

fig.1

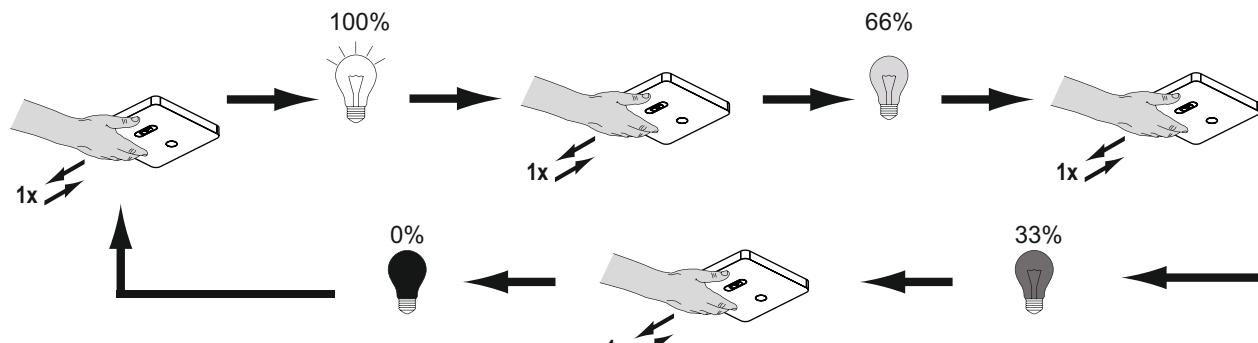


fig.3

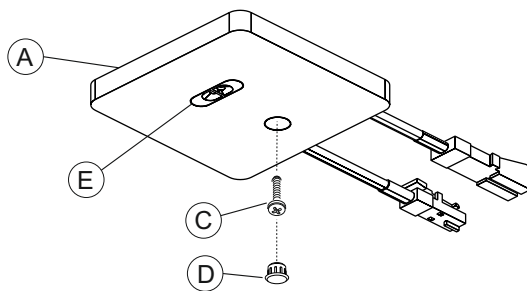


fig.2

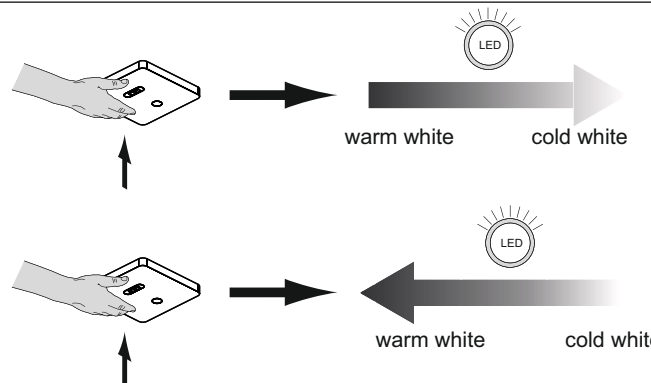


fig.4

### 12Vdc set up example

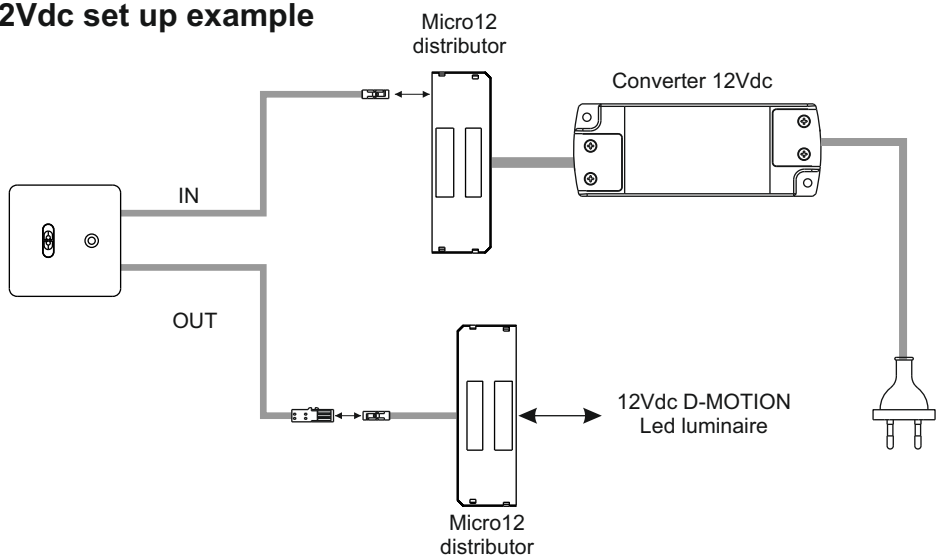


fig.5

### 24Vdc set up example

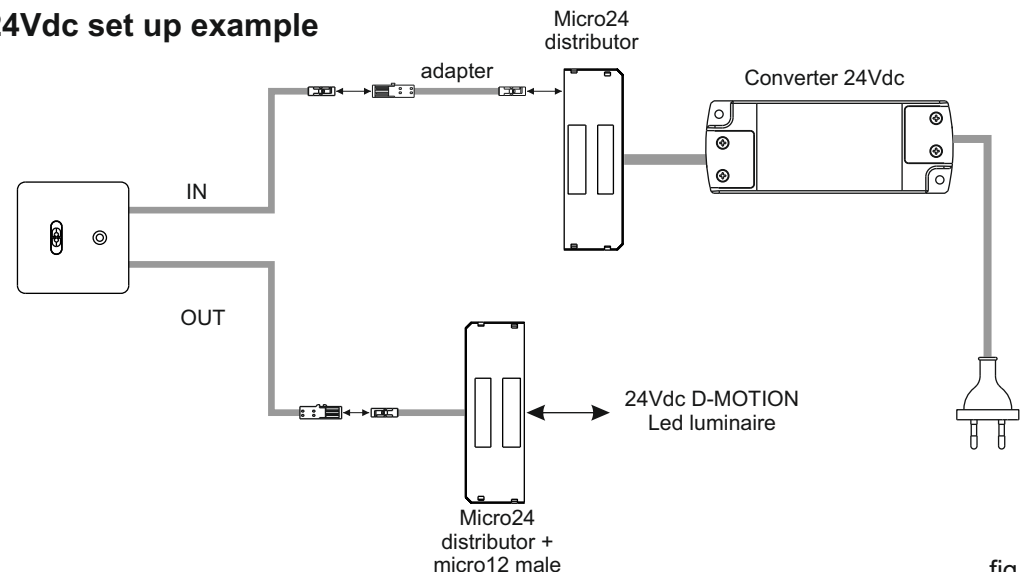


fig.6

## -UK- FUN D-MOTION - INSTALLATION INSTRUCTIONS

Luminaire in protection class III. The power must be supplied by a safety transformer.

In order to protect the environment, do not dispose of the appliance waste at the end of its useful life. Take it to the specific collection points for this type of waste in accordance with the norms.

The appliance is only suitable for indoor use only.

Input voltage:  
Output voltage:  
12Vdc output flying power:  
24Vdc output flying power:

12+24Vdc  
Ausgangsspannung:  
Steuerbare Ausgangsspannung mit 12Vdc:  
Steuerbare Ausgangsspannung mit 24Vdc:

### INSTALLATION:

- For the installation of the device (A) with double-sided adhesive (B) to apply the same on the back side as shown in figure 1

To install the appliance (A) without double-sided tape, use the appropriate screw (C) supplied in the package, then cover the hole with the cap (D) as shown in figure 2.

- Connect the IN device's power supply cable to a constant 12 or 24 Vdc safety power supply (not included) (fig.5.6).

- The installation process may require the involvement of qualified personnel.

### FUN D-MOTION VERSION OPERATION (fig.3,4):

The brightness is adjusted by briefly moving the hand in front of the sensor (E) as shown in figure 3. The brightness level obtained will be stored until the next adjustment.

To select the desired color temperature, keep your hand in front of the sensor (E) with the lamp on (fig. 4).

**WARNING:** This item must be connected directly to the electronic power supply and must never be connected downstream of other electronic switches.

The sensor doesn't have to be installed next to electromagnetic sources, heat sources or exposed directly to the light.

### WARRANTY:

The warranty on the device is valid only if powered by a power supply provided by DOMUS Line. The warranty's general terms and conditions for this device are available at [www.domusline.com](http://www.domusline.com)



## -D- FUN D-MOTION - MONTAGEANLEITUNG

LED-Strahler in Schutzklasse III, Stromversorgung über einen LED-Sicherheitstransformator.

Schützt die Umwelt! Das Gerät nicht in den Haushüllwerfen, wenn es nicht mehr benutzt wird, sondern zur Sammelstelle für Sondermüll (nach geltender Gesetzgebung) bringen.

Das Gerät ist passend nur für innen Benutzung.

