



DOMUS Line Srl  
Via Maestri del Lavoro, 1  
33080 PORCIA \_ PN \_ Italy

phone 0039 0434 595911  
fax 0039 0434 923345  
e-mail info@domusline.com  
website www.domusline.com

MOOD HE  
MOOD HE TDM  
MOOD SHE  
MOOD SHE TDM

---

MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO

IT

---

INSTALLATION MANUAL

EN

---

INSTALLATIONSHANDBUCH

DE

---

MANUEL D'INSTALLATION

FR

---

MANUAL DE INSTALACIÓN

ES

Ref. 3474800\_r0

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Apparecchio in classe di protezione III. L'alimentazione deve essere fornita da un alimentatore di sicurezza (secondo la norma EN61347-2-13).<br/> <i>Protection class III device. Power must be supplied by a safe power supply (in accordance with the EN61347-2-13 standard).</i></p> <p>Leuchte mit Schutzklasse III. Die Stromversorgung muss mit einem Sicherheits-Anschlusskabel geliefert werden (nach Richtlinie EN61347-2-13).<br/> <i>Appareil avec classe de protection III. L'alimentation doit être fournie par un transformateur de sécurité (selon la norme EN61347-2-13).</i></p> <p>Aparato de clase de protección III. La alimentación debe realizarse mediante un alimentador seguro (según la norma EN61347-2-13).</p>  |
|  | <p>Apparecchio idoneo al montaggio in o su superfici normalmente infiammabili.<br/> <i>Device suitable for mounting in or on normally flammable surfaces.</i></p> <p>Leuchte für die Montage in oder auf normal brennbaren Oberflächen.<br/> <i>Installation possible de l'appareil dans ou sur des surfaces normalement inflammables.</i></p> <p>Aparato apto para el montaje en o sobre superficies normalmente inflamables.</p>  |
|  | <p>Sicurezza fotobiologica: L'apparecchio appartiene al gruppo di rischio 0 (ESENTE), secondo la norma EN62471.<br/> <i>Photobiological safety: The device belongs to the risk 0 group (EXEMPT) in accordance with the En62471.</i></p> <p>Photobiologische sicherheit: Die Leuchte gehört zur Risikogruppe 0 (KEINE) gemäß EN-Norm 62471.<br/> <i>Securite photobiologique: L'appareil fait partie du groupe de risque 0 (EXEMPT), conformément à la norme EN62471.</i></p> <p>Seguridad fotobiológica: El aparato pertenece al grupo de riesgo 0 (EXENTO) según la norma EN62471.</p>   |
|  | <p>Il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani consegnandolo ai centri di raccolta previsti dalla normativa in vigore. L'adeguata raccolta differenziata contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o il riciclo dei materiali. Lo smaltimento abusivo comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.<br/> <i>The product must be disposed of separately from urban waste, delivering it to the collection centres established by the prevailing standard. Adequate sorted waste collection contributes to preventing negative effects on the environment and health and favours reuse and/or recycling materials. Incorrect disposal of the product implies the application of the administrative sanctions envisaged by the prevailing regulation.</i></p> <p>Die Leuchte muss getrennt vom Hausmüll entsorgt und entsprechend der geltenden Richtlinien, an den vorgesehenen Sammelstellen abgegeben werden. Die angemessene getrennte Sammlung trägt dazu bei, eventuelle negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und die Wiederverwendung und/oder das Recycling der Materialien zu begünstigen. Die unsachgemäße Entsorgung bringt die Anwendung administrativer Strafen mit sich, die in den geltenden Richtlinien vorgesehen sind.<br/> <i>Le produit doit être collecté séparément et non jeté avec les déchets ménagers en le portant dans les déchetteries prévues par la réglementation en vigueur. Un tri sélectif approprié contribue à éviter des possibles effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux. L'élimination abusive entraîne l'application des sanctions administratives prévues par la réglementation en vigueur.</i></p> <p>Se debe desechar el producto de forma separada de los residuos urbanos; se lo debe entregar en los centros de recolección previstos por la norma en vigor. La recolección diferenciada adecuada contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medioambiente y en la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales. Si se lo desechara en forma abusiva tendría como consecuencia la aplicación de sanciones administrativas previstas por la normativa vigente.</p> |
|  | <p>Apparecchio per sola installazione in ambiente interno.<br/> <i>Device only for indoor installation.</i></p> <p>Leuchte nur für die Installation im Innenbereich.<br/> <i>L'appareil doit être uniquement installé à l'intérieur.</i></p> <p>Aparato para un solo uso en un ambiente interior.</p>   |

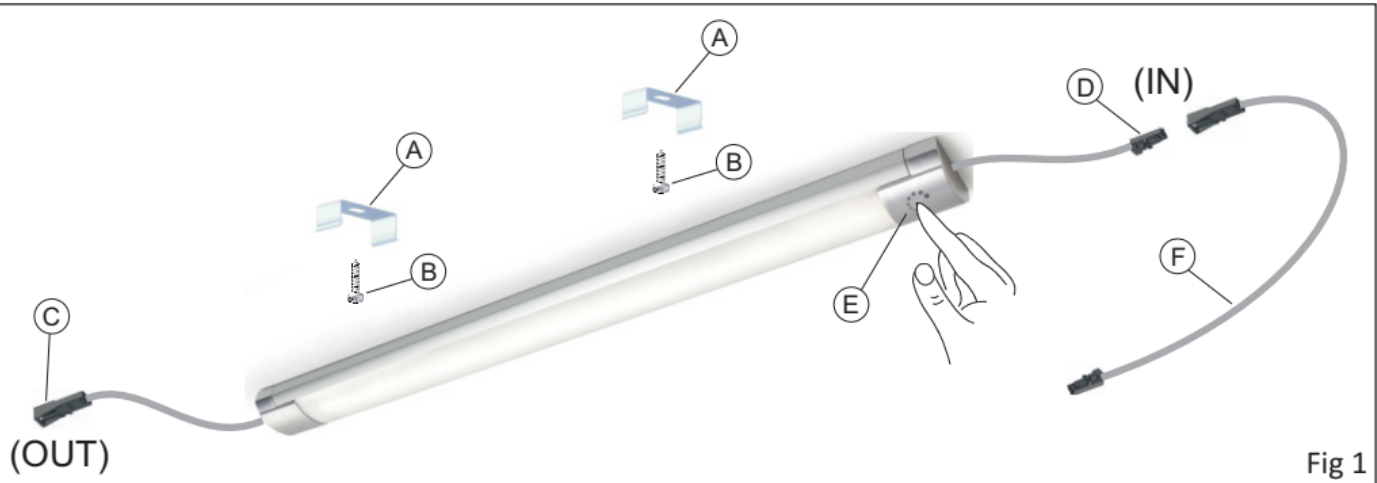


Fig 1

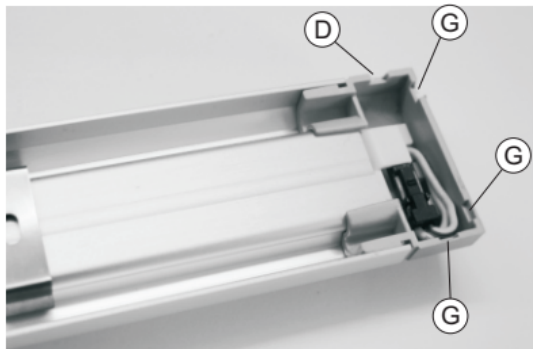


Fig 2

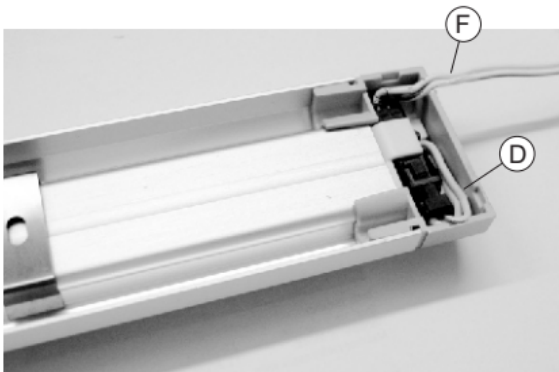
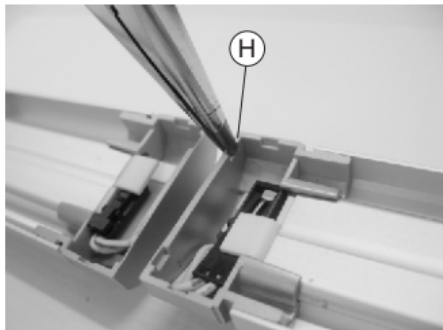


