

#### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (FIG. 1)

Svitare le viti di chiusura A  
Togliere il coperchio B e il pulsante C  
Svitare le viti D della piastra serracavo E  
Sguainare e spallare il cavo da collegare come da misure indicate  
Collegare l'alimentazione ai morsetti L ed N della scheda elettronica  
Collegare il cavo lampada ai morsetti contrassegnati della scheda elettronica  
Assemblare la piastra serracavo E utilizzando le viti D  
Assemblare il coperchio B e il pulsante C, avvitando le viti A

#### ISTRUZIONI DI DIAPO

Accensione e spegnimento: pressione veloce (inferiore ad 1 sec.)  
All'accensione, per favorire innesto lampada, si porta al valore max., di dimming per poi raggiungere il valore ultimo memorizzato.  
Regolazione min. - max.: Pressione continua (inversione del senso di dimming ad ogni rilascio e successiva pressione).  
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 minima: tenendo premuto il pulsante per circa 30sec.  
si entra nella modalità regolazione minimo .  
Una volta entrati in questa funzione:  
- la lampada si accende alla massima luminosità per circa 2secondi  
- ogni 2 secondi la luminosità minima viene modificata in modo sequenziale su 6 valori predefiniti  
- per confermare la scelta , rilasciare il pulsante in corrispondenza del minimo selezionato.

#### MONTAGEANLEITUNG:

Die Gehäuseschrauben entfernen.  
Den Deckel B und den Druckknopf C abnehmen.  
Die Schraubender Zugentlastung E abschrauben.  
Das Kabel (gemäß Zeichnung oben) abisolieren und an die Klemmen primärseitig L und N der Platine anschließen.  
Das Lampenkabel an die gekennzeichneten Klemmen der Platine sekundär anschließen  
Den Zugentlaster E zusammenbauen indem man die Schrauben D verwendet. Den Deckel B und den Druckknopf C, zusammenbauen, indem man die Schrauben A anzieht.

**GEBRAUCHSANWEISUNG!**  
Funktionsweise Ein- und ausschalten: schnelles drücken (unter einer Sekunde)  
Bei AN : geht zunächst auf maximale Helligkeit, um der Leuchtstofflampe das Zünden zu ermöglichen, dann auf den gespeicherten Wert.  
Dimmen dunkel-hell: Lange drücken (Umkehrung der Dimmrichtung bei Loslassen und erneutem Drücken)  
Der Dimmer besitzt eine Memory - Funktion und speichert die zuletzt benutzte Einstellung.  
Permanenter Helligkeitsspeicher, auch bei Abschaltung durch geschaltete Steckdose  
Nach Auslösen der Überstromsicherung: Vom Netz trennen und wieder anschließen,  
Einstellung der Mindesthelligkeit: Knopf ca. 30 Sekunden drücken, dann kommt man in den Einstellmodus.  
Wenn man in diesem Modus ist:  
- geht die Lampe für ca. 2 Sekunden mit maximaler Helligkeit an,  
- dann werden nacheinander 6 verschiedene voreingestellte Mindestwerte angenommen;  
- bei der gewünschten Mindesthelligkeit Knopf loslassen.

#### INSTRUCTIONS DE MONTAGE (FIG. 1)

Dévisser les vis de fermeture A  
Oter le couvercle B et le bouton C  
Dévisser le vis D du plot du serrecable E  
Dénuder le cable en respectant les cotés indiqués  
Relier le cable dagrimentation aux bornes L et N de la carte électronique  
Relier le cable de la lampe aux plots identifiés par le symbole de la carte électronique  
Assembler le plot du serrecable E à l'aide de la vis D  
Assembler le couvercle B et le bouton C, en visant les vis A

**MODE DE EMPLOI**  
Marche et arrêt: Impulsion rapide (inferior a 1 sec.)  
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: Pression continue (inversion de réglage de la luminosité pour chaque relâchement et pression suivante)  
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 de variateur pour le rétablir.  
Comment régler la modalité d'ajustement minimum: maintenez le bouton presse pendant environ 30 secondes pour activer la modalité d'ajustement minimum.  
Une fois que vous avez entré cette fonction:  
- la lampe s'allume à la luminosité maximale pendant environ 2 secondes  
- toutes les 2 secondes, la luminosità minima change séquentiellement sur 6 valeurs prédefinites  
- pour confirmer le choix, relâcher le bouton en correspondance de la luminosità désirée.

