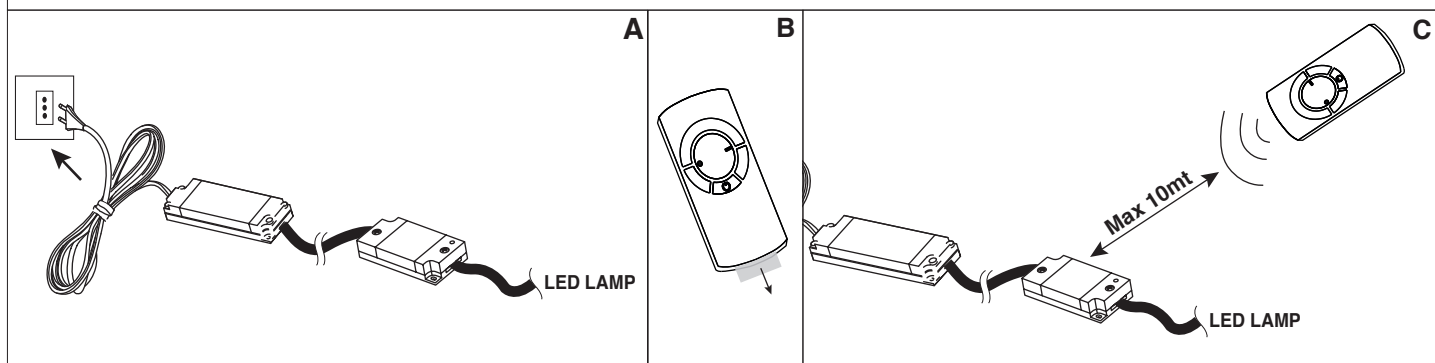
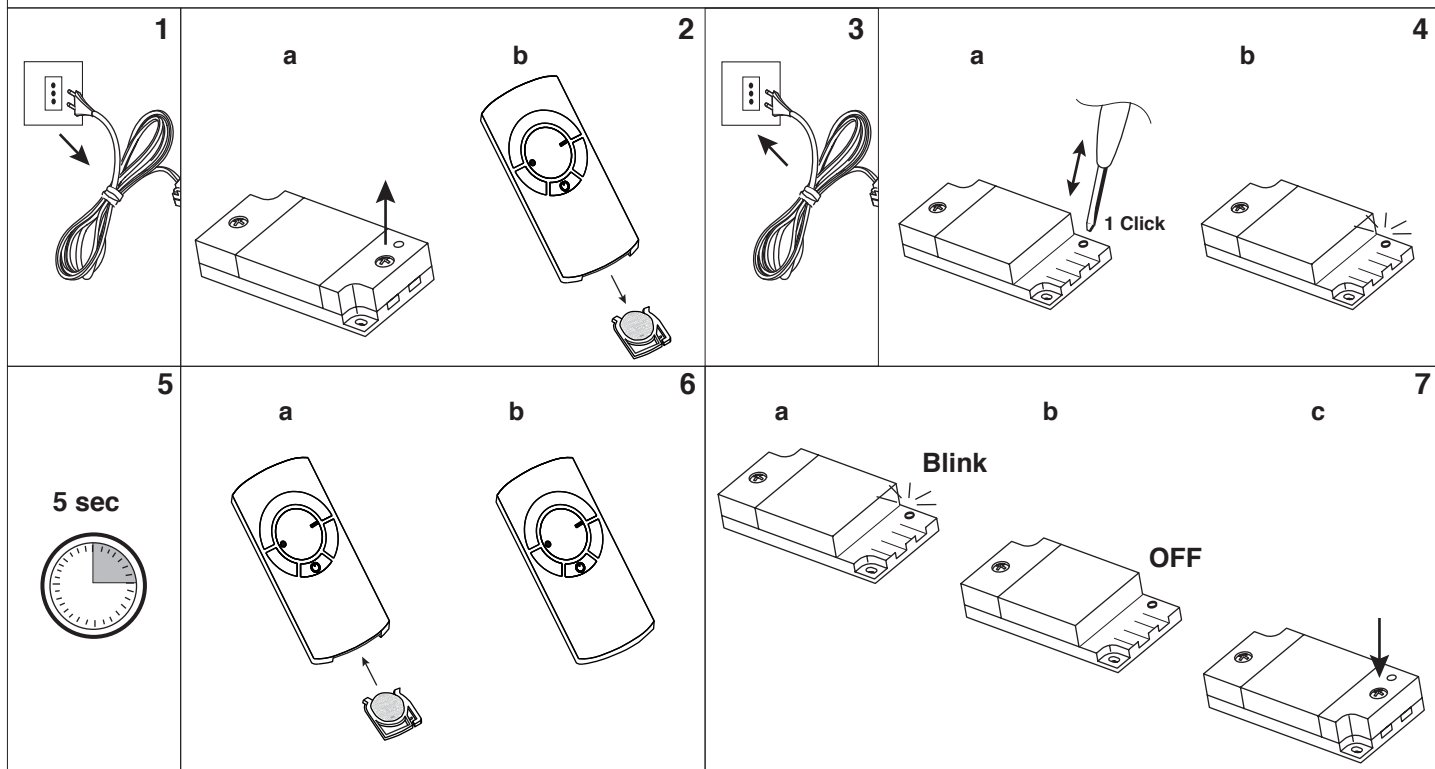