Fig 3



Switch

Fig 4

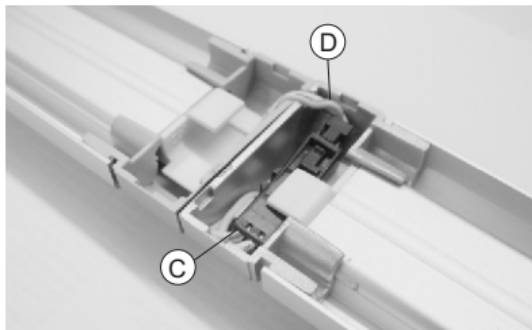


Fig 5

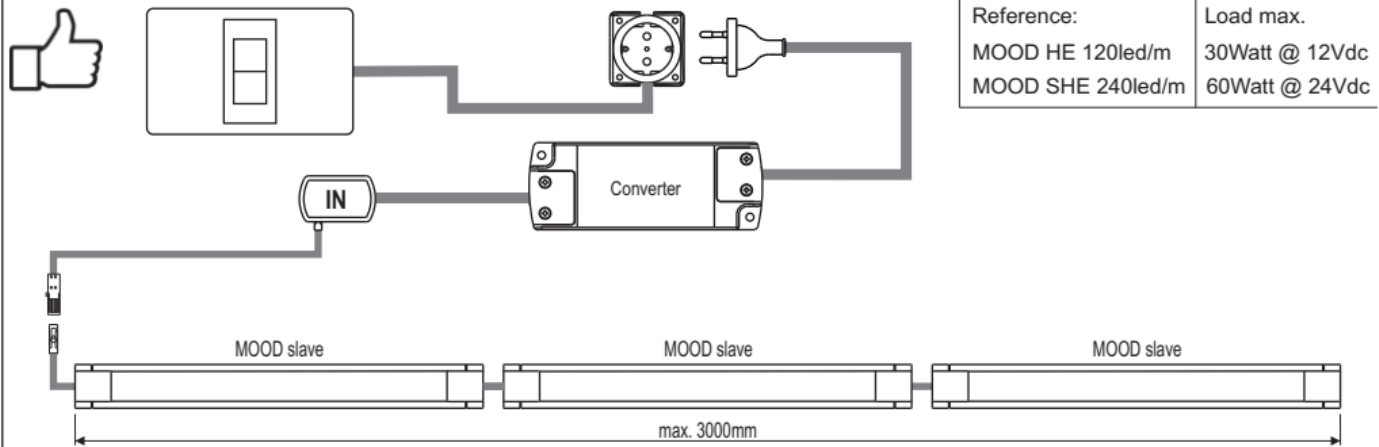


Fig 6

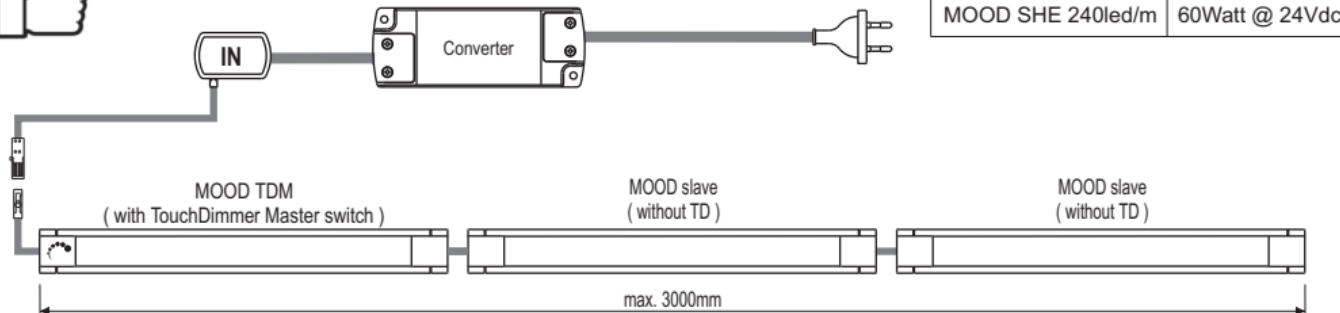


Fig 7

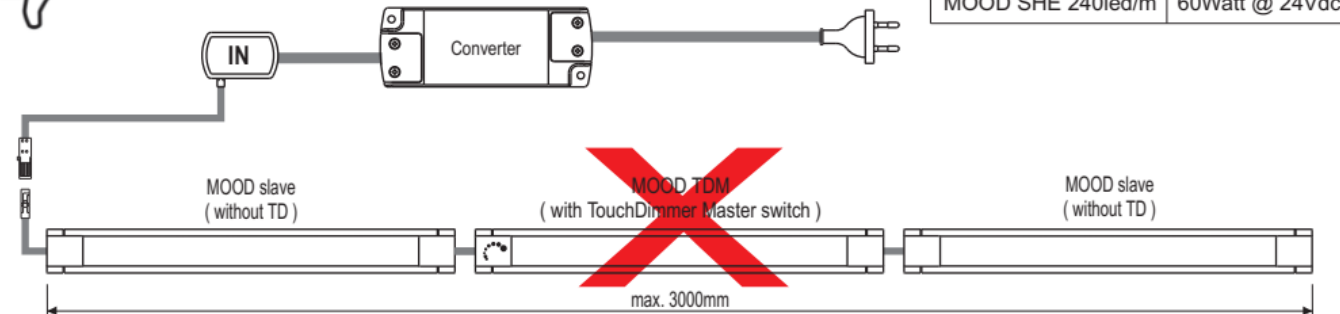


Fig 8

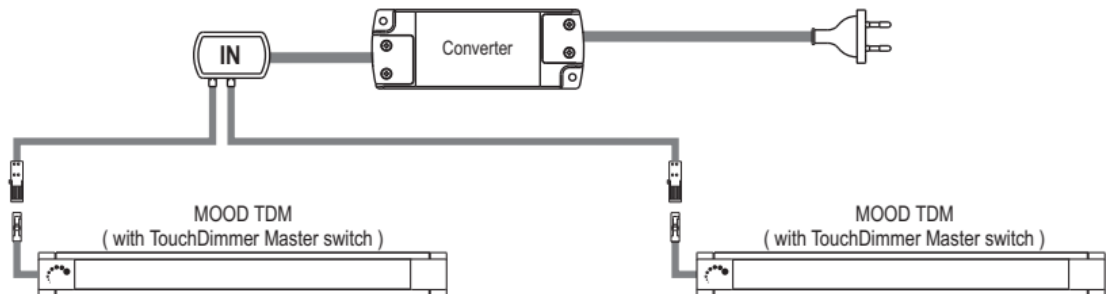


Fig 9

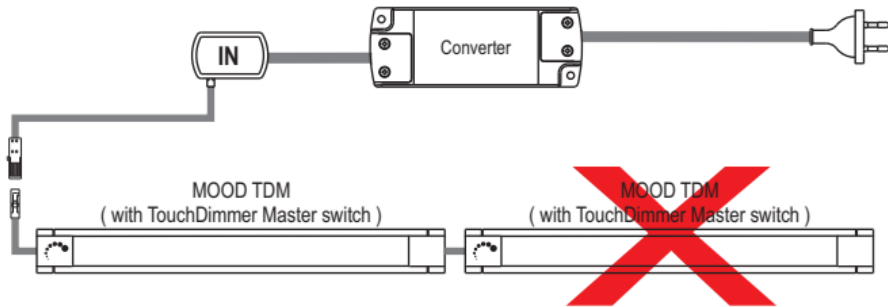


Fig 10

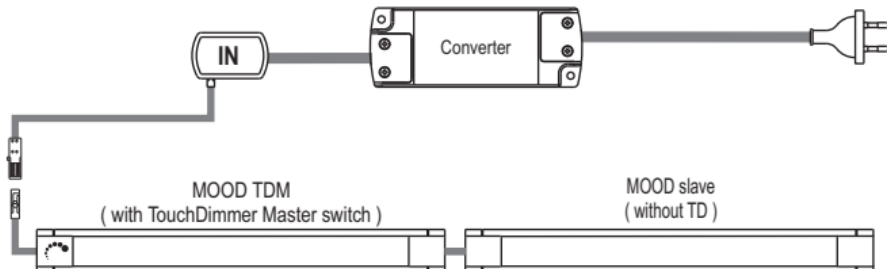


Fig 11

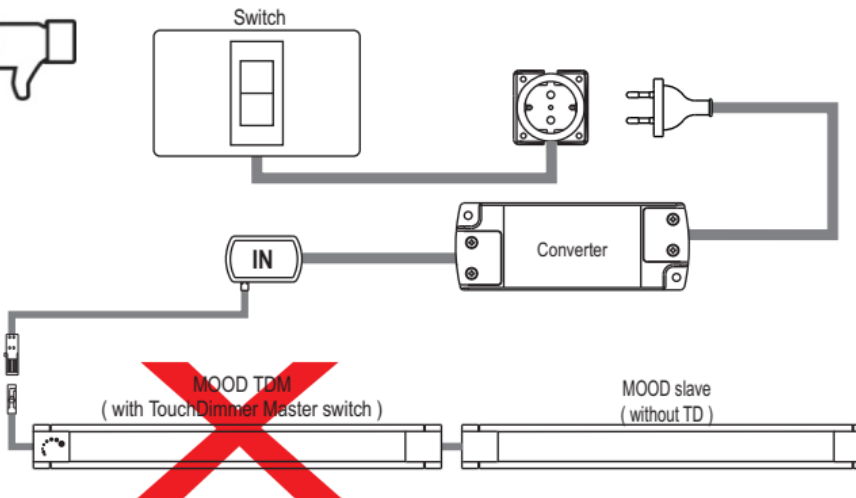


Fig 12

**GUARDA IL VIDEO TUTORIAL PER UNA  
INSTALLAZIONE SEMPLICE E VELOCE**  
**WATCH THE VIDEO TUTORIAL FOR QUICK  
AND EASY INSTALLATION**  
**VIDEO ANSEHEN PRIVATISSIMUM**  
**SCHNELLE UND EINFÄCHE INSTALLATION**  
**REGARDEZ LE TUTORIEL VIDÉO POUR**  
**QUICK ET INSTALLATION FACILE**  
**VER EL VIDEO TUTORIAL PARA**  
**INSTALACIÓN RÁPIDA Y FÁCIL**



## AVVERTENZA

La sicurezza è garantita se si seguono queste istruzioni e pertanto è necessario conservarle. L'installazione può richiedere il coinvolgimento di personale qualificato. Prima di procedere all'installazione dell'apparecchio assicurarsi che le condizioni ambientali siano conformi e idonee alle caratteristiche del prodotto. Prima di ogni operazione sull'apparecchio, disinserire la tensione di rete.

## CONFIGURAZIONI

Le istruzioni per l'installazione e l'uso contenute in questo manuale sono valide per tutte le configurazioni dell'apparecchio **MOOD** tra le quali vi sono delle differenze. I modelli **MOOD HE** e **MOOD HE TDM** (che integra un interruttore master TouchDimmer) si riferiscono alle configurazioni degli apparecchi con 120 LED/metro. I modelli **MOOD SHE** e **MOOD SHE TDM** (che integra un interruttore master TouchDimmer) si riferiscono alle configurazioni degli apparecchi con 240 LED/metro. Le parti di questo manuale di installazione e uso comuni a tutti i modelli fanno riferimento al modello MOOD , ovvero alla configurazione dell'apparecchio che non integra l'interruttore.

## INSTALLAZIONE

Gli apparecchi **MOOD** sono consigliati per una installazione sotto pensile cucina o sotto mensola. L'installazione può essere effettuata sia con il cavo di alimentazione dell'apparecchio in posizione assiale che radiale rispetto al piano di montaggio. In relazione a specifiche esigenze è tuttavia possibile installare questi apparecchi in altre posizioni purché non pregiudichino l'integrità del cavo e/o del connettore su di esso installato. Ogni apparecchio **MOOD** è dotato di un cavo di ingresso (IN) correddato di connettore maschio (rif. D della figura 1), di un cavo di

uscita (OUT) correddato di connettore femmina (rif. C della figura 1) e da un cavo di alimentazione (rif. F della figura 1). Le configurazioni **MOOD HE TDM** e **MOOD SHE TDM** integrano un interruttore Touch Dimmerabile (rif. E della figura 1).

