

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (FIG. 1)

Svitare le viti di chiusura A
Togliere il coperchio B
Svitare la vite C della piastrina serracavo D
Squadrare e spellare il cavo da collegare come da misure indicate
Collegare l'alimentazione ai morsetti L, N e \oplus della scheda elettronica
Collegare il cavo lampada ai morsetti contrassegnati \times e \ominus della scheda elettronica
Assemblare la piastrina serracavo D utilizzando la vite C (N.B.: orientare la piastrina serracavo D come indicato in relazione al tipo di cavo, piatto o tondo, da collegare).
Assemblare il coperchio B, avvitando le viti A
ISTRUZIONI D'USO
Accensione e spegnimento: mediante Interruttore E
All'accensione, per favorire innesco lampada, si porta al valore max. di dimming per poi raggiungere il valore ultimo memorizzato.
Regolazione Min. - Max.: mediante potenziometro (Slider) F
Memorizzazione dell'ultima regolazione effettuata.
Mantiene memoria ultimo dimming anche in caso di spegnimento da presa comandata.
In caso di intervento della protezione da sovraccorrenti, togliere tensione al dimmer per ripristinarne il funzionamento.
IMPOSTAZIONE MINIMO
Muovere lo slider dal valore minimo al valore massimo 5 volte
Ogni escursione completa dello slider dal minimo al massimo e viceversa deve essere compiuta in circa 1 secondo
Una volta entrati in questa funzione:
- la lampada si accende alla massima luminosità per circa 2 secondi
- ogni 2 secondi la luminosità minima viene modificata in modo sequenziale su 6 valori predefiniti
- per confermare la scelta, muovere lo slider in corrispondenza del minimo selezionato

I

MONTAGEANLEITUNG (FIG. 1)

Die Gehäuseschrauben entfernen.
Den Deckel B und den Druckknopf C abnehmen. Die Schrauben der Zugentlastung D abschrauben.
Das Kabel (gemäß Zeichnung oben) abisolieren und an die Klemmen primärseitig L, N und \oplus der Platine anschließen.
Das Lampenkabel an die gekennzeichneten Klemmen \times und \ominus der Platine sekundär anschließen.
Den Zugentlastung D zusammenbauen indem man die Schrauben C verwendet. (Bitte beachten sie die Zugentlastung D gemäß der Kabelliert anzuschließen, je nach Flach- oder Rundkabel, ausrichten). Den Deckel B zusammenbauen, indem man die Schrauben A anzieht.
GERAUCHSANWEISUNG
AN und AUS: durch Schalter E
Bei AN : geht zunächst auf maximale Helligkeit, um der Leuchtstofflampe das Zünden zu ermöglichen, dann auf den gespeicherten Wert.
Regulierung Min. - Max. : durch den Potentiometri F
Der Dimmer besitzt eine Memory - Funktion und speichert die zuletzt benutzte Einstellung. Permanenter Helligkeitspeicher, auch bei Abschaltung durch geschaltete Steckdose.
Nach Auslösen der Überstromsicherung: Vom Netz trennen und wieder anschließen.
EINSTELLUNG MINIMALE HELLIGKEIT
Den Schieber 5 mal vom Minimalwert auf den Maximalwert schieben.
Jeder Schiebewegung von Minimum zum Maximum und zurück muss innerhalb einer Sekunde abgeschlossen sein.
Damit gelangt man in folgende Funktion:
- Die Lampe geht mit maximaler Helligkeit an für 2 Sekunden
- alle 2 Sekunden wechselt die Mindesthelligkeit nacheinander zu 6 voreingestellten Werten
- bei der gewünschten Mindesthelligkeit den Schieber kurz bewegen zum Bestätigen.