INSTALLAZIONE / INSTALLATION / INSTALLATION / INSTALACIÓN / INSTALLATION



Se il ricevitore non dovesse essere associato al telecomando eseguire la seguente operazione:
 If the receiver fails to be associated with the remote do the following operation:
 Wenn der Empfänger nicht mit dem Fern zugeordnet werden wie folgt vor:
 Si el receptor no puede ser asociado con el control remoto haga lo siguiente:
 Si le récepteur ne parvient pas à être associé à la télécommande procédez comme suit:



Se la luce blu del ricevitore non si spegne dopo il punto 6, togliere la batteria dal telecomando e ripetere le operazioni dal punto 1
 If the blue light on the receiver does not turn off after step 6, remove the battery from the remote control and repeat from step 1
 Wenn das blaue Licht am Receiver lässt sich nicht ausschalten nach Schritt 6, nehmen Sie die Batterie aus der Fernbedienung, und wiederholen Sie Schritt 1.
 Si la luz azul en el receptor no se apaga después del paso 6, quite la batería del mando a distancia y repita desde el paso 1
 Si la lumière bleue sur le récepteur ne s'éteint pas après l'étape 6, retirez la batterie de la télécommande et répéter l'étape 1

IMPORTANTE: conservare queste istruzioni.
Le istruzioni devono essere seguite in maniera scrupolosa durante l'installazione e l'uso.

CAMPO D'IMPIEGO
Per applicazioni sotto-pensiele, sotto-mensole e all'interno di mobili.


- DATI TECNICI**
- Radio Frequenza: 2,4GHz
 - Potenza: CR2032 (3.0V) batteria al litio.
 - Distanza di ricezione: ≤15m
 - Applicazione: controllo dispositivi LED
 - Carico massimo: 30W

FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO


- 1) ON/OFF
- 2) LUMINOSITA' MINIMA
- 3) LUMINOSITA' MASSIMA
- 4) ROTELLA DI DIMMERAZIONE

ATTENZIONE: E' POSSIBILE ASSOCIARE PIU' RICEVITORI AD UN UNICO TELECOMANDO.


LEGENDA SIMBOLI



Classe di protezione dalla scossa elettrica: II. Non è necessaria la connessione al circuito di messa a terra.




Prodotto conforme alle direttive 2006/95/CE e 2004/108/CE e alle loro successive modifiche.



SELV Apparecchio in cui la protezione contro la scossa elettrica si basa sull'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza (max 50Vac)

DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE



L'apparecchio va considerato come AEE (apparecchiatura elettrica ed elettronica) e come tale deve essere smaltita.

Il simbolo sottoriportato indica che l'apparecchiatura a fine vita è da considerarsi RAEE (rifiuto di apparecchiatura elettrica ed elettronica).

Come tale l'apparecchio non può essere smaltito come rifiuto urbano misto ma deve essere conferito agli appositi centri di raccolta allestiti dalle amministrazioni o dai produttori che provvederanno alla raccolta separata dei RAEE.

