



accessori

KIT ALIMENTATORI LUCI

2026

INDICE

Kit alimentatori per luci

Kit base - Connessione diretta	pag. 2
Accensione con sensore per anta	pag. 3
Accensione con telecomando (1 zona)	pag. 4
Accensione con telecomando (2/4 zone)	pag. 5
Accessori e ricambi	pag. 6
Esempi composizioni a 1 o più zone	pag. 11
Esempi tipologia di accensione luci	pag. 12

EN_Index

Basic kit-Direct connection page 2
Switch on with door sensor page 3
Switch on with remote control (1 area) page 4
Switch on with remote control (2/4 areas) page 5
Accessories and spare parts page 6
Examples of compositions with 1 or more zones page 11
Examples of light switch types page 12

ES_Index

Kit básico-Conexión directa pág. 2
Encendido con sensor para puerta pág. 3
Encendido con mando a distancia (1 zona) pág. 4
Encendido con mando a distancia (2/4 zonas) pág. 5
Accesorios y repuestos pág. 6
Ejemplos de composiciones con 1 o más zonas pág. 11
Ejemplos de tipos de encendido de luces pág. 12

FR_Table des matières

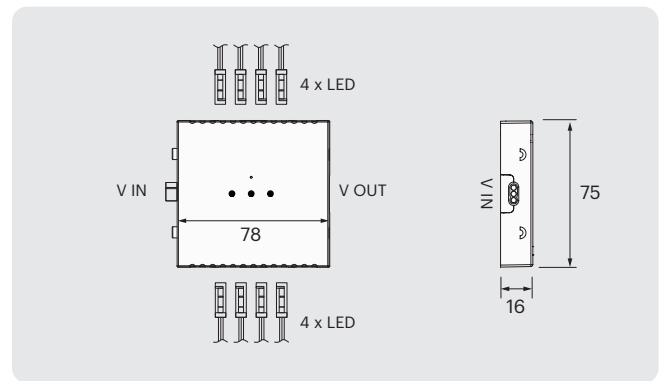
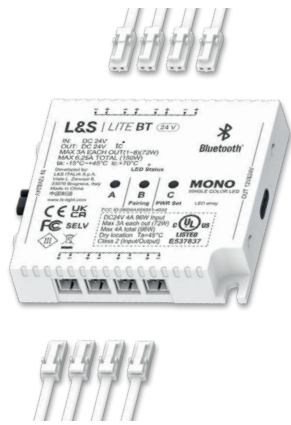
Kit de base-Connexion directe p. 2
Allumage avec capteur pour porte p. 3
Allumage par télécommande (1 zone) p. 4
Allumage par télécommande (2/4 zones) p. 5
Accessoires et pièces détachées p. 6
Exemples de compositions à 1 ou plusieurs zones p. 11
Exemples de types d'allumage des lumières p. 12

RU_Указатель

Базовый комплект-Прямое подключение – стр. 2
Зажигание с датчиком для створки – стр. 3
Включение с помощью пульта дистанционного управления (1 зона) – стр. 4
Включение с помощью пульта дистанционного управления (2/4 зон) – стр. 5
Аксессуары и запасные части – стр. 6
Примеры композиций с 1 или более зонами – стр. 11
Примеры типов включения освещения – стр. 12

CENTRALINA 1 CANALE "LITE BT"

CONTROL 1 WAY/ CONTRÔLEUR 1 CANAL/ UNIDAD DE CONTROL DE 1 CANAL/ 1-КАНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР



MAX: 150W total / 72W each out

WAYS	TIPO	INPUT	COD.
8	EDC	24 V DC	08618032



Modulo di controllo per lampade led. Funzioni: On-Off, dimmer e temperatura colore.

Controllo simultaneo fino a 8 lampade LED con trasmettitori a radiofrequenza o via Bluetooth con smartphone.

EN_Control module for LED lamps. Functions: On-Off, dimming and colour temperature. Simultaneous control of up to 8 LED lamps with radio frequency transmitters or via Bluetooth with a smartphone.

FR_Module de commande pour lampes LED. Fonctions: marche/arrêt, variateur et température de couleur. Commande simultanée de jusqu'à 8 lampes LED avec émetteurs radiofréquence ou via Bluetooth avec smartphone.

ES_Módulo de control para lámparas LED. Funciones: encendido-apagado, regulador de intensidad y temperatura de color. Control simultáneo de hasta 8 lámparas LED con transmisores de radiofrecuencia o mediante Bluetooth con un smartphone.