I

#### ASSEMBLING INSTRUCTION (FIG. 1)

Unscrew the closing screws A.  
Take out the cover B and the button C.  
Unscrew the screws D of the cord anchorage E.  
Strip the cable to be connected respecting the quotes indicated.  
Connect supply cable to the terminals L and N of the electronic card.  
Connect lamp cable to the terminal identified by symbol of the electronic card.  
Mount cord anchorage E using the screws D.  
Mount cover B and button C, screwing the screws A.

#### USE INSTRUCTION

ON and OFF: quick pressure (less than 1 sec.)  
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. : Continuous pressure (at every release of the button pressure the direction of the dimming is inverted).  
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 the voltage.  
How to set the minimum adjustment modality: keep the button pressed for about 30 seconds to enter the minimum adjustment modality.  
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, release the button in correspondence of the wished brightness.

D

#### INSTRUCCIONES DE MONTAJE (FIG. 1)

Desenroscar los tornillos de cierre A.  
Quite la tapa B y el botón C  
Desenroscar los tornillos D de la planchita presacable E  
Desforrar y pelar el cable de conexión con respecto a las medidas indicadas.  
Conectar el cable de alimentación a los terminales L y N de la tarjeta electrónica  
Conexión del cable de la lámpara al terminal identificado con el símbolo de la tarjeta electrónica  
Montar la planchita presacable E usando los tornillos D  
Montar la tapa B y el botón C, roscando los tornillos A

E

#### INSTRUCCIONES DE USO

ON y OFF: presión rápida (menos de 1 segundo)  
En el encendido, para facilitar el arranque de la lámpara, el dimmer llega al valor máximo de regulación para después volver al valor último memorizado.  
Ajuste min-max: presión continua (inversión de la dirección del dimming a cada liberación y nueva presión)  
Memorización de la última regulación efectuada.  
Cada vez que se enciende el sentido de la regulación se invierte.  
Mantiene la memoria del último dimming también en caso de apagamiento de la toma de corriente.  
En caso de intervenir en la protección de la sobrecorriente, desconectar la fuente de alimentación del regulador para restaurar su funcionamiento.  
Configuración mínima: mantenga pulsado el botón durante aproximadamente 30 segundos para acceder a la modalidad de regulación mínima  
Una vez se ha accedido a esta función:  
- la lámpara se enciende con la luminosidad máxima durante cerca de 2 segundos  
- cada 2 segundos cambia la luminosidad mínima de forma secuencial en los 6 valores predefinidos  
- para confirmar su elección, suelte el botón al alcanzar la luminosidad deseada.

F

Dévisser les vis de fermeture A  
Oter le couvercle B et le bouton C  
Dévisser le vis D du plot du serrecable E  
Dénuder le cable en respectant les cotés indiqués  
Relier le cable dagrimentation aux bornes L et N de la carte électronique  
Relier le cable de la lampe aux plots identifiés par le symbole de la carte électronique  
Assembler le plot du serrecable E à l'aide de la vis D  
Assembler le couvercle B et le bouton C, en visant les vis A

UK



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



ART. 1004P LAMP LFP
H03VVH2-F 2x0.75mm <sup>2</sup>
H03VV-F 2x0.75mm <sup>2</sup>
H03VVF2VH2-F 2x0.75mm <sup>2</sup>
H03VVF-F 2x0.75mm <sup>2</sup>
H03Z1ZH2-F 2x0.75mm <sup>2</sup>
03VVF 2x0.75mm <sup>2</sup>
FRDR 2x0.75mm <sup>2</sup>
FROR 2x0.75mm <sup>2</sup>
FRDR 2x0.75mm <sup>2</sup>
FRDF 2x0.75mm <sup>2</sup>
SPT-2 18AWG 2cores (USA only)
NISPT-2 18AWG 2cores (USA only)
SVT 18AWG 2cores (USA only)

