии SLE, дальность распознавания 23 м, вправо вверх, впево вверх, вправо вниз, влево вниз		
SLF 30 SYMBOL SET1	EN10032790	Комплект пиктограмм (дальность распознавания 30 м) для аварийных светильников с отдельным аккумулятором серии SLE (стрелки вправо, влево, вверх, 2 стрелки вниз и пустой знак)		
SLF 30 SYMBOL SET 2	EN10032806	Комплект пиктограмм для серии SLE, дальность распознавания 30 м, вправо вверх, влево вверх, вправо вниз, влево вниз		

ОБЗОР ПИКТОГРАММ CEPUЯ SLE/SLF

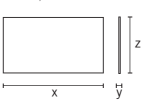


SLE 23 SYMBOL SET 1 EN10032745

SLF 30 SYMBOL SET 1

FN10032790

SLE/SLF symbol set i + ii





SLE 23 SYMBOL SET 2

N10032/52

SLF 30 SYMBOL SET 2 EN10032806

ESYLUX.

• Функциональный дизайн для разных типов

- Возможность дистанционного отключения в случае неиспользования
- Проверка работоспособности активируется пультом дистанционного управления



Возможна настройка с помощью устройства ESY-Pen и приложения ESY. Больше информации на сайте: esylux.com/esy-pen.

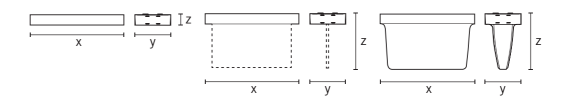
СЕРИЯ SLX

МОДУЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ ДЛЯ ПРОСТОЙ УСТАНОВКИ

Серия аварийных светильников SLX включает в себя широкий выбор светодиодных светильников для обозначения путей эвакуации. Выбирайте между классическим прочным исполнением, минималистичным дизайном или плоским корпусом для настенного монтажа. Благодаря модульной концепции для унифицированного базового корпуса можно подобрать подходящую насадку практически на любой случай. В дополнение к вариантам с питанием от отдельного аккумулятора предлагаются варианты для централизованных систем электропитания.

- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч или 8 ч и дальностью распознавания 14 м, 24 м или 32 м
- Варианты для настенного и встроенного потолочного монтажа
- Базовый корпус из устойчивого к УФ-излучению пластика, большое пространство для проводки и кабельные вводы с разных сторон
- Три варианта насадок: Flat, Display или High Cover

SLX FL.



Номинальное напряжение	230 В перем. тока / 50 Гц
Номинальная мощность Р	3 Вт
Дальность распознавания	14 м/24 м/30 м
Продолжительность освещения	3 ч/8 ч
Режим работы	Постоянный режим / режим готовности
Тип электропитания	Децентрализованное (отдельный аккумулятор) / централизованное (общий аккумулятор)
Аккумулятор	NiCd
Допустимая температура окружающей среды	5 °C+35 °C
Степень защиты	IP54
Класс защиты	II
Тип монтажа	Накладной монтаж
Место монтажа	Потолок/стена
Материал	Устойчивый к УФ-излучению поликарбонат



Монтажная рама 370 (EN10077104,





монтажа (ЕN10078309, принадлежность)



Комплект подвесов-трубок (EN10078316,

СЕРИЯ SLX



- Аварийный светильник с отдельным аккумулятором с продолжительностью аварийного освещения 3 ч или 8 ч и дальностью распознавания 14 м, 24 м или 32 м
- Варианты для настенного и встроенного потолочного монтажа
- Базовый корпус из устойчивого к УФ-излучению пластика, большое пространство для проводки и кабельные вводы с разных сторон
- Три варианта насадок: Flat, Display или High Cover
- Функция самоконтроля (SC)
- В комплект входит лампа (светодиодная)
- Проверка работоспособности и функция самоконтроля активируются с помощью обычного электромагнита или более удобным способом с помощью пульта дистанционного управления SL REMOTE CONTROL
- Непрерывный контроль заряда аккумулятора, автоматическая еженедельная проверка работоспособности и проверка продолжительности работы раз в год
- Отображение результатов проверки с помощью цветных светодиодных индикаторов (красные/зеленые)
- Постоянный режим и режим готовности
- В комплект входит никель-кадмиевый аккумулятор со штекерным соединением, защищенным от включения с неправильной полярностью
- Подключение с помощью зажимных клемм с возможностью сквозной проводки
- Варианты (CPS) для подключения к централизованной системе бесперебойного питания (24–230 В перем./пост. тока)

Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Место монтажа	Тип монтажа	Продолжительность	освещения Дальность распознавания	Световой поток	Номинальная мощность Р	Светоотдача	Цоколь	DALI	Автоматическая само проверка	Аккумулятор	Размеры (мм)	Новинка
14 m/Flat														
SLX EL LED FLAT COVER 3h 14m IR WM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077609	Стена	SM	3 ч	14 м		3 Вт				Ni	Cd	X 328, Y 108, Z 46	
SLX EL LED FLAT COVER 8h 14m IR WM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077616	Стена	SM	8 ч	14 м		3 Вт				Ni	Cd	X 328, Y 108, Z 46	
SLX EL LED FLAT COVER CPS 14m WM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077005	Стена	SM		14 м		3 Вт						X 328, Y 108, Z 46	
24 m/Display														
SLX EL LED DISPLAY 3h 24m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077371	Потолок/стена	SM	3ч	24 м		3 BT				Ni	Cd	X 328, Y 108, Z 195	
SLX EL LED DISPLAY 8h 24m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077388	Потолок/стена	SM	84	24 м		3 Вт				Ni	Cd	X 328, Y 108, Z 195	
24 m/Flat														
SLX EL LED FLAT COVER 3h 24m IR WM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077241	Стена	SM	3ч	24 м		3 BT				Ni	Cd	X 388, Y 148, Z 46	
SLX EL LED FLAT COVER 8h 24m IR WM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077302	Стена	SM	84	24 м		3 Вт				Ni	Cd	X 388, Y 148, Z 46	
SLX EL LED FLAT COVER CPS 24m WM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077036	Стена	SM		24 м		3 Вт						X 388, Y 148, Z 46	
24 m/High Cover														
SLX EL LED HIGH COVER 3h 24m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077357	Потолок/стена	SM	3ч	24 м		3 Вт				Ni	Cd	X 328, Y 108, Z 206	
SLX EL LED HIGH COVER 8h 24m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077364	Потолок/стена	SM	8 ч	24 м		3 Вт				Ni	Cd	X 328, Y 108, Z 206	
SLX EL LED HIGH COVER CPS 24m SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077012	Потолок/стена	SM		24 м		3 Вт						X 328, Y 108, Z 206	
32 м/Display	,													
SLX EL LED DISPLAY 3h 32m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077210	Потолок/стена	SM	3ч	32 м		3 BT				Ni	Cd	X 388, Y 148, Z 223	
SLX EL LED DISPLAY 8h 32m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077319	Потолок/стена	SM	84	32 м		3 Вт				Ni	Cd	X 388, Y 148, Z 223	
32 m/High Cover							_	_						
SLX EL LED HIGH COVER 3h 32m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077203	Потолок/стена	SM	3 ч	32 м		3 BT				Ni	Cd	X 388, Y 148, Z 231	
SLX EL LED HIGH COVER 8h 32m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077326	Потолок/стена	SM	8 ч	32 м		3 Вт				Ni	Cd	X 388, Y 148, Z 231	
SLX EL LED HIGH COVER CPS 32m SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077043	Потолок/стена	SM		32 м		3 Вт						X 388, Y 148, Z 231	