RU_Модуль управления для светодиодных ламп. Функции: включение-выключение, регулировка яркости и цветовой температуры. Одновременное управление до 8 светодиодными лампами с помощью радиочастотных передатчиков или через Bluetooth со смартфоном.

TIPO DI CONTROLLO REMOTO:

TYPE OF REMOTE CONTROL/ TYPE DE TÉLÉCOMMANDE/ TIPO DE MANDO A DISTANCIA/ УТИП ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1.  **Bluetooth™** L&S LITE BT app

Controllo via Bluetooth con app scaricabile da App Store/Google Play.

EN_Control via Bluetooth with download app from the App Store/Google Play.

FR_Contrôle via Bluetooth avec application téléchargeable depuis l'App Store/Google Play.

ES_Control via Bluetooth con aplicación descargable desde App Store/Google Play.

RU_Управление через Bluetooth с помощью приложения, которое можно скачать в App Store/Google Play.

2.  **LITE remote** 2,4 GHz

Trasmettitore a radiofrequenza

EN_Radio frequency transmitter

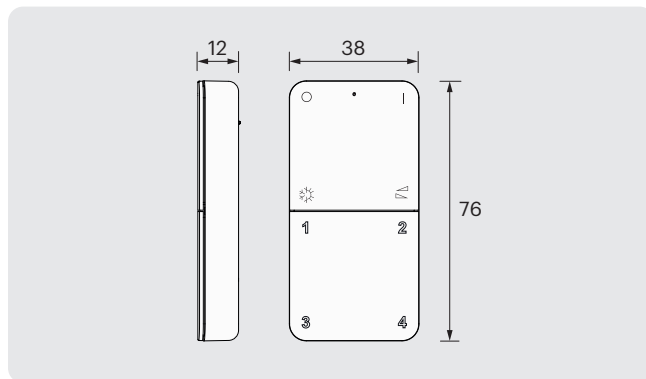
FR_Émetteur radiofréquence.

ES_Transmisor de radiofrecuencia.

RU_Радиочастотный передатчик

TELECOMANDO "LITE remote"

REMOTE CONTROL/ TÉLÉCOMMANDE/ MANDO A DISTANCIA/ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



LITE remote	TIPO	DIMENSIONI	COD.
4 CANALI (bianco)	EDC	76x38x12	08618035A



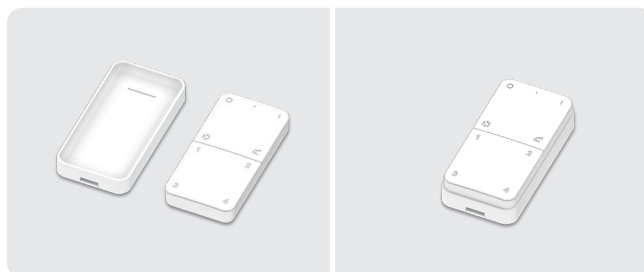
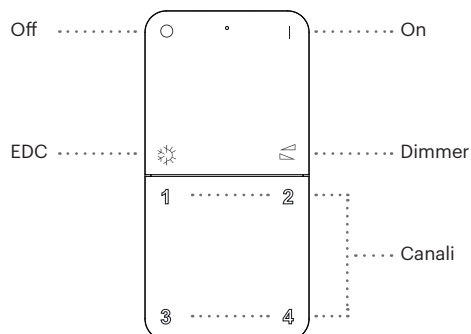
Trasmettitori a radiofrequenza 2,4 GHz con 4 canali indipendenti. Funzioni: On-Off, dimmer e temperatura colore.
Fissaggio a parete tramite viti o biadesivo incluso.

EN_2.4 GHz radio frequency transmitters with 4 independent channels. Functions: On-Off, dimmer and colour temperature.
Wall mounting with screws or double-sided adhesive tape included.

FR_Émetteurs radiofréquence 2,4 GHz avec 4 canaux indépendants. Fonctions: marche-arrêt, variateur et température de couleur.
Fixation murale à l'aide de vis ou d'adhésif double face inclus.

ES_Transmisores de radiofrecuencia de 2,4 GHz con 4 canales independientes. Funciones: encendido-apagado, regulador de intensidad y temperatura de color. Fijación a la pared mediante tornillos o adhesivo de doble cara incluido.

RU_Радиочастотные передатчики 2,4 ГГц с 4 независимыми каналами. Функции: включение-выключение, диммер и температура цвета.
Крепление к стене с помощью винтов или двустороннего скотча, входящего в комплект.



Portata 15 m all'interno di edifici.

Batteria CR2032 - 3V inclusa (durata 3 anni).

EN_Range 15 m inside buildings.

CR2032 - 3V battery included (3-year life).

