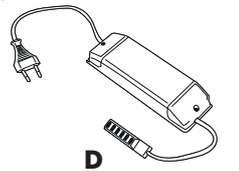
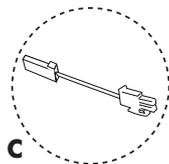
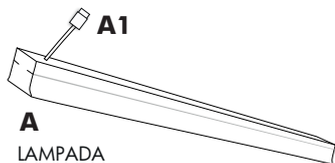


LAMPADE DA INCASSO

ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE E USO

MICRO
FLUX
VELO
ORBITA
INC 17X12 17X9
INC30

SOLO PER
VERSIONE DUAL COLOR
IN ASSENZA DI COMANDI



A
LAMPADA

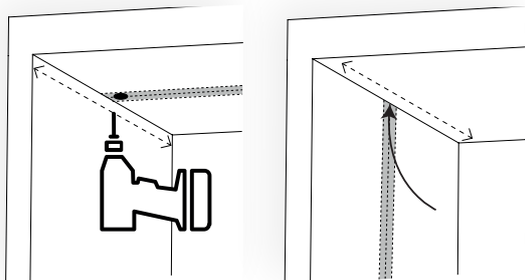
B
CAVO
DI COLLEGAMENTO

C
CAVO CAMBIO
DI TEMPERATURA
COLORE LED

D
TRASFORMATORE
(NON INCLUSO)

1

POSIZIONAMENTO DELLA BARRA



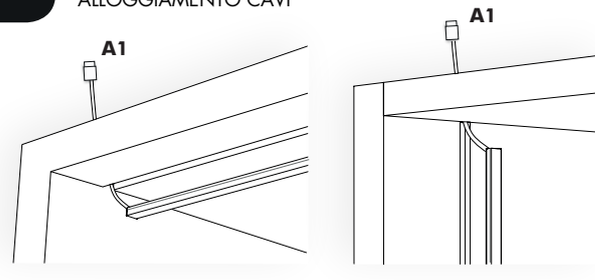
Orizzontale

Verticale

Praticare un foro (Ø 10,5 mm) nella fresata orizzontale per il passaggio del cavo.

2

INSERIMENTO IN FRESATA E ALLOGGIAMENTO CAVI



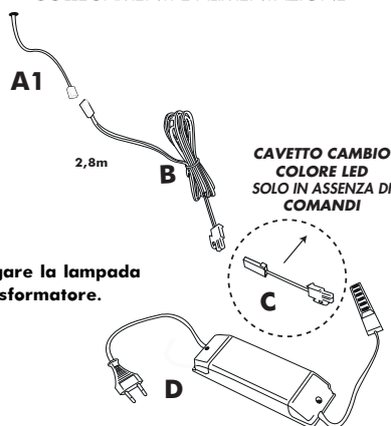
Orizzontale

Verticale

Far passare il cavo della lampada (A1) nel foro o nella fresata verticale.

3

COLLEGAMENTI E ALIMENTAZIONE



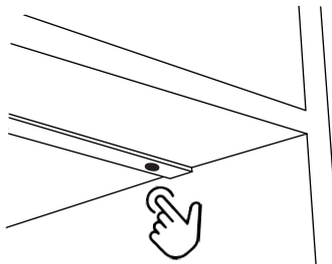
Collegare la lampada al trasformatore.

CAVETTO CAMBIO COLORE LED SOLO IN ASSENZA DI COMANDI

4

FUNZIONAMENTO DEL TOUCH BUTTON

Accensione e spegnimento e regolazione



ATTENZIONE: se collegata ad un interruttore a parete, alla riaccensione la lampada ritorna nell'ultima posizione in cui si trovava al momento dello spegnimento.

Touch button - optional - escluso VELO - FLUX

Touch button

- 1- Al 1° tocco la lampada si accende al 100%.
- 2- Al 2° tocco la lampada si accende al 50%.
- 3- Al 3° tocco la lampada si spegne.
- 4- Tenendo il dito sul touch button si può regolare l'intensità della luce (DIMMER)

Versione dual color (3000/4000K)

A lampada spenta posizionare un dito e tenerlo per circa 10 secondi sul touch button: la tonalità della luce cambia da 3000K a 4000K o viceversa. Togliere il dito e procedere alla accensione e regolazione come da punti 1 + 2 + 3. In assenza di touch button utilizzare il cavetto cambio colore (C) dopo la prolunga da 2,8 m.