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ CEPUЯ SLX

Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Объем поставки
14 m/Flat		
SLX EL LED FLAT COVER 3h 14m IR WM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077609	Вкл. 4 самоклеящиеся пленки с пиктограммами с дальностью распознавания 14 м (стрелки вправо, влево, вверх и вниз)
SLX EL LED FLAT COVER 8h 14m IR WM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077616	Вкл. 4 самоклеящиеся пленки с пиктограммами с дальностью распознавания 14 м (стрелки вправо, влево, вверх и вниз)
SLX EL LED FLAT COVER CPS 14m WM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077005	Пленка с пиктограммой (самоклеящаяся) не входит в комплект поставки. Ее необходимо заказать в качестве принадлежности.
24 m/Display		
SLX EL LED DISPLAY 3h 24m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077371	Панель для пиктограммы (Display) не входит в комплект поставки. Ее необходимо заказать в качестве принадлежности.
SLX EL LED DISPLAY 8h 24m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077388	Панель для пиктограммы (Display) не входит в комплект поставки. Ее необходимо заказать в качестве принадлежности.
SLX EL LED DISPLAY CPS 24m SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077029	Панель для пиктограммы (Display) не входит в комплект поставки. Ее необходимо заказать в качестве принадлежности.
24 m/Flat		
SLX EL LED FLAT COVER 3h 24m IR WM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077241	Вкл. 4 самоклеящиеся пленки с пиктограммами с дальностью распознавания 24 м (стрелки вправо, влево, вверх и вниз)
SLX EL LED FLAT COVER 8h 24m IR WM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077302	Вкл. 4 самоклеящиеся пленки с пиктограммами с дальностью распознавания 24 м (стрелки вправо, влево, вверх и вниз)
SLX EL LED FLAT COVER CPS 24m WM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077036	Пленка с пиктограммой (самоклеящаяся) не входит в комплект поставки. Ее необходимо заказать в качестве принадлежности
24 м/High Cover		
SLX EL LED HIGH COVER 3h 24m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077357	Вкл. 6 самоклеящихся пленок с пиктограммами с дальностью распознавания 24 м (стрелки вправо, влево, 2 стрелки вверх и 2 стрелки вниз)
SLX EL LED HIGH COVER 8h 24m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077364	Вкл. 6 самоклеящихся пленок с пиктограммами с дальностью распознавания 24 м (стрелки вправо, влево, 2 стрелки вверх и 2 стрелки вниз)
SLX EL LED HIGH COVER CPS 24m SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077012	Пленка с пиктограммой (самоклеящаяся) не входит в комплект поставки. Ее необходимо заказать в качестве принадлежности.
32 м/Display		
SLX EL LED DISPLAY 3h 32m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077210	Пленка с пиктограммой (самоклеящаяся) не входит в комплект поставки. Ее необходимо заказать в качестве принадлежности.
SLX EL LED DISPLAY 8h 32m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077319	Пленка с пиктограммой (самоклеящаяся) не входит в комплект поставки. Ее необходимо заказать в качестве принадлежности.
SLX EL LED DISPLAY CPS 32m SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077050	Пленка с пиктограммой (самоклеящаяся) не входит в комплект поставки. Ее необходимо заказать в качестве принадлежности.
32 m/High Cover		
SLX EL LED HIGH COVER 3h 32m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077203	Вкл. 6 самоклеящихся пленок с пиктограммами с дальностью распознавания 32 м (стрелки вправо, влево, 2 стрелки вверх и 2 стрелки вниз)
SLX EL LED HIGH COVER 8h 32m IR SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077326	Вкл. 6 самоклеящихся пленок с пиктограммами с дальностью распознавания 32 м (стрелки вправо, влево, 2 стрелки вверх и 2 стрелки вниз)
SLX EL LED HIGH COVER CPS 32m SM (белый, похож на RAL 9016)	EN10077043	Пленка с пиктограммой (самоклеящаяся) не входит в комплект поставки. Ее необходимо заказать в качестве принадлежности.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ CEPUS SLX

тов / название продукта Арт. № Описание продукта				
EN10077401	Никель-кадмиевый аккумулятор (3,6 В/800 мАч) для серии SLX со штекерным соединением, защищенным от включения с неправильной полярностью	X 153, Y 15, Z 15		
EN10077104	Монтажная рама для серии SLX и ELX, размеры монтажного отверстия 370 х 155 мм	X 409, Y 189, Z 36		
EN10077234	Монтажная рама для серии SLX и ELX, размеры монтажного отверстия 430 х 155 мм	X 469, Y 229, Z 36		
EN10078316	Комплект подвесов-трубок для серии SLX и ELX	X 530		
EN10078309	Кронштейн для настенного монтажа для серии SLX и ELX, длина: 370 мм	X 367, Y 100, Z 83		
EN10077289	Уголок для настенного монтажа для серии SLX и ELX, длина 110 мм	X 112, Y 35, Z 55		
	EN10077401 EN10077104 EN10077234 EN10078316 EN10078309	EN10077401 Никель-кадмиевый аккумулятор (3,6 B/800 мАч) для серии SLX со штекерным соединением, защищенным от включения с неправильной полярностью EN10077104 Монтажная рама для серии SLX и ELX, размеры монтажного отверстия 370 х 155 мм EN10077234 Монтажная рама для серии SLX и ELX, размеры монтажного отверстия 430 х 155 мм EN10078316 Комплект подвесов-трубок для серии SLX и ELX EN10078309 Кронштейн для настенного монтажа для серии SLX и ELX, длина: 370 мм	EN10077401 Никель-кадмиевый аккумулятор (3,6 В/800 мАч) для серии SLX со штекерным соединением, защищенным от включения с неправильной полярностью EN10077104 Монтажная рама для серии SLX и ELX, размеры монтажного отверстия 370 х 155 мм X 409, Y 189, Z 36 EN10077234 Монтажная рама для серии SLX и ELX, размеры монтажного отверстия 430 х 155 мм X 469, Y 229, Z 36 EN10078316 Комплект подвесов-трубок для серии SLX и ELX EN10078309 Кронштейн для настенного монтажа для серии SLX и ELX, длина: 370 мм X 367, Y 100, Z 83	