Nel caso di acquisto di un apparecchio nuovo, un apparecchio da smaltire potrà anche essere consegnato al distributore.

Contattare le amministrazioni competenti o il distributore/produttore per ulteriori informazioni in merito.

WARNING: save these instructions.
The instructions for use must be scrupulously complied with during installation and use.

FIELD OF USE
For under cabinet, under shelf and cabinet use.


- TECHNICAL DATA**
- Radio Frequency: 2,4GHz
 - Power: CR2032 (3.0V) Lithium Battery
 - Working distance: ≤15 mt
 - Application: power supply for LED
 - Maximum power: 30W

REMOTE CONTROL FUNCTIONS


- 1) ON/OFF
- 2) MINIMUM BRIGHTNESS
- 3) MAXIMUM BRIGHTNESS
- 4) DIM WHEEL

WARNING: IT IS POSSIBLE TO ASSOCIATE MORE THAN ONE RECEIVER TO ONE REMOTE CONTROL.


KEY TO SYMBOLS



Protection class against electric shock: II. Connection to the earth circuit isn't necessary




Product in compliance with directives 2006/95/CE (LVD) and 2004/108/CE (EMC) and its amendments.



SELV Appliance in which the protection against electric shock is based on a safety extra-low voltage power supply (max 50Vac)

DEMOLITION AND DISPOSAL OF THE LIGHTING APPLIANCE



The appliance should be considered as EEE (electrical and electronic equipment) and must be disposed of as such.

The symbol shown below indicates that at the end of its life the equipment is to be considered WEEE (waste electrical and electronic equipment).

As such the appliance may not be disposed of as mixed municipal waste, but must be taken to the special collection centres set up by the local authorities or by the manufacturers, who will arrange for the separate collection of WEEE.

When purchasing a new appliance, an old appliance to be disposed of may also be handed over to the distributor.

Contact the competent authorities or the distributor/manufacturer for further information on the matter.

WICHTIG: Diese Anweisungen Aufbewahren.
Die Montageanweisungen müssen gewissenhaft befolgt werden während der Installation und der Verwendung.

EINSATZBEREICH
Für Anwendungen in Unterkabinettfach, unter Regalen und in Schrank innen bereich.


- TECHNISCHE DATEN**
- Radio Frequenz: 2,4 GHz
 - Leistung: CR2032 (3.0V) Lithium Batterie
 - Empfangsweite: ≤15m
 - Anwendung: Steuerung der LED
 - Höchstzulässige Belastung: 30W

FUNKTIONSWEISE DER FERNBEDIENUNG


- 1) ON/OFF.
- 2) MINDEST LICHTSTÄRKE.
- 3) HÖCHST LICHTSTÄRKE.
- 4) DIMM KREISTASTE.

ACHTUNG: MAN KANN MEHRERE EMPFÄNGER AN EINEM EINZIGEN FERNBEDIENER ZUORDNEN.


ERGÄNZTE FUNKTIONSWEISEN



Schutzklasse gegen Stromschläge: II. Es bedarf keines Anschlusses an den Erdungskreis.




Das Produkt entspricht den Richtlinien 2006/95/EG und 2004/108/EG in der jeweils gültigen Fassung.



SELV Gerät, dessen Schutz gegen Stromschlag auf der Sicherheitsniederspannung beruht (max. 50 Vac).

ENTSORGUNG UND VERSCHROTTUNG DES BELEUCHTUNGSGERÄTS



Das Gerät wird als EEG (elektrische und elektronische Geräte) angesehen und muss dementsprechend entsorgt werden.

Das nachstehend gezeigte Symbol bedeutet, dass das unbrauchbar gewordene Gerät als EAG (elektrische und elektronische Altgeräte) anzusehen ist.

Als solches kann das Gerät nicht als gemischter Siedlungsmüll entsorgt werden, sondern muss einer von Stadt- und Gemeindeverwaltungen eingerichteten Sammelstelle oder dem Hersteller übergeben werden, die eine getrennte Entsorgung der EAG veranlassen.

Wird ein Neugerät gekauft, kann das Altgerät auch beim Händler abgegeben werden.

Für weitere diesbezügliche Informationen konsultieren Sie bitte die zuständigen Behörden oder den Vertrieb/Hersteller.