L'installazione può quindi prevedere una SET di apparecchi collegati in fila continua con un solo cavo di alimentazione connesso al primo apparecchio (master) che fornisce alimentazione anche agli apparecchi collegati in cascata (slave). La connessione in fila continua non può superare il carico massimo di 30W @12Vdc (per apparecchi configurati HE a 120 LED/metro) e di 60W @24Vdc (per apparecchi configurati SHE a 240 LED/metro).

L'installazione in fila continua nella quale sia previsto un apparecchio dotato di interruttore TDM (TouchDimmer master) dovrà essere effettuata collegando tale apparecchio in testa alla fila e collegandolo al cavo di alimentazione.

**MOOD TDM** può essere installato solo singolarmente oppure come apparecchio MASTER di un SET in fila continua. Per un corretto funzionamento dell'interruttore TouchDimmer non si possono collegare in fila continua più apparecchi **MOOD TDM**. Inoltre non è consentito collegare **MOOD TDM** ad un alimentatore collegato ad una presa comandata da un interruttore elettronico o dimmer murale. E' altresì sconsigliato il collegamento di **MOOD TDM** ad una presa comandata da un interruttore standard.

## INSTALLAZIONE DI UN SINGOLO APPARECCHIO

- Fissare le clips (A) alla superficie di installazione utilizzando le viti (B) fornite in confezione come indicato nella figura 1.
- Rompere, con l'ausilio di una pinza, una delle quattro membrane (G) della testa di chiusura posta sul lato del cavo di ingresso (IN) per il

passaggio del cavo di alimentazione come indicato nella figura 2.

- Collegare il cavo di alimentazione (F) al connettore (D) del cavo di ingresso (IN) e alloggiare i connettori come indicato nella figura 3; quindi agganciare il profilo alle clips (A) fissate alla superficie di installazione.

#### **INSTALLAZIONE DI APPARECCHI IN FILA CONTINUA**

- Fissare le clips (A) alla superficie di installazione utilizzando le viti (B) fornite in confezione come indicato nella figura 1.
- Rompere, con l'ausilio di una pinza, una delle quattro membrane (G) della testa di chiusura posta sul lato del cavo di ingresso (IN) per il passaggio del cavo di alimentazione come indicato nella figura 2. Quindi rompere la membrana (H) posta sul lato del cavo di uscita (OUT) posizionata in corrispondenza della membrana della testa di chiusura posta sul lato del cavo di ingresso (IN) del secondo apparecchio come indicato nella figura 4.
- Dopo aver estratto il cavo di ingresso (IN) dalla testa del profilo di coda agganciare il medesimo alle clips fissate alla superficie di installazione.
- Collegare quindi il cavo di alimentazione (F) al connettore del cavo di ingresso (IN) e alloggiare i connettori come indicato nella figura 3.
- Quindi collegare il connettore del cavo di uscita (OUT) al connettore del cavo di ingresso (IN) del secondo apparecchio e alloggiare i connettori come indicato in figura 5.
- Infine agganciare il profilo di testa alle clips (A) fissate alla superficie di installazione.