Eingangsspannung:  
Ausgangsspannung:  
Steuerbare Ausgangsspannung mit 12Vdc:  
Steuerbare Ausgangsspannung mit 24Vdc:

12+24Vdc  
Tension en entrée :  
Tension en sortie :  
Puissance pilotable en sortie à 12Vdc :  
Puissance pilotable en sortie à 24Vdc :

### INSTALLATION:

- Für die Montage der leuchten (A) mit einem doppelseitigen Klebestreifen (B) dasselbe auf der Rückseite anzuwenden, wie in Abbildung 1 dargestellt.

Zur Installation des leuchten (A) ohne Doppelseitiges Klebeband die mitgelieferte Schraube (C) verwenden, dann das Loch mit der Kappe (D) abdecken wie in Abbildung 2 gezeigt.

- Das IN-Netzkabel des leuchten an ein Sicherheitsnetzgerät mit einer Konstantspannung von 12Vdc oder 24Vdc(nicht inbegriffen) (Abb.5.6).

- Für die Installation kann qualifiziertes Personal erforderlich sein.

### FUNKTIONSWEISE FUN D-MOTION (Abb.3,4):

Die Helligkeit wird eingestellt, indem die Hand kurz vor den Sensor (E) bewegt wird (siehe Abbildung 3). Die erhaltene Helligkeitsstufe wird bis zur nächsten Einstellung gespeichert.

Halten Sie zur Auswahl der gewünschten Farbtemperatur Ihre Hand bei eingeschalteter Lampe vor dem Sensor (E) (Abb. 4).

**ACHTUNG:** dieser Artikel muss direkt an das elektronische Netzteil angeschlossen werden und in keinem Fall den anderen elektronischen Schaltern nachgeschaltet sein.

Der Sensor sollte nicht in der Nähe von elektromagnetischer Quellen, zu Wärme Quellen oder stellt direkt im Licht aus installiert werden.

### GARANTIE:

Die Garantie auf die Leuchte ist nur gültig, wenn es mit einem Netzteil der Firma DOMUS Line gespeist wird. Die allgemeinen Garantiebedingungen dieser Leuchte stehen auf [www.domusline.com](http://www.domusline.com) zur Verfügung

## -F- FUN D-MOTION - INSTRUCTION DE MONTAGE

L'appareil est en classe de protection III. L'alimentation doit être fournie par un transformateur de sécurité.

Afin que défendre le milieu, vous ne jetez pas l'appareil entre les normales déchet à la fin de sa vie, mais le porter aux points de récolte spécifique pour ces déchet prévues par le normatif.

L'appareil est apte seulement pour la jouissance à l'intérieur.

Tension en entrée:  
Tension en sortie:  
Puissance pilotable en sortie à 12Vdc:  
Puissance pilotable en sortie à 24Vdc:

12+24Vdc  
Tensión de entrada:  
Tensión de salida:  
Potencia de salida controlable a 12Vdc:  
Potencia de salida controlable a 24Vdc:

### INSTALLATION:

- Pour l'installation du dispositif (A) avec un adhésif double face (B) pour appliquer la même sur le côté arrière, comme illustré sur la figure 1.

Pour installer l'appareil (A) sans ruban adhésif double face, utilisez la vis appropriée (C) fournie dans l'emballage, puis couvrez le trou avec le capuchon (D) comme indiqué sur la figure 2.

- Brancher le câble d'alimentation de l'appareil à un alimentateur de sécurité à tension constante de 12Vdc ou 24Vdc (non fourni) (fig.5.6).

- L'installation peut exiger l'intervention d'un personnel qualifié.

### FONCTIONNEMENT FUN D-MOTION (fig.3,4)

La luminosité est réglée en déplaçant brièvement la main devant le capteur (E) comme indiqué sur la figure 3. Le niveau de luminosité obtenu sera mémorisé jusqu'au prochain réglage.

Pour sélectionner la température de couleur souhaitée, gardez la main devant le capteur (E) avec la lampe allumée (fig.4).

**ATTENTION:** ce dispositif doit être raccordé directement à l'alimentateur électrique et ne doit jamais être branché en aval des autres interrupteurs électriques.

El capteur no doit pas être installé près de sources électromagnétiques, aux sources de chaleur ou directement exposé à la lumière.

### GARANTIE:

La garantie de cet appareil est valable uniquement si ce dernier est alimenté par un transformateur fourni par DOMUS Line. Les conditions générales de garantie de cet appareil sont disponibles sur le site [www.domusline.com](http://www.domusline.com)

## -E- FUN D-MOTION - INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Aparato en clase de protección III. La alimentación tiene que ser suministrada de un transformador de seguridad.