руппа продуктов / название продукта	Арт. №	Описание продукта	Размеры (мм)	Новинка
истанционное управление				

Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Описание продукта	Размеры (мм)	Ŧ
Дистанционное управление				
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen и приложение ESY, два инструмента для любых задач: (1) настройка параметров, (2) дистанционное управление, (3) измерение освещенности, (4) управление проектами	X 166, Y 24, Z 21,5	
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	Инфракрасный пульт дистанционного управления для аварийных светильников	X 56, Y 29, Z 7	
Защита				
SLX/ELX BASKET GUARD CEILING	EN10077296	Защитная сетка для серии SLX и ELX, высота: 260 мм	X 440, Y 230, Z 260	
SLX/ELX BASKET GUARD WALL	EN10077265	Защитная сетка для серии SLX и ELX, высота: 80 мм	X 440, Y 230, Z 80	
Пиктограмма				
SLX 14 FLAT SYMBOL SET I	EN10077128	Комплект пиктограмм для серии SLX FLAT, дальность распознавания 14 м, вправо, влево, вверх, вниз	X 310, Y 90, Z 0,5	
SLX 14 FLAT SYMBOL SET II	EN10077135	Комплект пиктограмм для серии SLX FLAT, дальность распознавания 14 м, вправо вверх, впево вверх, вправо вниз, впево вниз	X 310, Y 90, Z 0,5	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10079078	Односторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 24 м	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10079061	Односторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 24 м	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10079054	Односторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 24 м	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032547	Односторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 24 м	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10079085	Двусторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 24 м	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032578	Двусторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 24 м	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10079092	Двусторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 24 м	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032554	Двусторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 24 м	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032561	Двусторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 24 м	X 289, Y 155, Z 10	
SLX 24 FLAT SYMBOL SET I	EN10077500	Комплект пиктограмм для серии SLX FLAT, дальность распознавания 24 м, вправо, влево, вверх, вниз	X 370, Y 130, Z 0,5	
SLX 24 FLAT SYMBOL SET II	EN10077517	Комплект пиктограмм для серии SLX FLAT, дальность распознавания 24 м, вправо вверх, влево вверх, вправо вниз, влево вниз	X 370, Y 130, Z 0,5	
SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET I	EN10077142	Комплект пиктограмм для серии SLX, High Cover, дальность распознавания 24 м, вправо, влево, вверх, вниз	X 240, Y 120, Z 0,5	
SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET II	EN10077159	Комплект пиктограмм для серии SLX, High Cover, дальность распознавания 24 м, вправо вверх, впево вверх, вправо вниз, впево вниз	X 240, Y 120, Z 0,5	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10079023	Односторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 32 м	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10079016	Односторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 32 м	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10079009	Односторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 32 м	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032509	Односторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 32 м	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10079030	Двусторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 32 м	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032530	Двусторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 32 м	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10079047	Двусторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 32 м	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032516	Двусторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 32 м	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032523	Двусторонняя панель с пиктограммой с дальностью распознавания 32 м	X 350, Y 190, Z 10	
SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET I	EN10077524	Комплект пиктограмм для серии SLX, High Cover, дальность распознавания 32 м, вправо, влево, вверх, вниз	X 320, Y 160, Z 0,5	
SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET II	EN10077531	Комплект пиктограмм для серии SLX, High Cover, дальность распознавания 32 м, вправо вверх, впево вверх, вправо вниз, впево вниз	X 320, Y 160, Z 0,5	