5mm5mm

Grado di Inquinamento: 2  
Grado di protezione IP: 20  
Indice di resistenza a correnti superficiali: PTI175V  
Livello prova del filo incandescente: 1 (650 °C)  
Nº di cicli di manovra: 10000  
Tipo di Interruzione: Elettronica 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)  
No. of cycles: 10000  
Type of disconnection: Electronic Type of Duty: Continuous S1

Verschmutzungsgrad: 2  
Schutzgrad: IP20  
Vergleichszahl der Kriechwegbildung: PTI175V  
Glühdrahtprüfung: Stufe 1 (650 °C)  
Anzahl Schaltzyklen: 10000  
Elektronische Abschaltung 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)  
Número de ciclos de funcionamiento: 10000  
Tipo de Interrupción: electrónica Tipo de carga: Continuo S1

Degré de pollution : 2  
Indice de protection: IP20  
Resistance de cheminement: PTI 175V  
Test au fil incandescent: 1 (650 °C)  
Nombre de cycle d'allumages: 10000  
Type de déconnection : électronique 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](http://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](http://www.arditi.com)  
La presencia de este simbolo en el aparato o en el embalaje indica que legado el final del vida útil del producto, no debe depositarse con los residuos domésticos, sino en un sitio especialmente habilitado para ello. Más información en el sitio [www.arditi.com](http://www.arditi.com)  
La présence de ce symbole sur le produit ou l'emballage indique que ce produit fait l'objet d'une collecte séparée et ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers courants. Pour plus d'informations veuillez voir notre site [www.arditi.com](http://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](http://www.arditi.com)

IMBCB6 Rev. A

DIMMER ELETTRONICO  
ELECTRONIC LIGHT DIMMER  
ELEKTRONISCHER DIMMER  
VARIATEUR ELECTRONIQUE

REGULADOR DE LUZ ELECTRONICO

1004P LAMP LFP

100-240V a.c. 50/60Hz

4W-150W (@220-240V) 4W-100W (@120V)

11W-25W CFL Dimmable Max. 4x

4W-25W LED Dimmable Max. 4x

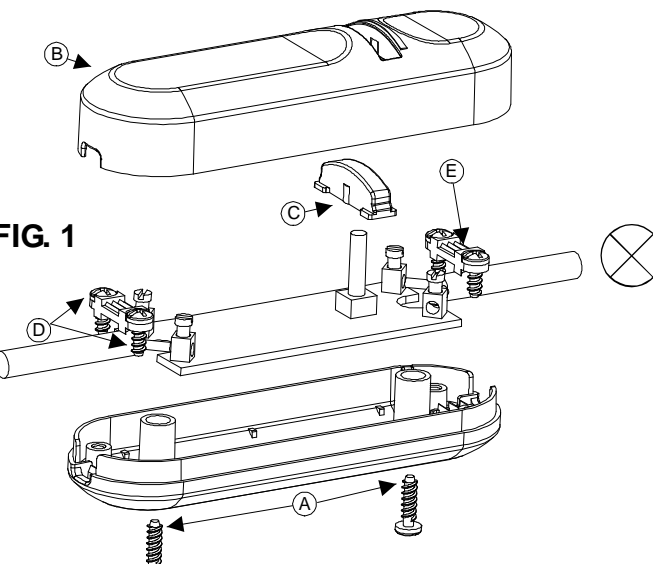
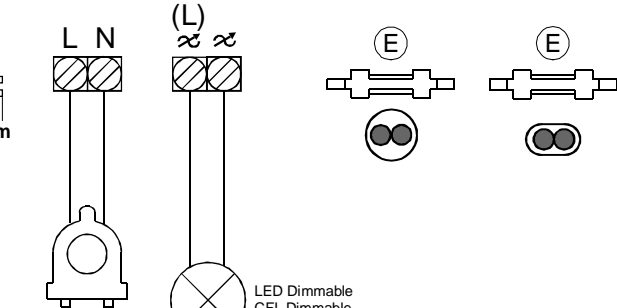


FIG. 1