FR_Portée de 15 m à l'intérieur des bâtiments.

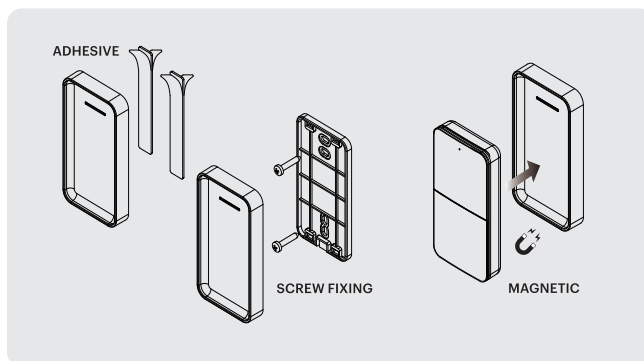
Pile CR2032 - 3 V incluse (durée de vie 3 ans).

ES_Alcance de 15 m dentro de edificios.

Pila CR2032 - 3 V incluida (duración 3 años).

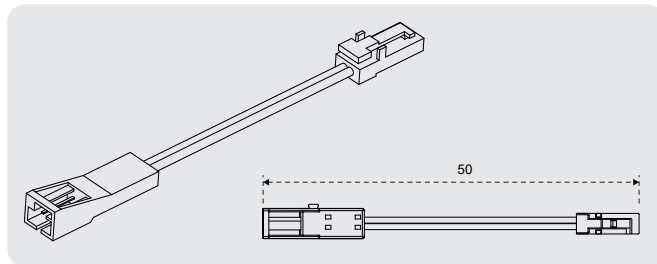
RU_Дальность действия 15 м внутри зданий.

Батарея CR2032 - 3 В в комплекте (срок службы 3 года).



CAVO CAMBIO COLORE “EMOTION JUMPER”

COLOUR CHANGE CABLE/ CÂBLE DE CHANGEMENT DE COULEUR/
CABLE DE CAMBIO DE COLOR/ КАБЕЛЬ ДЛЯ СМЕНЫ ЦВЕТА



INPUT	COD.
24 V DC	08618039



Cavo “Emotion Jumper 24V DC” per cambio colore. Lunghezza 50 mm.

EN_“Emotion Jumper 24V DC” cable for colour change. Length 50 mm.

FR_Câble « Emotion Jumper 24V DC » pour changement de couleur. Longueur 50 mm.

ES_Cable «Emotion Jumper 24 V CC» para cambio de color. Longitud: 50 mm.

RU_Кабель «Emotion Jumper 24V DC» для смены цвета. Длина 50 мм.

Composizione a 1 zona

1-zone composition/ Composition à 1 zone/ Composición de 1 zona/ 1-зонная композиция

Esempio di composizione a 1 zona (vedi immagine).

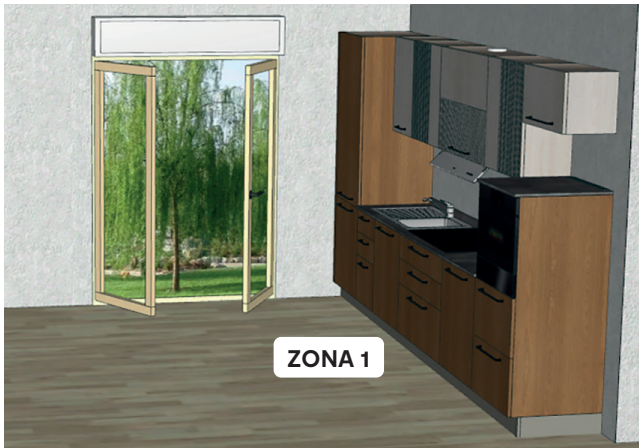
In questo caso si utilizza il kit "Accensione con telecomando 1 zona", avendo così la possibilità di gestire le luci led, con centralina e moltiplicatore di ingressi, mediante il suo specifico telecomando. In questo modo tutte le luci della composizione si accendono contemporaneamente.

EN_Example of a 1-zone composition (see image). In this case, the '1-zone remote control ignition' kit is used, allowing the LED lights to be controlled with a control unit and input multiplier using its specific remote control. This means that all the lights in the composition are switched on simultaneously.

FR_Exemple de composition à 1 zone (voir image). Dans ce cas, on utilise le kit «Allumage avec télécommande 1 zone», qui permet de gérer les lumières LED, avec unité de commande et multiplicateur d'entrées, à l'aide de sa télécommande spécifique. De cette manière, toutes les lumières de la composition s'allument simultanément.