Caratteristiche tecniche

Assorbimento in Watt
Applicazione
Temperatura d'esercizio
Certificazioni

Apparecchio con radiazione LED di classe 0 secondo CEI EN 60825. Ciononostante si consiglia di non guardare direttamente il fascio di luce prodotto dal LED per un periodo prolungato.

Pulizia e manutenzione

Pulire delicatamente con un panno morbido leggermente inumidito con acqua e detersivo neutro e asciugare con un panno morbido. Non spruzzare detersivi aggressivi, solventi, acidi e acqua direttamente sulla barra. Controllare periodicamente lo stato degli isolanti dei cavi elettrici. In caso di danneggiamento del cavo flessibile esterno di alimentazione, sostituirlo con uno analogo.

Smaltimento (RAEE) Autorizzazione n. IT09020000005786 del 10/02/2009

La barra, incluse le sue parti removibili e accessori, al termine della vita utile non deve essere smaltita insieme ai rifiuti urbani ma in conformità alla direttiva Europea 220/96/EC dovendo essere trattata separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferita in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Garanzia

Il produttore non garantisce la lampada nei seguenti casi:
- utilizzo di trasformatori non idonei o non conformi alle caratteristiche tecniche della lampada;
- utilizzo oltre le temperature d'esercizio indicate nel presente manuale;
- manomissione o mancata osservanza delle indicazioni contenute nel presente manuale.

Avvertenze

- Il cavo flessibile esterno di questo accessorio di illuminazione non può essere sostituito; se il cavo è danneggiato, il prodotto deve essere smaltito.
- La sorgente di luce contenuta in questo accessorio di illuminazione, può essere sostituita soltanto dal produttore, dal suo agente di servizio o da una persona similmente qualificata.
- Il prodotto non deve essere installato su scale o nei corridoi comuni dei palazzi.
- Il prodotto può essere alimentato soltanto da alimentatori SELV di 24 V, separatamente approvati in accordo alle norme IEC/EN 61347-1 IEC/EN 61347-2-13 e protetti contro il corto-circuito e sovraccarico dell'uscita.

Consultare i dati tecnici riportati sull'etichetta applicata alla barra luminosa. Conservare il presente foglio per future referenze.

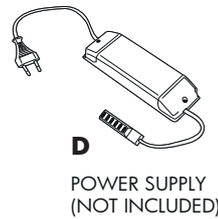
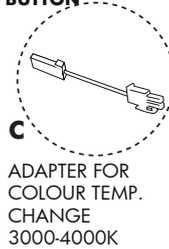
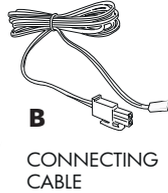
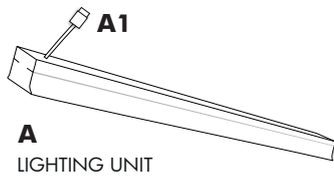
ITAL PEK
ATELIER LED LIGHTING

ONLY FOR
DUAL COLOR VERSIONS
WITHOUT SENSOR or
TOUCH BUTTON

RECESSED LIGHTING UNITS

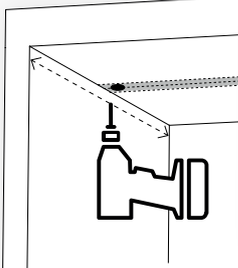
INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND USE

MICRO
FLUX
VELO
VELO
ORBITA
INC 17X12 17X9
INC30

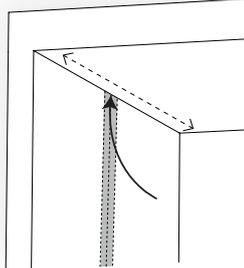


1

POSITIONING OF THE LIGHTING UNIT



Horizontal

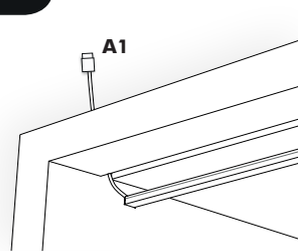


Vertical

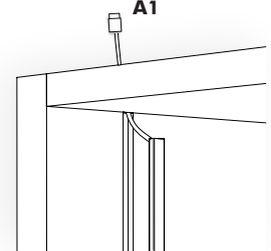
In the horizontal application, **drill a hole** (Ø 10,5 mm) to insert the cable.