#### **CONNESSIONE DELL'APPARECCHIO ALL'ALIMENTAZIONE**

- Collegare **MOOD** solo ad un alimentatore di sicurezza in tensione costante a 12Vdc per i modelli configurati HE con 120 LED/metro

oppure a 24Vdc per i modelli configurati SHE con 240 LED/metro (forniti separatamente) e con una potenza almeno del 10% superiore al carico totale. Per il calcolo del carico totale controllare il dato di targa stampato sull'etichetta del prodotto.

- Nel caso in cui si debba collegare più di un apparecchio all'alimentatore, assicurarsi che la somma totale delle potenze assorbite dagli apparecchi (controllare i dati targa riportati sull'etichetta del prodotto), non superi quella massima ammessa dal Converter.
- DOMUS Line garantisce il prodotto solo se alimentato con Converter di propria fornitura.

#### **COME FUNZIONA MOOD TDM ( con Interruttore TouchDimmer)**

**MOOD HE TDM** e **MOOD SHE TDM** si riferiscono a configurazioni degli apparecchi che integrano un interruttore elettronico a tocco dimmerabile che consente accensione, spegnimento e regolazione dell'intensità luminosa. Come indicato nella sezione **INSTALLAZIONE**, queste configurazioni possono essere installate singolarmente o in abbinamento con **MOOD HE** oppure con **MOOD SHE** (configurazioni degli apparecchi senza interruttore) per consentire l'accensione, lo spegnimento e la regolazione contemporanea di tutti gli apparecchi.

#### **FUNZIONE ON-OFF**

L'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio avvengono semplicemente con un rapido tocco della superficie della testa dell'apparecchio sotto il quale è posto l'interruttore (E) che si trova sempre all'estremità del profilo come indicato in figura 1.

### FUNZIONE DIMMER

Un tocco prolungato permette di regolare l'intensità luminosa aumentandola o diminuendola. Un breve lampeggio dell'apparecchio indica il raggiungimento della massima luminosità.

### FUNZIONE MEMORY

Il livello di luminosità sarà memorizzato fino alla successiva regolazione.

### FUNZIONE AUTO ON

La funzione auto-on permette l'accensione automatica dell'apparecchio appena esso riceve tensione dalla rete attraverso l'alimentatore. La funzione è stata progettata per rendere automatica l'accensione degli apparecchi in particolare negli show room con l'attivazione quotidiana dei quadri elettrici senza la necessità di agire su ogni apparecchio.

### FUNZIONE AUTO OFF

L'apparecchio è provvisto di un programma di sicurezza che spegne MOOD dopo 18 ore di funzionamento continuo.

### ATTENZIONE

- Il modulo LED di questi apparecchi non è sostituibile e pertanto in caso di guasto dovrà essere integralmente sostituito l'intero apparecchio.
- Cablaggio di tipo Y: Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione e/o i cavi di collegamento sono difettosi. Cavi e/o connettori difettosi devono essere immediatamente sostituiti da personale qualificato e autorizzato dalla DOMUS Line.
- Non passare alcun cavo attraverso angoli e spigoli vivi.
- Non far passare il cavo su parti calde e proteggerlo dal contatto con liquidi.

- Non spostare l'apparecchio tenendolo per il cavo.
- Non scollegare l'apparecchio dall'alimentatore tirandolo per il cavo
- Non lasciare il cavo dell'apparecchio pendere dal piano di installazione o in una posizione che possa essere pericolosa.
- Se necessario, per fissare il cavo utilizzare solo graffette isolati o fascette in plastica.
- Assicurarsi che il cavo non sia schiacciato tra la parete ed il pensile.
- Non utilizzare cavi di prolunga non compatibili con il sistema di connessione originale.
- Prima di pulire l'apparecchio assicurarsi di averlo spento e attendere fino a quando non si è raffreddato.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua.
- Per la pulizia delle parti metalliche dell'apparecchio utilizzare un panno morbido e asciutto e non utilizzare assolutamente liquidi detergenti, prodotti abrasivi o simili che potrebbero irrimediabilmente graffiare e danneggiare la superficie.
- Per lo sporco difficile è consentito l'uso di un panno morbido leggermente inumidito di acqua; in questo caso non mettere in contatto il panno con parti elettriche in tensione (cavi, connettori, ecc.) e dopo la pulizia, asciugare molto bene l'apparecchiatura e verificare che non rimanga dell'umidità residua.

### 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)

**WARNING:**

Safety is guaranteed if these instructions are followed and therefore they must be kept. Installation may require the involvement of qualified personnel. Before proceeding with installation of the device ensure that the environmental conditions are in compliance with and suitable for the product characteristics. Before any operation on the device disconnect mains power.

**CONFIGURATIONS**

The installation and operation instructions in this manual are valid for all configurations of the **MOOD** luminaire, between which there are some differences. The **MOOD HE** model and **MOOD HE TDM** model (which has a built-in TouchDimmer master switch) refer to the luminaire configurations with 120 LED/metro. The **MOOD SHE** model and **MOOD SHE TDM** model (which has a built-in TouchDimmer master switch) refer to the luminaire configurations with 240 LED/metro. The parts of this installation and operation manual common to all models refer to the **MOOD** model, in other words, the luminaire configuration that does not have the built-in switch.

**INSTALLATION**

**MOOD** luminaires are recommended for installation under hanging kitchen cabinets or under shelves. The installation can be carried out with the luminaire power supply cable in both an axial or radial position with respect to the installation surface. In the event of a specific requirement these luminaires can nevertheless be installed in other positions as long as it does not compromise the integrity of the wire and/or the connector installed on it. Each **MOOD** luminaire has an intake cable (IN) with a male connector (Ref. D of figure 1), an output

cable (OUT) with a female connector (Ref. C of figure 1) and a power supply cable (Ref. F of figure 1). The **MOOD HE TDM** and **MOOD SHE TDM** configurations have a built-in TouchDimmer switch (ref. E of figure 1).

Therefore, installation can include a SET of luminaires connected in a continuous row with only one power supply cable connected to the first luminaire (master) which also supplies power to the cascade-connected luminaires. The continuous row connection cannot exceed the maximum load of 30W @12Vdc (for HE 120 LED/metre configured luminaires) and 60W @24Vdc (for SHE 240 LED/metre luminaires). Installation in a continuous row that includes a luminaire with a TDM (TouchDimmer master) switch must be carried out connecting said luminaire at the head of the row and connecting it to the power supply cable.

**MOOD TDM** can be installed only individually or as the MASTER luminaire of a continuous row SET. For correct operation of the TouchDimmer switch, more than one **MOOD TDM** luminaire cannot be connected in a continuous row. Moreover, **MOOD TDM** may not be connected to a converter that is connected to a socket controlled by an electronic or dimmer wall switch. It is also not advisable to connect **MOOD TDM** to a socket controlled by a standard switch.

**INSTALLATION OF A SINGLE LUMINAIRE**

- Secure the clips (A) to the installation surface using the screws (B) provided in the package as illustrated in figure 1.
- Using pliers, break one of the four membranes (G) on the closing head located on the side of the intake cable (IN) to run the power supply cable as illustrated in figure 2.
- Connect the power supply cable (F) to the intake cable (IN) connector

(D) and seat the connectors as illustrated in figure 3. Then attach the profile to the clips (A) that have been secured to the installation surface.

#### INSTALLATION OF LUMINAIRES IN A CONTINUOUS ROW

- Secure the clips (A) to the installation surface using the screws (B) provided in the package as illustrated in figure 1.
- Using pliers, break one of the four membranes (G) on the closing head located on the side of the intake cable (IN) to run the power supply cable as illustrated in figure 2. Then break out the membrane (H) located on the side of the output cable (OUT) positioned in correspondence to the closing head membrane located on the side of the intake cable (IN) on the second luminaire as illustrated in figure 4.
- After extracting the intake cable (IN) from the tail profile head, attach it to the clips that are secured to the installation surface.
- Then connect the power supply cable (F) to the intake cable (IN) connector and seat the connectors as illustrated in figure 3.
- Then connect the output cable (OUT) connector to the intake cable (IN) connector on the second luminaire and seat the connectors as illustrated in figure 5.
- Lastly, attach the head profile to the clips (A) that are secured to the installation surface.