ES_Ejemplo de composición de 1 zona (véase la imagen). En este caso se utiliza el kit «Encendido con mando a distancia 1 zona», lo que permite gestionar las luces LED, con centralita y multiplicador de entradas, mediante su mando a distancia específico. De este modo, todas las luces de la composición se encienden simultáneamente.

RU_Пример 1-зональной композиции (см. изображение). В этом случае используется комплект «Включение с пультом дистанционного управления 1 зона», что дает возможность управлять светодиодными светильниками с помощью блока управления и мультипликатора входов с помощью специального пульта дистанционного управления. Таким образом, все светильники композиции включаются одновременно.



ZONA 1



Accensione con telecomando (1 zona)

Switch on with remote control (1 area)

Allumage par télécommande (1 zone)

Encendido con mando a distancia (1 zona)

Включение с помощью пульта дистанционного управления (1 зона)

Composizione a 2 o più zone

Composition with 2 or more zones/ Composition à 2 zones ou plus/

Composición de 2 o más zonas/ Состав из 2 или более зон

Esempio di composizione a 2 zone (vedi immagine).

In questo caso si utilizza il kit "Accensione con telecomando da 2 a 4 zone", avendo così la possibilità di gestire le luci led, con 2 centraline, mediante il suo specifico telecomando "LITE remote" a 4 canali. In questo modo l'accensione delle luci sarà diviso in 2 zone separate.

EN_Example of a 2-zone configuration (see image). In this case, the '2 to 4 zone remote control ignition' kit is used, allowing the LED lights to be controlled with 2 control units via its specific 4-channel 'LITE remote' remote control. In this way, the lights will be divided into 2 separate zones.

FR_Exemple de composition à 2 zones (voir image). Dans ce cas, on utilise le kit «Allumage avec télécommande de 2 à 4 zones», qui permet de gérer les lumières LED, avec 2 unités de commande, à l'aide de sa télécommande spécifique «LITE remote» à 4 canaux. De cette façon, l'allumage des lumières sera divisé en 2 zones distinctes.

ES_Ejemplo de composición en 2 zonas (véase la imagen). En este caso se utiliza el kit «Encendido con mando a distancia de 2 a 4 zonas», lo que permite gestionar las luces LED, con 2 centralitas, mediante su mando a distancia específico «LITE remote» de 4 canales. De este modo, el encendido de las luces se dividirá en 2 zonas separadas.

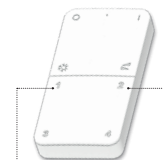
RU_Пример 2-зонной компоновки (см. изображение). В этом случае используется комплект «Включение с пультом дистанционного управления от 2 до 4 зон», что дает возможность управлять светодиодными светильниками с помощью 2 блоков управления и специального 4-канального пульта дистанционного управления «LITE remote». Таким образом, включение светильников будет разделено на 2 отдельных зоны.



ZONA 1



ZONA 2



ZONA 1

ZONA 2

Accensione con telecomando (2 zone)

Switch on with remote control (2 areas)

Allumage par télécommande (2 zones)

Encendido con mando a distancia (2 zonas)

Включение с помощью пульта дистанционного управления (2 зон)

Tipologie di accensione luci

Types of light switching/ Types d'allumage des lumières/ Tipos de encendido de luces/ Типы включения освещения

1. Esempio accensione diretta con interruttore a parete.

In questo caso si utilizza il "Kit base" e tutte le luci collegate all'alimentatore si accendono contemporaneamente.

EN_Example of direct switch-on with wall switch.

In this case, the 'Basic Kit' is used and all lights connected to the power supply turn on simultaneously.

FR_Exemple d'allumage direct avec interrupteur mural.

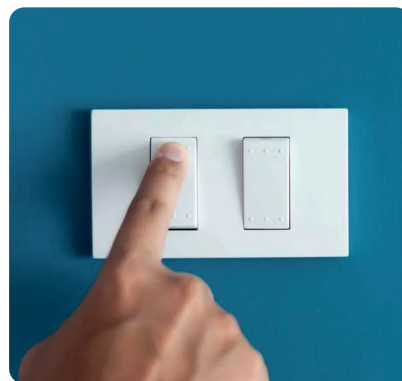
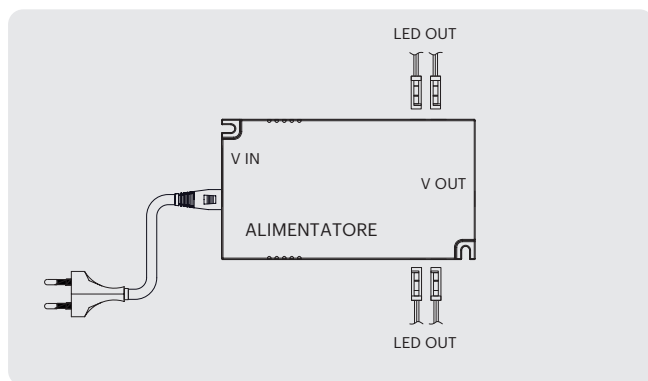
Dans ce cas, on utilise le «Kit de base» et toutes les lumières connectées à l'alimentation s'allument simultanément.