ОБЗОР ПИКТОГРАММ **CEPUS SLX FLAT/HIGH COVER**



SLX 14 FLAT SYMBOL SET I

EN10077128

SLX 24 FLAT SYMBOL SET I

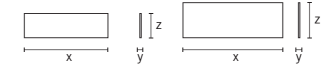
EN10077500

SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET I

SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET I

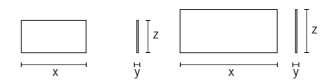
SLX 14 FLAT symbol set I + II

SLX 24 FLAT symbol set I + II



SLX 24 High Cover symbol set I+ II

SLX 32 High Cover symbol set I + II





SLX 14 FLAT SYMBOL SET II

EN10077135

SLX 24 FLAT SYMBOL SET II

EN10077517

SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET II

SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET II

ОБЗОР ПИКТОГРАММ **CEPUS SLX DISPLAY**



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN

EN10079078

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN

EN10079023

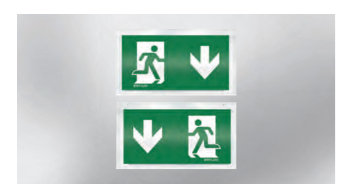


SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT

EN10079054

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT

EN10079009



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN

EN10079085

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT

EN10079016



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP

EN10032547

EN10032509



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT

EN10032578

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT EN10032530



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT

EN10079047



SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT

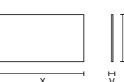
EN10032561

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT

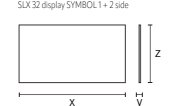
EN10032523

SLX 24 display SYMBOL 1 + 2 side

SLX 32 display SYMBOL 1 + 2 side









SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP

EN10032554

SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP EN10032516



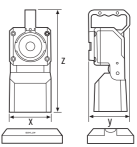
СЕРИЯ SLP-2

РУЧКА И СВЕТ ВСЕГДА НАПРАВЛЕНЫ В НУЖНУЮ СТОРОНУ

Переносной прожектор SLP-2 с функцией аварийного освещения отличается высокой мощностью и надежной конструкцией. Благодаря продуманным деталям его можно использовать для постоянного освещения или в качестве проблескового маячка как в зданиях, так и на транспортных средствах специального назначения.

- Переносной прожектор с функцией аварийного освещения
- С помощью выключателя можно выбрать рабочее освещение в течение 4 ч, постоянное освещение в течение 8 ч или работу в режиме проблескового маячка в течение 8 ч
- Вкл. оранжевый фильтр, который хранится на задней стороне
- Режим готовности для автоматического включения светильника в зарядном устройстве при отключении электропитания

SLP-2 EL LED



Номинальное напряжение	100-240 В перем. тока / 50-60 Гц 12 В пост. тока
Продолжительность освещения	44/84
Аккумулятор	Li-ion
Продолжительность зарядки	≥24
Допустимая температура окружающей среды	0 °C+40 °C
Коэффициент цветопередачи R _a	>80
Степень защиты	IP54
Класс защиты	III
Тип монтажа	Накладной монтаж / транспортные средства
Место монтажа	Стена
Материал	АБС



Подключение блока питания



Настенный монтаж



Поворотная головка



Держатель защитного стекла



Индикатор уровня заряд



стенный монтаж на онштейне

ОБЗОР ПРОДУКТА СЕРИЯ SLP-2



- Переносной прожектор с функцией аварийного освещения
- С помощью выключателя можно выбрать рабочее освещение в течение 4 ч, постоянное освещение в течение 8 ч или работу в режиме проблескового маячка в течение 8 ч
- Вкл. оранжевый фильтр, который хранится на задней стороне
- Режим готовности для автоматического включения светильника в зарядном устройстве при отключении электропитания
- Зарядное устройство с блоком питания для подключения к сети 230 В и со штекером для автомобильных розеток на 12 В пост. тока
- Не требующий обслуживания литий-ионный аккумулятор с индикатором уровня заряда и емкости
- Головка светильника поворачивается на 90° назад и на 30° вперед
- В качестве принадлежности предлагается кронштейн для настенного монтажа зарядного устройства