#### CONNECTION OF THE LUMINAIRE TO THE POWER SUPPLY

- Connect **MOOD** only to a safe converter with 12Vdc for the HE configured models with 120 LED/metre or 24 Vdc for SHE configured models with 240 LED/metre stabilised voltage (sold separately) and with power at least 10% higher than the total load. For the total load calculation check plate data printed on the product label.  
If more than one luminaire must be connected to the converter ensure

that the total sum of the power absorbed by the luminaires (check the plate data shown on the product label) does not exceed the maximum power permitted by the Converter.

- DOMUS Line guarantees the product only if powered with a Converter supplied by us.

#### HOW MOOD TDM WORKS (with TouchDimmer switch)

**MOOD HE TDM** and **MOOD SHE TDM** refer to configurations of the luminaires that have a built-in electronic TouchDimmer switch that allows switching on, switching off and brightness intensity adjustment. As indicated in the INSTALLATION section, these configurations can be installed individually or in combination with **MOOD HE** or **MOOD SHE** (configurations of luminaires without switch) to allow simultaneous switching on, switching off and dimming of all the luminaires.

#### ON-OFF FUNCTION

Switching the luminaire on and off takes place simply with a quick touch of the luminaire head surface, under which the switch (E) is located that will always be at the end of the profile as illustrated in figure 1.

#### DIMMER FUNCTION

A long touch allows you to adjust the brightness intensity, increasing or decreasing it. A quick flash of the luminaire indicates that maximum brightness has been reached.

#### MEMORY FUNCTION

The brightness level will be memorised until the next adjustment.

**AUTO ON FUNCTION**

The auto-on function allows the luminaire to be switched on automatically as soon as it receives voltage from the mains through the converter. This function was designed to provide automatic switching on of the luminaires in particular in show rooms with the daily activation of electrical panels without the need to act individually on each luminaire.

**AUTO OFF FUNCTION**

The luminaire has a safety programme that switches **MOOD** off after 18 hours of continuous operation.

**WARNING:**

The LED module for these devices cannot be replaced and therefore in the event of failure the entire device must be completely replaced.

- Do not use the device if the power cable and/or the connection cables are defective. Defective cables and/or connectors must be immediately replaced by qualified personnel authorised by DOMUS Line.
- Never run any cable through sharp corners and edges.
- Never run the cable over hot parts and always protect it against contact with liquids.
- Never move the device holding it by the cable.
- Never disconnect the device from the power supply pulling it by the cable.
- Never leave the device cable hanging from the mirror or in a position where it could be dangerous for children.
- Install the device in a position that is out of the reach of children.
- If the cable needs to be secured use only insulated clips or plastic cable ties.
- Ensure that the cable is not crushed between the wall and the mirror.

- Never use extension cables that are not compatible with the original connection system.

- Before cleaning the device ensure that you have switched it off and wait until it has cooled.

- Never immerse the device in water.

- To clean the metallic parts of the device use a soft and dry cloth and never, under any circumstances, use liquid detergents, abrasive products or similar items that could irreparably scratch and damage the surface.

- For stubborn dirt a cloth slightly dampened with water may be used. In this case, never bring the cloth into contact with the live electrical parts (cables, connectors, etc.) and after cleaning, dry the device very well and ensure that no residual dampness remains.

**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)

**HINWEIS:**

Die Sicherheit wird nur gewährleistet, wenn diese Anweisungen befolgt werden. Sie sind daher aufzubewahren. Für die Montage kann qualifiziertes Personal erforderlich sein. Vor der Montage der Leuchte sicherstellen, dass die Umgebungsbedingungen konform und geeignet für die Produktmerkmale sind. Vor jeder Arbeit an der Leuchte, die Netzspannung trennen.

**AUSFÜHRUNGEN**

Die Gebrauchs- und Montageanweisungen in dieser Anleitung gelten für alle Ausführungen der **MOOD**-Leuchte, die sich voneinander unterscheiden. Die Modelle **MOOD HE** und **MOOD HE TDM** (das auch einen Master-Touchdimmerschalter enthält) beziehen sich auf Konfigurationen der Leuchten mit 120 LEDs/Meter. Die Modelle **MOOD SHE** und **MOOD SHE TDM** (das auch einen Master-Touchdimmerschalter enthält) beziehen sich auf Konfigurationen der Leuchten mit 240 LEDs/Meter. Die Teile dieser Installations- und Gebrauchsanweisung, die allen Modellen gemeinsam sind, beziehen sich auf das Modell **MOOD**, bzw. auf die Konfiguration der Leuchte ohne Schalter.

**INSTALLTION**

Für die **MOOD**-Leuchten wird eine Montage unter einem Hängeschrank oder einer Konsole empfohlen. Die Montage kann sowohl mit Netzkabel des Geräts in Längs- als auch in radialer Position zur Montagefläche erfolgen. Je nach den spezifischen Anforderungen kann die Montage dieser Geräte in anderen Positionen ausgeführt werden, sofern diese nicht die Funktionstüchtigkeit des Kabels und/oder des installierten Steckverbinder beeinträchtigen. Jede **MOOD**-Leuchte ist mit einem Eingangskabel (IN) mit Stecker (D in Abb. 1), mit einem Ausgangskabel

(OUT) mit Steckeraufnahme (C in Abb. 1) und einem Netzkabel (F in Abb. 1) ausgestattet. Die Konfigurationen **MOOD HE TDM** und **MOOD SHE TDM** enthalten auch einen Touchdimmerschalter (E in Abb. 1). Die Installation kann auch ein SET von Leuchten in Serienschaltung mit einem an die erste Leuchte (Master) angeschlossenen einzigen Netzkabel vorsehen, das auch die anderen in Kaskadenschaltung angeschlossenen Leuchten (Slaves) versorgt. Der Anschluss in Serienschaltung darf eine maximale Leistungsaufnahme von 30 W @12Vdc (für HE-Leuchten mit 120 LEDs/Meter) und 60 W @12Vdc (für SHE-Leuchten mit 240 LEDs/Meter) nicht überschreiten. Die Installation in Serienschaltung, bei der eine Leuchte mit TDM-Schalter (Master-Touchdimmer) vorgesehen wird, muss durch den Anschluss dieser Leuchte am Anfang der Serie und mit Verbindung an das Netzkabel hergestellt werden.

**MOOD TDM** kann nur einzeln oder als MASTER-Leuchte eines SET in Serienschaltung installiert werden. Für eine korrekte Funktion des Touchdimmerschalters ist es nicht möglich, mehrere **MOOD TDM**-Leuchten in Serienschaltung zu verbinden. Außerdem ist es nicht zulässig, **MOOD TDM** an einen Konverter anzuschließen, der durch einen elektronischen Schalter oder einen Wanddimmer gesteuert wird. Ebensowenig ist es ein Anschluss der Leuchte **MOOD TDM** an eine Steckdose ratsam, die von einem Standardschalter gesteuert wird.

**INSTALLATION EINER EINZELNE LEUCHTE**

- Die Clips (A) an der Installationsoberfläche mithilfe der mitgelieferten Schrauben (B) wie in Abb. 1 angegeben befestigen.
  - Mithilfe einer Zange eine der vier Membranen (G) der Verschlusskappe auf der Seite des Eingangskabels (IN) für den Durchgang des Netzkabels wie in Abb. 2 angegeben ausbrechen.
- Das Netzkabel (F) an den Stecker (D) des Eingangskabels (IN)

anschließen und die Stecker wie in Abb. 3 angegeben einstecken, danach das Profil an den auf der Isolationsoberfläche befestigten Clips (A) einhängen.