Para proteger el medio ambiente, no tirar el aparato a la basura corriente al final de su vida útil, sino llevarlo a los puntos de recogida específicos previstos por la normativa vigente para estos residuos.

El aparato es apto sólo para el empleo a l'interior.

Tensione in ingresso:  
Tensione in uscita:  
Potenza pilotabile in uscita a 12Vdc:  
Potenza pilotabile in uscita a 24Vdc:

12+24Vdc  
Tensión de entrada:  
Tensión de salida:  
Potencia de salida controlable a 12Vdc:  
Potencia de salida controlable a 24Vdc:

### INSTALACIÓN:

- Para la instalación del dispositivo (A) con doble cara (B) aplicar la misma en el lado trasero como se muestra en la figura 1.

- Para instalar el aparato (A) sin cinta de doble cara, use el tornillo apropiado (C) suministrado en el paquete, luego cubra el orificio con la tapa (D) como se muestra en la figura 2.

- Conecte el cable de alimentación IN del aparato a un alimentador de seguridad con tensión constante de 12Vdc o 24Vdc (no incluido) (fig.5.6).

- Para la instalación puede ser necesaria la intervención de personal cualificado.

### FUNCIONAMIENTO FUN D-MOTION (fig.3,4)

El brillo se ajusta moviendo brevemente la mano delante del sensor (E) como se muestra en la figura 3. El nivel de brillo obtenido se almacenará hasta el próximo ajuste.

Para seleccionar la temperatura de color deseada, mantenga la mano delante del sensor (E) con la lámpara encendida (fig.4).

**ATENCIÓN:** este aparato debe conectarse directamente al alimentador electrónico y nunca aguas abajo de otros interrumptores electrónicos.

El sensor no tiene que ser instalado cerca de manantiales electromagnéticos, a fuentes de calor o expuesto directamente a la luz.

### GARANTÍA:

La garantía del aparato es válida solamente si se lo alimenta con un alimentador proporcionado por DOMUS Line. Las condiciones generales de garantía de este aparato están a disposición en [www.domusline.com](http://www.domusline.com)

## -I- FUN D-MOTION - ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Apparecchio in classe di protezione III. L'alimentazione deve essere fornita da un alimentatore di sicurezza.

Onde tutelare l'ambiente, non buttate l'apparecchio tra i normali rifiuti al termine della sua vita utile, ma portatelo presso i punti di raccolta specifici per questi rifiuti previsti dalla normativa vigente.

L'apparecchio è adatto solo per l'utilizzo in ambiente interno.

Tensione in ingresso:  
Tensione in uscita:  
Potenza pilotabile in uscita a 12Vdc:  
Potenza pilotabile in uscita a 24Vdc:

12+24Vdc  
Tensión de entrada:  
Tensión de salida:  
Potencia de salida controlable a 12Vdc:  
Potencia de salida controlable a 24Vdc:

### INSTALLAZIONE:

- Per l'installazione dell'apparecchio (A) con biadesivo (B) applicare il medesimo sul lato posteriore come indicato in figura 1.

- Per l'installazione dell'apparecchio (A) senza biadesivo utilizzare l'apposita vite (C) fornita in confezione, quindi coprire il foro con il tappo (D) come indicato in figura 2.

- Collegare il cavo di alimentazione IN dell'apparecchio ad un alimentatore di sicurezza in tensione costante da 12 o 24 Vdc (non incluso) (fig.5.6).

- L'installazione può richiedere l'intervento di personale qualificato.

### FUNZIONAMENTO FUN D-MOTION (fig.3,4):

La regolazione della luminosità viene effettuata muovendo brevemente la mano davanti al sensore (E) come rappresentato in figura 3. Il livello di luminosità ottenuto sarà memorizzato fino alla successiva regolazione.

Per effettuare la selezione della temperatura colore desiderata mantenere la mano di fronte al sensore (E) a lampada accesa (fig.4).

**ATTENZIONE:** questo articolo deve essere collegato direttamente all'alimentatore elettronico e non deve mai essere collegato a valle di altri interruttori elettronici.

Il sensore non deve essere installato vicino a fonti elettromagnetiche, a fonti di calore o esposto direttamente alla luce.

### GARANZIA:

La garanzia sull'apparecchio è valida solo se alimentato con un alimentatore fornito da DOMUS Line. Le condizioni generali di garanzia di questo apparecchio sono disponibili sul sito [www.domusline.com](http://www.domusline.com)