D

INSTRUCTIONS DE MONTAGE (FIG. 1)

Deviser les vis de fermeture A
Oter le couvercle B
Deviser le vis C du plot du serrecable D
Dénuder le câble en respectant les cotes indiquées
Relier le câble d'alimentation aux bornes L, N et \oplus de la carte électronique
Relier le câble de la lampe aux plots identifiés par le symbole \times and \ominus de la carte électronique.
Assembler le plot du serrecable D à l'aide de la vis C (N.B.: orienter le plot du serrecable D comme indiqué, en fonction du type de câble - plat ou rond - a connecter.)
Assembler le couvercle B, en vissant les vis A
MODE DE EMPLOI
Marche et Arrêt: Par le Interrupteur E
Pendant l'allumage de la lampe, pour faciliter son amorçage, le dimmer doit être réglé à la valeur maximale et puis il revient à la valeur mémorisée.
Ajustement Min. - Max.: Par le potentiomètre (Curseur) F
Mise en mémoire des derniers réglages
A chaque mise en route le sens de régulation s'inverse.
Il tient en mémoire le dernier dimming, même en cas d'arrêt de la prise électrique contrôlée.
En cas d'intervention de protection contre les surintensités, déconnectez la tension du variateur pour le rétablir.
CONFIGURER LAMPUISSANCE MINIMALE SOUHAITEE:
Déplacer 5 fois le curseur de la puissance minimale vers la puissance maximale (chaque déplacement du curseur de la puissance minimale vers la puissance maximale (ou inversement) doit être fait en 1 seconde environ); La lampe s'allume alors à sa luminosité maximale pendant environ 2 secondes.
Puis Toutes les 2 secondes, la luminosité minimale va se modifier sur la base d'une séquence de 6 valeurs prédefinies.
Pour confirmer votre choix, déplacer le curseur quand la luminosité désirée apparaît

F

ASSEMBLING INSTRUCTION (FIG. 1)

Unscrew the closing screws A
Take out the cover B
Unscrew the screw C of the cord anchorage D
Strip the cable to be connected respecting the quotes indicated
Connect supply cable to the terminals L, N and \oplus of the electronic card
Connect lamp cable to the terminal identified by symbol \times and \ominus of the electronic card
Mount cord anchorage D using the screw C
(Beware: position cord anchorage D as showed, according to the type of cable, flat or round, to be connected).
Mount cover B, screwing the screws A
USE INSTRUCTION
ON and OFF: through switch E
At ON, in order to help ignition of the lamp, it goes to the max. dimming value, after that it reaches latest memorized value
MIN. and MAX. : Through potentiometer (Slider) F
Memorization of the latest setting made.
It keeps the memory of last dimming, even in case of switching-off from a controlled electrical socket.
In case of overcurrent protection intervention, disconnect the voltage from the dimmer to restore it.
MINIMUM SET UP
Move the slider from minimum to maximum value 5times
Each complete movement of the slider from the minimum to the maximum and viceversa must be made circa 1 second.
Once you have entered this function:
- the lamp switches on at the maximum brightness for about 2 seconds
- every 2 seconds the minimum brightness changes sequentially on 6 default values
- to confirm the choice, move the slider in correspondence of the wished brightness.

UK

E



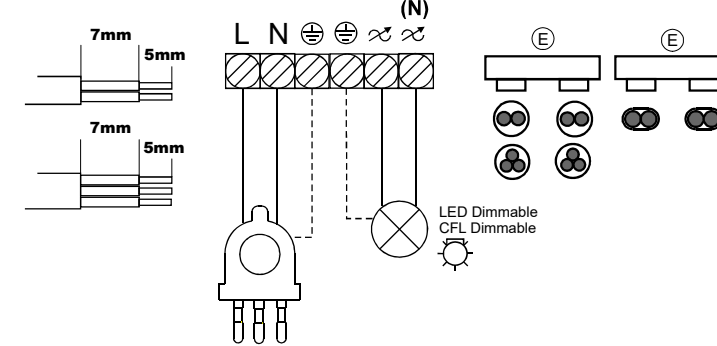
ARDITI S.p.A.
Via Caberardi 3, 24012 Val Brembilla (BG) Italy
www.arditi.com - phone +39 0345 52111



100-240V a.c. 50/60Hz
4W-250W (@220-240V) 4W-200W (@120V)
11W-25W CFL Dimmable Max. 4x
4W-25W LED Dimmable Max. 4x