#### INSTALLATION DER LEUCHTEN IN SERIENSCHALTUNG

- Die Clips (A) an der Installationsoberfläche mithilfe der mitgelieferten Schrauben (B) wie in Abb. 1 angegeben befestigen.
- Mithilfe einer Zange eine der vier Membranen (G) der Verschlusskappe auf der Seite des Eingangskabels (IN) für den Durchgang des Netzkabels wie in Abb. 2 angegeben ausbrechen. Danach die Membran (H) an der Seite des Ausgangskabels (OUT) entsprechend der Membran der Verschlusskappe auf der Seite des Eingangskabels (IN) der zweiten Leuchte wie in Abb. 4 angegeben ausbrechen.
- Nach dem Herausziehen des Eingangskabels (die) aus dem Kopf des Profils dieses an den auf der Isolationsoberfläche befestigten Clips einhängen
- Das Netzkabel (F) an den Stecker (D) des Eingangskabels (IN) anschließen und die Stecker wie in Abb. 3 angegeben einstecken.
- Danach den Stecker des Ausgangskabels (OUT) an den Stecker (D) des Eingangskabels (IN) der zweiten Leuchte anschließen und die Stecker wie in Abb. 5 angegeben einstecken.
- Abschließend das Profil an den auf der Isolationsoberfläche befestigten Clips (A) einhängen.

#### STROMANSCHLUSS DER LEUCHE

Die Leuchte **MOOD** nur an einen Sicherheit-Konverter mit konstanter Spannung von 12Vdc für HE-Modelle mit 120 LEDs/Meter oder 24Vdc für SHE-Modelle 240 LEDs/Meter (getrennt geliefert) und mit einer Leistung von mindestens 10 % über der Gesamtlast anschließen. Zur Berechnung der Gesamtlast die Auslegungsdaten am Etikett des

Produkts prüfen.

- Soll mehr als ein Gerät an den Konverter angeschlossen werden, sicherstellen, dass der Gesamtwert der von den Geräten aufgenommenen Leistung den maximal zulässigen Wert des Konverters nicht überschreitet (siehe Auslegungsdaten am Produktetikett).
- Die von DOMUS Line gewährte Garantie gilt nur, wenn das Produkt über einen von Domus Line gelieferten Konverter gespeist wird.

#### WIE MOOD TDM FUNKTIONIERT (mit Touchdimmer-Schalter)

**MOOD HE TDM** und **MOOD SHE TDM** beziehen sich auf Konfigurationen der Leuchten mit einem dimmbaren elektronischen Berührungsschalter, der das Einschalten, Ausschalten und die Lichtintensitätsregelung möglich. Wie im Abschnitt INSTALLATION angegeben, können diese einzeln oder in Verbindung mit **MOOD HE** oder mit **MOOD SHE** (Konfigurationen der Leuchten ohne Schalter) installiert werden, um das Einschalten, Ausschalten und die Lichtintensitätsregelung aller Leuchten zu ermöglichen.

#### FUNKTION ON-OFF.

Das Einschalten und das Ausschalten der Leuchte erfolgt einfach durch eine schnelle Berührung der Oberfläche des Leuchtenkopfs, unter dem der Schalter (E) installiert ist. Dieser befindet sich am Ende des Profils wie in Abb. 1 gezeigt.

#### DIMMERFUNKTION

Eine längere Berührung erlaubt die Erhöhung oder Verringerung der Lichtintensität. Ein kurzes Blinken der Leuchte gibt das Erreichen der maximalen Lichtstärke an.

**MEMORYFUNKTION**

Die gewählte Lichtstärke wird bis zur nächsten Regulierung gespeichert.

**FUNKTION AUTO ON**

Die Funktion Auto-On erlaubt das automatische Einschalten der Leuchte, sobald sie mit Netzspannung durch den Konverter versorgt wird. Die Funktion wurde entwickelt, um das Einschalten der Leuchten vor allem in Ausstellungsräumen bei der täglichen Aktivierung durch den Sicherheitskasten zu ermöglichen, ohne die Notwendigkeit, jede Leuchte einzeln einzuschalten.

**FUNKTION AUTO OFF**

Die Leuchte ist mit einem Sicherheitsprogramm ausgestattet, das MOOD nach einem kontinuierlichen Betrieb von 18 Stunden ausschaltet.

**ACHTUNG**

- Das LED-Modul dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden, die Leuchte muss daher bei einem Defekt komplett ersetzt werden.
- Die Leuchte nicht verwenden, wenn das Netzteil und/oder die Anschlusskabel defekt sind. Fehlerhafte Kabel und/oder Steckverbindungen müssen sofort durch qualifiziertes und von DOMUS Line befugtes Personal ersetzt werden.
- Kabel nicht über Ecken und scharfe Kanten führen.
- Kabel nicht über heiße Teile führen und vor dem Kontakt mit Flüssigkeiten schützen.
- Die Leuchte zum Bewegen nicht am Kabel halten.
- Zum Ausstecken der Leuchte aus dem Netzteil, nicht am Kabel ziehen.
- Das Kabel der Leuchte nicht vom Spiegel hängen oder in einer für Kinder gefährlichen Position lassen.

- Die Leuchte außerhalb der Reichweite von Kindern montieren.
- Das Kabel ggf. nur mit isolierten Klammern oder Kunststoffschellen fixieren.
- Sicherstellen, dass das Kabel nicht zwischen Wand und Spiegel gequetscht wird.
- Keine Verlängerungskabel benutzen, die nicht mit dem ursprünglichen Anschlussystem kompatibel sind.
- Die Leuchte vor der Reinigung ausschalten und abwarten, bis es abgekühlt ist.
- Die Leuchte nicht in Wasser tauchen.
- Die Metallteile der Leuchte mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen. Keinesfalls flüssige Reinigungsmittel, scheuernde oder ähnliche Produkte verwenden, die die Oberfläche endgültig verkratzen oder beschädigen könnten.
- Hartnäckiger Schmutz darf mit einem leicht mit Wasser befeuchteten, weichen Tuch entfernt werden. Dabei darauf achten, dass das Tuch nicht mit spannungsführenden Teilen (Kabel, Steckverbindungen usw.) in Berührung kommt. Die Leuchte nach der Reinigung sorgfältig abtrocknen und sicherstellen, dass keine Restfeuchtigkeit vorhanden ist.

**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.

## MISE EN GARDE:

Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions et de les conserver. L'installation peut exiger la participation de personnel qualifié. Avant de procéder à l'installation de l'appareil veiller à ce que les conditions environnementales soient conformes et appropriées aux caractéristiques du produit. Avant toute intervention sur l'appareil, couper la tension du secteur.

## TYPES D'APPAREILS

Les instructions d'installation et d'utilisation contenues dans ce manuel sont valables pour tous les types d'appareils **MOOD** entre lesquels il existe des différences. Les modèles **MOOD HE** et **MOOD HE TDM** (doté d'un interrupteur maître TouchDimmer) se réfèrent aux types d'appareils avec 120 LED/mètre. Les modèles **MOOD SHE** et **MOOD SHE TDM** (doté d'un interrupteur maître TouchDimmer) se réfèrent aux types d'appareils avec 240 LED/mètre. Les sections de ce manuel d'installation et d'utilisation communes à tous les modèles se réfèrent au modèle **MOOD**, c'est-à-dire au type d'appareil ne comprenant pas d'interrupteur.

## INSTALLATION

Les appareils **MOOD** sont recommandés pour une installation sous ameublement mural ou sous étagère. L'installation peut être effectuée avec le câble d'alimentation de l'appareil en position axiale ou radiale en fonction du plan de montage. En cas d'exigences spécifiques, il est toutefois possible d'installer ces appareils dans d'autres positions, à condition que cela ne compromette pas l'intégrité du câble, ni du connecteur installé par-dessus. Chaque appareil MOOD est doté d'un câble d'entrée (IN) à connecteur mâle (réf. D de la figure 1), d'un câble de sortie (OUT) à connecteur femelle (réf. C de la figure 1) et d'un câble

d'alimentation (réf. F de la figure 1). Les types d'appareils **MOOD HE TDM** et **MOOD SHE TDM** sont dotés d'un interrupteur tactile à variateur d'éclairage (réf. E de la figure 1).

L'installation peut donc prévoir un ENSEMBLE d'appareils connectés en rangée continue avec un seul câble d'alimentation branché au premier appareil (maître), lequel fournit aussi l'alimentation aux appareils connectés en cascade (esclave). La connexion en rangée continue ne peut pas dépasser la charge maximale de 30 W à 12 Vdc (pour les appareils de type HE à 120 LED/mètre) et de 60 W à 24 Vdc (pour les appareils de type SHE à 240 LED/mètre).