IMPORTANTE: conservar estas instrucciones.
Debe seguir escrupulosamente las instrucciones de uso durante la instalación y el uso.

ÁMBITO DE USO
Para uso debajo de armarios y estantes, y dentro de armarios.


- DATOS TÉCNICOS**
- Radio frecuencia: 2,4 GHz
 - Potencia CR2032 (3.0V) batería de litio
 - Distancia de recepción: ≤15m
 - Aplicación: para controlar dispositivos de LED
 - Carga máxima: 30W

FUNCIONAMIENTO DEL MANDO


- 1) ON/OFF (encender/apagar)
- 2) LUMINOSIDAD MÍNIMA
- 3) LUMINOSIDAD MÁXIMA
- 4) RUENDA PARA DIMAR (CAMBIR DE INTENSIDAD)

CAUTION: SE PUEDEN CONECTAR MÁS CENTRALES AL MISMO MANDO.


LEYENDA DE SIMBOLOS



Clase de protección contra descargas eléctricas: II. No es necesaria la conexión al circuito de toma de tierra.




Producto conforme a las directivas 2006/95/CE y 2004/108/CE y a sus posteriores modificaciones.



SELV Aparato en el cual la protección contra las descargas eléctricas se basa en la alimentación de muy baja tensión de seguridad (máx. 50 V c.a.).

DEMOLICIÓN Y ELIMINACIÓN DEL APARATO DE ILUMINACIÓN



El aparato debe considerarse AEE (aparato eléctrico y electrónico) y eliminarse como tal.

El símbolo de abajo indica que, al final de su vida útil, el aparato debe considerarse RAEE (residuo de aparato eléctrico y electrónico).

Como tal, el aparato no puede ser eliminado como residuo urbano, sino que se debe entregar a centros de recogida habilitados por las administraciones o por los fabricantes, que se encargarán de la recogida selectiva de los RAEE.

En caso de adquisición de un aparato nuevo, el aparato que debe eliminarse puede entregarse al distribuidor.

Póngase en contacto con la administración competente o con el distribuidor/productor para más información al respecto.

IMPORTANT : conserver ces instructions.
Ces consignes d'utilisation doivent être scrupuleusement respectées au cours de l'installation et de l'utilisation.

CHAMP D'APPLICATION
Pour utilisation sous une vitrine, sous une étagère et dans un petit placard.


- INFORMATIONS TECHNIQUES**
- Radio Fréquence: 2,4 GHz
 - Puissance: CR2032 (3.0V) Batterie au Lithium
 - Distance de réception: ≤15m
 - Application: contrôle dispositifs LED
 - Chargement maximum: 30W

FONCTIONNEMENT DU TÉLÉCOMMANDE


- 1) ON/OFF.
- 2) LUMINOSITÉ MINIMUM.
- 3) LUMINOSITÉ MAXIMUM.
- 4) ROULETTE DE VARIATION.

ATTENTION: RELIER PLUSIEURS RÉCEPTEURS À UN UNIQUE TÉLÉCOMMANDE EST POSSIBLE


LEGENDE SYMBOLES



Classe de protection contre les décharges électriques: II. La connexion au circuit de mise à la terre n'est pas nécessaire.




Produit conforme aux directives 2006/95/CE et 2004/108/CE et modifications successives.



SELV Appareil dont la protection contre les décharges électriques est basée sur une alimentation à très basse tension de sécurité (max. 50Vac)

DÉMOLITION ET ÉLIMINATION DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE



L'appareil doit être considéré comme un EEE (équipement électrique et électronique) et doit être éliminé comme tel.

Le symbole ci-dessous indique que l'appareil, à la fin de sa vie, doit être considéré comme un DEEE (déchet d'équipement électrique et électronique).

Comme tel, l'appareil ne peut être éliminé comme déchet urbain mixte, mais doit être remis aux centres de collecte prévus à cet effet par les administrations ou par les fabricants qui procèderont à la collecte séparée des DEEE.

En cas d'achat d'un appareil neuf, un autre appareil à jeter pourra également être remis au distributeur.

Contacter les administrations compétentes ou le distributeur/producteur pour de plus amples informations.