Artt. 1012S Lamp LFP
H03VVH2-F 2x0.75mm²
H03VV-F 2x / 3G 0.75mm²
H03VV2/2H2-F 2x 0.75mm²
H03VV2/2-F 2x / 3G 0.75mm²
SPT-2 18AWG 2cores (USA)
NISPT-2 18AWG 2cores (USA)
SVT 18AWG 2/3cores (USA)

Artt. 1012AS Lamp LFP
FRDR 2x0.75mm²
FROR 2x0.75mm²
FR5FDR 2x0.75mm²
FR5FD 2x0.75mm²
SPT-2 18AWG 2cores (USA)
NISPT-2 18AWG 2cores (USA)
SVT 18AWG 2/3cores (USA)



Grado di Inquinamento: 2
Grado di protezione IP: 20
Indice di resistenza alle correnti superficiali: PTI175V
Livello prova del filo incandescente: 1 (650°C)
Fusibile Incorporato: sostituibile
N° di cicli di manovra: 10000
Tipo di Interruzione: Elettronica Σ
Tipo di carico: Continuo S1

Pollution Degree 2
Protection Degree IP: 20
Resistance index to surface current: PTI175V
Glow wire test level: 1 (650°C)
Fuse Incorporated: replaceable
No. of cycles: 10000
Type of disconnection: Electronic Σ
Type of Duty: Continuous S1

Verschmutzungsgrad: 2
Schutzgrad: IP20
Vergleichszahl der Krichwegbildung: PTI175V
Glühdrahtprüfung: Stufe 1 (650°C)
Austauschbare Sicherung enthalten
Anzahl Schaltzyklen: 10000
Elektronische Abschaltung Σ
Betriebsart: S1 (ununterbrochener Betrieb)

Grado de contaminación: 2
Grado de protección IP: 20
Índice de resistencia a corrientes superficiales: PTI175V
Nivel de prueba del hilo incandescente: 1 (650 °C)
Fusible incorporado: reemplazable
Número de ciclos de funcionamiento: 10000
Tipo de Interrupción: electrónica Σ
Tipo de carga: Continuo S1

Degré de pollution : 2
Indice de protection: IP20
Resistance de cheminé: PTI 175V
Test au fil incandescent: 1 (650°C)
Fusible Incorporé(reemplazable)
Nombre de cycle d'allumages: 10000
Type de déconnection : électronique Σ
Type de service : Continu S1

La presenza di tale simbolo riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Ulteriori informazioni sul sito www.arditi.com
The presence of this symbol on product or its packaging means that the product should not be disposed of with your other household waste. Further informations on www.arditi.com
con los residuos domésticos, sino en un sitio especialmente habilitado para ello. Más información en el sitio www.arditi.com
La présence de ce symbole sur le produit ou l'emballage indique que ce produit fait l'objet d'une collecte séparé et ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers courants. Pour plus d'informations veuillez voir notre site www.arditi.com
Dieses Bildzeichen auf Produkt oder Verpackung bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem übrigen Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Weitere Informationen s. www.arditi.com

IMBCP5 - Rev. A

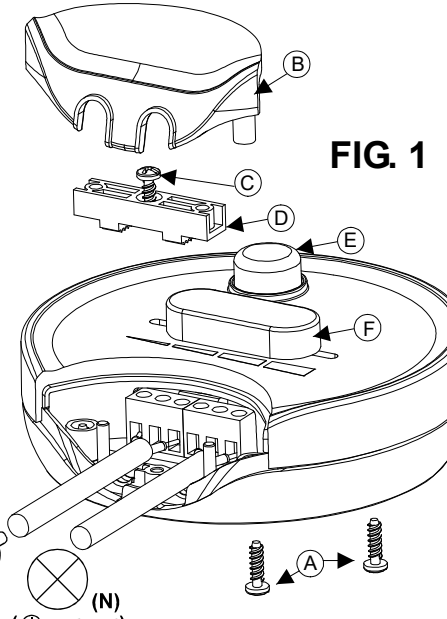


FIG. 1