2

PASSING THE CABLE IN THE MILLING CUT



Horizontal

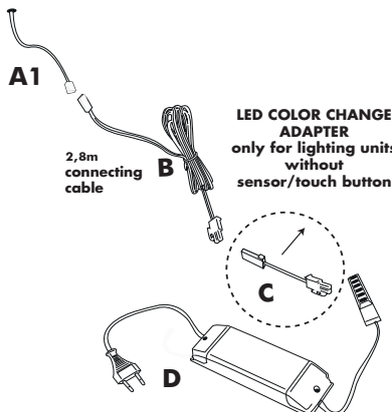


Vertical

Pass the lamp cable (A1) through the hole or the vertical milling cut.

3

ELECTRICAL CONNECTIONS



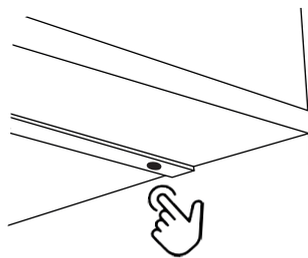
LED COLOR CHANGE ADAPTER
only for lighting units
without
sensor/touch button

Connect the lighting unit to the power supply.

4

TOUCH BUTTON
FUNCTIONING

Turn on - Turn off - DIMMER



Touch button - optional - excluded VELO - FLUX

Touch button

- 1- At 1st touch the lamp turns on 100%.
- 2- At 2nd touch the lamp turns on 50%.
- 3- At 3th touch the lamp turns off.
- 4- Place a finger on the touch button to adjust the light intensity (DIMMER).

Dual color version (3000/4000K)

When the light is off, place a finger and hold it for about 10 seconds on the touch button: the light color temperature changes from 3000K to 4000K and viceversa. Take the finger off and follow the above 1 + 2 + 3 + 4 procedures to turn the light on/off and adjust it.

In case of lamps without touch button, use the changing color cable (C) after the 2,8 m cable.

WARNING: if the lighting unit is controlled by a wall switch, every time you turn it on, light will return at the latest intensity stored when you had turned it off.

Technical features

Power consumption Watt

Application

Voltage

Compliance

Lighting unit with radiations of 0 class LED as for CEI EN 60825. However it is recommended not to stare at the light beam for a prolonged period of time.

Cleaning and maintenance

Before commencing any servicing or cleaning, ensure the lighting unit is disconnected from the mains.

Clean gently with a soft cloth that can be slightly moistened with water and some neutral detergent. Dry gently with a soft cloth. Do not spray any aggressive cleaning agent, solvent acid or water directly neither on the aluminum bar nor on the plastic diffuser.

Please check regularly that the insulation of the cables is in good conditions. If they become damaged or worn, please replace them with similar ones.

Disposal according to WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)

Lighting units and power adapters, including their accessories, cannot be disposed of as urban waste, but they must be pre-sorted and carried to authorized public collection sites according to the 220/96/EC.

Guarantee

The guarantee is invalid in case of improper use and in the following cases:

- when unsuitable or inappropriate power adapters are used to power the lighting units;
- when the lighting units are used at a different ambient temperature from that mentioned in this leaflet;
- in case of alteration and/or attempted repair of the lighting units/power adapters and if you remove the batch date label.

Warning

. The external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced; if the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed.

. The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

. The product cannot be installed on staircases or communal building hallways.

. The product can be powered only by SELV power supply SELV with output of 24 V , separately approved according to the IEC/EN 61347-1 IEC/EN 61347-2-13 regulations and protected against the short-circuit and output overload.

Please read these instructions carefully before installation and leave a copy for the user for future reference.

Non replaceable LED. Connect the lighting unit to the mains using exclusively the provided 220-24V constant voltage power supply or an equivalent one.

see silver label on the backside of the lighting unit

only for indoor use – protection degree IP20

-20°C-30°C