ES_Ejemplo de encendido directo con interruptor de pared.

En este caso se utiliza el «Kit básico» y todas las luces conectadas a la fuente de alimentación se encienden simultáneamente.

RU_Пример прямого включения с помощью настенного выключателя.

В этом случае используется «Базовый комплект», и все светильники, подключенные к источнику питания, включаются одновременно.



2. Esempio accensione con telecomando o app da smartphone.

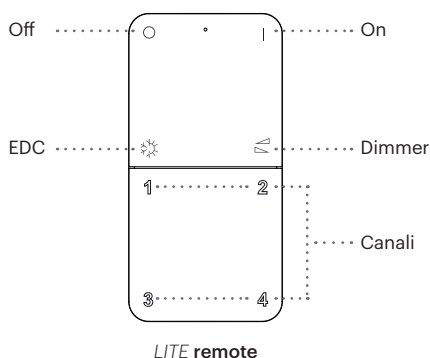
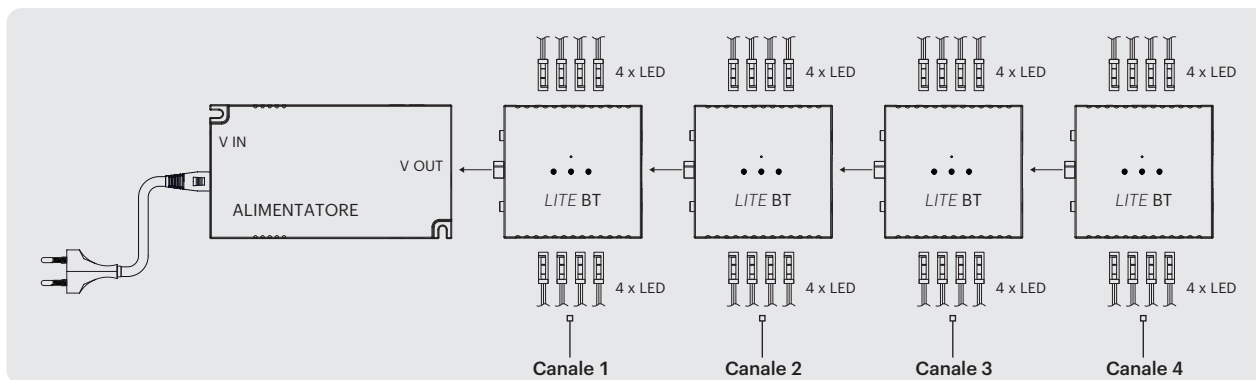
In questo caso è necessario utilizzare la centralina "LITE BT", che ha la possibilità di essere gestita sia con radiocomando che da app.

EN_Example of switching on with a remote control or smartphone app. In this case, you need to use the 'LITE BT' control unit, which can be managed either with a remote control or an app.

FR_Exemple d'allumage à l'aide d'une télécommande ou d'une application pour smartphone. Dans ce cas, il est nécessaire d'utiliser le boîtier électronique «LITE BT», qui peut être commandé à la fois par télécommande radio et par application.

ES_Ejemplo de encendido con mando a distancia o aplicación para smartphone. En este caso, es necesario utilizar la unidad de control «LITE BT», que puede gestionarse tanto con mando a distancia como con la aplicación.

RU_Пример включения с помощью пульта дистанционного управления или приложения для смартфона. В этом случае необходимо использовать блок управления «LITE BT», который может управляться как с помощью пульта дистанционного управления, так и с помощью приложения.



Ogni centralina avrà le sue luci collegate e sarà associata ad un canale specifico del radiocomando/app per la gestione.

EN_Each control unit will have its own lights connected and will be associated with a specific channel on the remote control/app for management.

FR_Chaque boîtier électronique aura ses propres lumières connectées et sera associé à un canal spécifique de la télécommande radio/application pour la gestion.

ES_Cada unidad de control tendrá sus luces conectadas y estará asociada a un canal específico del mando a distancia/aplicación para su gestión.

RU_Каждый блок управления будет иметь свои подключенные светильники и будет связан с определенным каналом пульта дистанционного управления/приложения для управления.