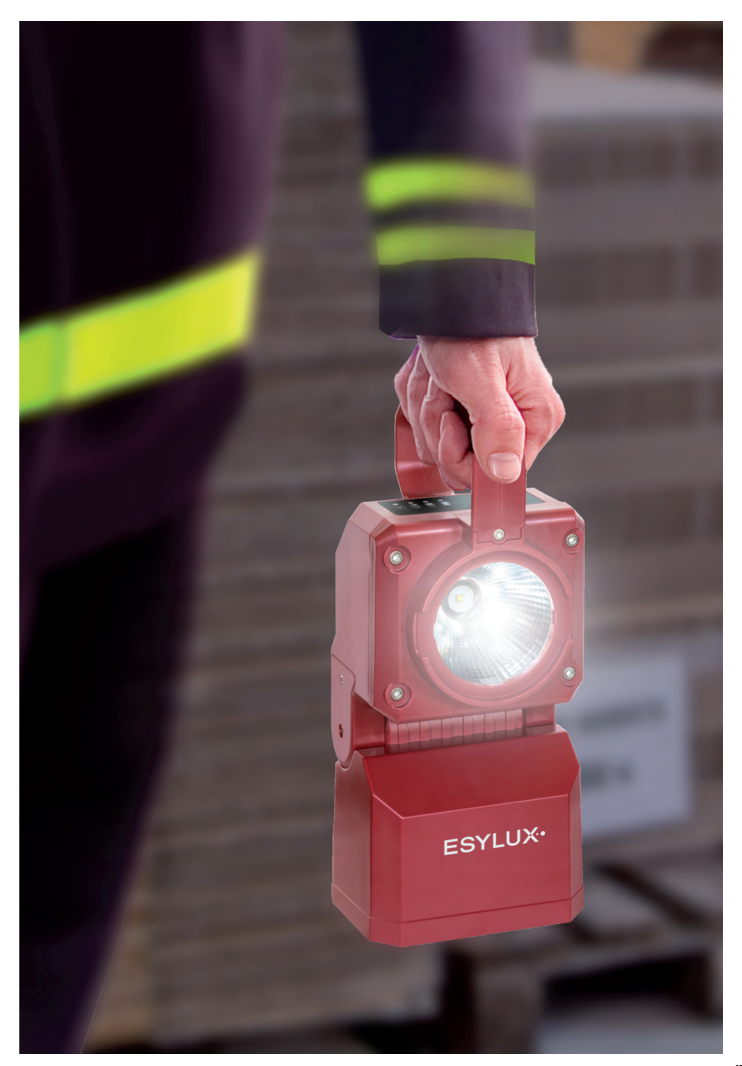
Группа продуктов / название продукта	Арт. №		Место монтажа	Тип монтажа	Продолжительность освещения	Дальность распознавания	Световой поток	Номинальная мощность Р	Светоотдача	Цоколь	DALI	Автоматическая самопроверка	Аккиминатор	doughukuu	Размеры (мм)	=	Новинка
6200 K																	
SLP-2 (красный/черный)	EN10050015	Стена		акладной монтаж / занспортные средства		;	235 лм						Li-ion		X 122, Y 94, Z 270	*	r

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ СЕРИЯ SLP-2

Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Объем поставки
6200 K		
SLP-2 (красный/черный)	EN10050015	Вкл. зарядное устройство, блок питания со штекером на 230 В, автомобильный зарядный кабель на 12 В, оранжевый фильтр

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ CEPUЯ SLP-2

Группа продуктов / название продукта	Арт. №	Описание продукта	Размеры (мм)	Новинка
Принадлежности		описание продукц		
Аккумулятор				
SLP-2 BATTERY Li-ion 2200 mAh	EN10061127	Запасной литий-ионный аккумулятор (7,4 В/2200 мАч) для переносного прожектора SLP-2 со штекерным соединением, защищенным от включения с неправильной полярностью	X 17, Y 36, Z 65	*
Монтаж	,			
SLP-2 WALL MOUNTING PLATE	EN10050206	Настенное крепление для зарядного устройства переносного прожектора SLP-2	X 150, Y 130, Z 110	*
Блок питания				
SLP-2 POWER SUPPLY	EN10061110	Блок питания со штекером для переносного прожектора	X 62, Y 36, Z 49	*



www.esylux.com

Авторы иллюстраций: iStock-178757129