Si l'installation en rangée continue prévoit un appareil doté d'un interrupteur TDM (TouchDimmer maître), il faudra l'effectuer en connectant cet appareil à la tête de la rangée et en le raccordant au câble d'alimentation.

Le **MOOD TDM** peut être installé tout seul ou comme appareil MAÎTRE d'un ENSEMBLE en rangée continue. Pour que l'interrupteur TouchDimmer fonctionne correctement, il n'est pas possible de connecter en rangée continue plusieurs appareils **MOOD TDM**. Il ne faut en outre pas raccorder **MOOD TDM** à une alimentation branchée à une prise commandée par un interrupteur électronique ou un variateur mural. Il est également déconseillé de brancher **MOOD TDM** à une prise commandée par un interrupteur standard.

## INSTALLATION D'UN APPAREIL UNIQUE

- Fixer les agrafes (A) à la surface d'installation en utilisant les vis (B) fournies dans la boîte, comme indiqué à la figure 1.
- À l'aide d'une pince, casser une des quatre membranes (G) de la tête de fermeture située sur le côté du câble d'entrée (IN) pour le passage du câble d'alimentation, comme indiqué à la figure 2.
- Brancher le câble d'alimentation (F) au connecteur (D) du câble

d'entrée (IN) et insérer les connecteurs comme indiqué à la figure 3, puis accrocher le profil aux agrafes (A) fixées à la surface de l'installation.

#### INSTALLATION D'APPAREILS EN RANGÉE CONTINUE

- Fixer les agrafes (A) à la surface d'installation en utilisant les vis (B) fournies dans la boîte, comme indiqué à la figure 1.
- À l'aide d'une pince, casser une des quatre membranes (G) de la tête de fermeture située sur le côté du câble d'entrée (IN) pour le passage du câble d'alimentation, comme indiqué à la figure 2. Casser ensuite la membrane (H) située sur le câble de sortie (OUT) correspondant à la membrane de la tête de fermeture située sur le côté du câble d'entrée (IN) du deuxième appareil, comme indiqué à la figure 4.
- Après avoir extrait le câble d'entrée (IN) de la tête du profil de queue, accrocher ce dernier aux agrafes fixées à la surface d'installation.
- Brancher ensuite le câble d'alimentation (F) au connecteur du câble d'entrée (IN) et insérer les connecteurs comme indiqué à la figure 3.
- Brancher ensuite le connecteur du câble de sortie (OUT) au connecteur du câble d'entrée (IN) du deuxième appareil et insérer les connecteurs comme indiqué à la figure 5.
- Pour finir, accrocher le profil de tête aux agrafes (A) fixées à la surface d'installation.

#### CONNEXION DE L'APPAREIL À L'ALIMENTATION

- Brancher le **MOOD** uniquement à une alimentation de sécurité à tension constante de 12 Vdc pour les modèles de type HE avec 120 LED/mètre ou à 24 Vdc pour les modèles de type SHE avec 240 LED/mètre (fournis séparément) et ayant une puissance dépassant d'au moins 10 % la charge totale. Pour calculer la charge totale, contrôler les caractéristiques techniques imprimées sur la plaque du produit.

- S'il est nécessaire de brancher plusieurs appareils au transformateur, veiller à ce que la somme totale des puissances absorbées par les appareils (contrôler les caractéristiques techniques reportées sur la plaque du produit) ne dépasse pas la puissance maximale admise par le convertisseur.

- DOMUS Line garantit le produit si ce dernier est uniquement alimenté par ses propres convertisseurs.

#### FONCTIONNEMENT DE MOOD TDM (avec interrupteur TouchDimmer)

**MOOD HE TDM** et **MOOD SHE TDM** sont des types d'appareils dotés d'un interrupteur électronique à variateur d'éclairage qui permet d'allumer, d'éteindre et de régler l'intensité lumineuse. Comme indiqué à la section INSTALLATION, ces types d'appareils peuvent être installés seuls ou en combinaison avec **MOOD HE** ou **MOOD SHE** (types d'appareils sans interrupteur) pour permettre d'allumer, d'éteindre et de régler tous les appareils en même temps.

#### FONCTION ON-OFF

L'allumage et l'extinction de l'appareil se font simplement en touchant rapidement la surface de la tête de l'appareil, sous lequel se trouve l'interrupteur (E), toujours situé à l'extrémité du profil, comme indiqué à la figure 1.

#### FONCTION DIMMER

Pour régler l'intensité lumineuse (l'augmenter ou la réduire), il suffit de toucher plus longtemps l'interrupteur. L'appareil clignote brièvement pour indiquer que la luminosité maximale est atteinte.

#### FONCTION MEMORY

Le niveau de luminosité sera mémorisé jusqu'au prochain réglage.

## FONCTION AUTO ON

Cette fonction permet d'allumer automatiquement l'appareil dès que celui-ci reçoit du courant réseau par le biais de l'alimentation. Cette fonction a été conçue pour automatiser l'allumage des appareils, en particulier dans les salles d'exposition où le courant est activé directement depuis le panneau électrique sans devoir allumer chaque appareil.

## FONCTION AUTO OFF

L'appareil est doté d'un programme de sécurité qui éteint MOOD après 18 heures de fonctionnement continu.

## ATTENTION

- Le module LED des appareils ne peut pas être changé ; en cas de panne, l'appareil devra donc être intégralement remplacé.
- Ne pas utiliser l'appareil si le câble d'alimentation et/ou les câbles de raccordement sont défectueux. Les câbles et/ou connecteurs défectueux doivent être immédiatement remplacés par du personnel qualifié et autorisé de DOMUS Line.
- Ne faire passer aucun câble à des endroits comportant des angles ou des arêtes vives.
- Ne pas faire passer le câble sur des surfaces chaudes et le protéger de tout contact avec des liquides.
- Ne pas déplacer l'appareil en le tenant par le câble.
- Ne pas débrancher l'appareil du transformateur en le tirant par le câble
- Ne pas laisser le câble de l'appareil pendre du miroir ni d'un autre endroit où il risque d'exposer les enfants à un danger.
- Installer l'appareil à un endroit hors de portée des enfants.
- Si nécessaire, utiliser uniquement des agrafes isolées ou des attaches

en plastique.

- S'assurer que le câble n'est pas comprimé entre le mur et le miroir.
- Ne pas utiliser des câbles de rallonge incompatibles avec le système de branchement d'origine.
- Avant de nettoyer l'appareil, s'assurer qu'il est éteint et attendre qu'il ait refroidi.
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau.
- Pour nettoyer les pièces métalliques de l'appareil, utiliser un chiffon doux et sec ; ne surtout pas utiliser de détergents liquides, de produits abrasifs ni de produits similaires, susceptibles d'érafler ou d'endommager la surface de façon irrémédiable.
- Pour la saleté difficile à éliminer, il est possible d'utiliser un chiffon doux légèrement imbibé d'eau ; dans ce cas, ne pas mettre le chiffon en contact avec des pièces électriques sous tension (câbles, connecteurs, etc.) et sécher parfaitement l'appareil après le nettoyage, en s'assurant d'éliminer toute humidité résiduelle.

## 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)

**ATENCIÓN:**

La seguridad está garantizada si se siguen éstas instrucciones. La instalación puede requerir la participación de personal cualificado. Antes de proceder con la instalación del dispositivo, asegúrese de que las condiciones ambientales son las adecuadas para el producto. Antes de cualquier operación hay que comprobar que la red eléctrica esté desconectada.

**CONFIGURACIONES**

Las instrucciones de instalación y uso incluidas en este manual son válidas para todas las configuraciones del aparato **MOOD**, si bien existen diferencias entre ellas. Los modelos **MOOD HE** y **MOOD HE TDM** (que incorpora un interruptor master TouchDimmer) se refieren a las configuraciones de los aparatos con 120 LED/metro. Los modelos **MOOD SHE** y **MOOD SHE TDM** (que incorpora un interruptor master TouchDimmer) se refieren a las configuraciones de los aparatos con 240 LED/metro. Las partes de este manual de instalación y uso comunes a todos los modelos hacen referencia al modelo **MOOD**, es decir, a la configuración del dispositivo que no incorpora el interruptor mencionado.

**INSTALACIÓN**

El uso de los aparatos **MOOD** se aconseja en el caso de la instalación bajo armarios o repisas. La instalación se puede llevar a cabo tanto con el cable de alimentación del aparato en posición axial como radial respecto a la superficie de montaje. En el caso de requisitos específicos, estos aparatos también se pueden instalar en otras posiciones, siempre que no se ponga en peligro la integridad del cable o del conector instalado en este. Todos los aparatos **MOOD** están equipados con un cable de entrada (IN) junto con un conector macho (ref. D en la figura 1), con un cable de salida (OUT) junto con un conector hembra (ref. C en

la figura 1) y con un cable de alimentación (ref. F en la figura 1). Las configuraciones **MOOD HE TDM** y **MOOD SHE TDM** incorporan un interruptor regulador Touch (ref. E en la figura 1).

Por tanto, la instalación puede incluir un SET de aparatos conectados en fila continua con un solo cable de alimentación conectado al primer aparato (master) que suministra la tensión correspondiente a los aparatos conectados en cascada (slave). La conexión en fila continua no puede superar la carga máxima de 30 W a 12 Vdc (para aparatos de la configuración HE con 120 LED/metro) y de 60 W a 24 Vdc (para aparatos de la configuración SHE con 240 LED/metro).

La instalación en fila continua en la que se haya previsto incluir un aparato equipado con un interruptor TDM (TouchDimmer master) deberá realizarse conectando dicho aparato a la cabeza de la fila y al cable de alimentación.

**MOOD TDM** puede instalarse individualmente o como aparato **MASTER** de un SET en fila continua. Para un funcionamiento correcto del interruptor TouchDimmer, no se pueden conectar en fila continua varios aparatos **MOOD TDM**. Además, no está permitido conectar el **MOOD TDM** a un alimentador conectado a una toma controlada por un interruptor electrónico o regulador de luz de pared. Se desaconseja igualmente conectar el aparato **MOOD TDM** a una toma controlada por un interruptor estándar.

**INSTALACIÓN DE UN ÚNICO APARATO**

- Fijar los clips (A) a la superficie de instalación utilizando los tornillos (B) suministrados en el paquete, como se indica en la figura 1.
- Romper, con la ayuda de una pinza, una de las cuatro membranas (G) del cabezal de cierre situado en el lado del cable de entrada (IN) para permitir el paso del cable de alimentación, como se indica en la figura 2.

- Conectar el cable de alimentación (F) al conector (D) del cable de entrada (IN) y colocar los conectores como se indica en la figura 3; a continuación, enganchar el perfil a los clips (A) fijados a la superficie de instalación.

#### INSTALACIÓN DE APARATOS EN FILA CONTINUA

- Fijar los clips (A) a la superficie de instalación utilizando los tornillos (B) suministrados en el paquete, como se indica en la figura 1.
- Romper, con la ayuda de una pinza, una de las cuatro membranas (G) del cabezal de cierre situado en el lado del cable de entrada (IN) para permitir el paso del cable de alimentación, como se indica en la figura 2. A continuación, romper la membrana (H) situada en el lado del cable de salida (OUT) y colocada frente a la membrana del cabezal de cierre situado en el lado del cable de entrada (IN) del segundo aparato, como se indica en la figura 4.
- Después de haber extraído el cable de entrada (IN) del cabezal del perfil de cola, enganchar este a los clips fijados a la superficie de instalación.
- A continuación, conectar el cable de alimentación (F) al conector del cable de entrada (IN) y colocar los conectores como se indica en la figura 3.
- Conectar el conector del cable de salida (OUT) al conector del cable de entrada (IN) del segundo aparato y colocar los conectores como se indica en la figura 5.
- Por último, enganchar el perfil del cabezal a los clips (A) fijados a la superficie de instalación.

#### CONEXIÓN DEL APARATO A LA ALIMENTACIÓN

- Conectar **MOOD** únicamente a un alimentador de seguridad a tensión constante de 12 Vdc para los modelos de configuración HE con 120 LED/metro o a 24 Vdc para los modelos de configuración SHE con 240 LED/metro (suministrados por separado) y con una potencia al menos un 10 % superior a la carga total. Para el cálculo de la carga total, consultar el dato de las características impresas en la etiqueta del producto.
- En caso de tener que conectar más de un aparato al alimentador, es necesario asegurarse de que la suma total de las potencias absorbidas por los aparatos (controlar los datos de las características que aparecen en la etiqueta del producto) no supere la potencia máxima admitida por el convertidor.
- DOMUS Line garantiza el producto solo si se alimenta a través del convertidor suministrado con este.

#### FUNCIONAMIENTO DEL MOOD TDM (con interruptor TouchDimmer)

**MOOD HE TDM** y **MOOD SHE TDM** se refieren a configuraciones de los aparatos que incorporan un interruptor electrónico regulable sensible al tacto que permite el encendido, el apagado y la regulación de la intensidad lumínosa. Como se indica en la sección INSTALACIÓN, estas configuraciones pueden instalarse de manera individual o en combinación con **MOOD HE** o con **MOOD SHE** (configuraciones de los aparatos sin interruptor) para permitir el encendido, el apagado y la regulación simultánea de todos los aparatos.

#### FUNCIÓN ON-OFF

El encendido y el apagado del aparato se realiza de una manera muy sencilla: tocando rápidamente la superficie del cabezal del aparato que se sitúa sobre el interruptor (E), el cual se encuentra siempre en el extremo del perfil, como se indica en la figura 1.

### FUNCIÓN REGULADOR

Si se toca de manera prolongada, se ajusta la intensidad luminosa aumentándola o disminuyéndola. Un breve destello del aparato indica que se ha alcanzado la máxima luminosidad.

### FUNCIÓN MEMORY

El nivel de luminosidad fijado se memorizará hasta el siguiente ajuste.

### FUNCIÓN AUTO ON

La función "auto-on" permite el encendido automático del aparato en cuanto este recibe tensión de la red a través del alimentador. La función ha sido diseñada para automatizar el encendido de los aparatos, en particular en los show rooms, con la activación diaria de los cuadros eléctricos sin necesidad de actuar sobre cada aparato.

### FUNCIÓN AUTO OFF

El aparato cuenta con un programa de seguridad que apaga el **MOOD** al cabo de 18 horas de funcionamiento ininterrumpido.

### CUIDADO

- El módulo LED de estos aparatos no se puede sustituir, por lo tanto, en caso de avería todo el aparato deberá ser sustituido.
- No utilizar el aparato si el cable de alimentación y/o cables de conexión están defectuosos. Aquellos cables y/o conectores defectuosos deben ser sustituidos inmediatamente por personal cualificado y autorizado por DOMUS Line.
- No pasar ningún cable a través de ángulos y aristas afiladas.
- No hacer pasar el cable sobre superficies calientes y protegerlo del contacto con líquidos.
- No mover el aparato sosteniéndolo por el cable.
- No desconectar el aparato del alimentador tirando del cable.

- No dejar el colgando el cable junto al espejo o en una posición que pudiera ser peligrosa para los niños.
- Instalar el aparato en una posición que se encuentre fuera del alcance de los niños.
- Si fuera necesario, utilizar solo clips aislantes o tiras de plástico para fijar el cable.
- Asegurarse de que el cable no esté aplastado entre la pared y el espejo.
- No utilizar cables de extensión que no sean compatibles con el sistema de conexión original.
- Antes de limpiar el aparato, hay que asegurarse de haberlo apagado y esperar hasta que se haya enfriado.
- No sumergir nunca el aparato en agua.
- Para los trabajos de limpieza de las partes metálicas del aparato hay que utilizar un paño suave y seco y no emplear para nada detergente líquido alguno, productos abrasivos o similares que pudieran rayar o dañar la superficie.
- Para la suciedad difícil de quitar está permitido el uso de un paño suave y ligeramente húmedo con agua; en este caso, aquellas partes eléctricas activas (cables, conectores, etc.) no deben entrar en contacto con el paño. Despues de los trabajos de limpieza, secar concienzudamente el dispositivo y comprobar que no permanezca humedad alguna.

### 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)