

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (FIG. 1)

Svitare le viti di chiusura A
Togliere il coperchio B
Svitare la vite C della piastrina serracavo D
Sguinare 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 $\times \times$ e $\ominus \ominus$ 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
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 e viceversa 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 $\times \times$ und $\ominus \ominus$ der Platine sekundär anschließen.
Den Zugentlastung D zusammenbauen indem man die Schrauben C verwendet. (Bitte beachten sie die Zugentlastung D gemäß der Kabellart anzuschließen, je nach Flach- oder Rundkabel, ausrichten). Den Deckel B, zusammenbauen, indem man die Schrauben A anzieht.
GERÄUCHSANWEISUNG
Zündung und Ausschalten: durch den Schalter an aus E
Regulierung Min. - Max. : durch den Potenziometer F
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 MINIMALE HELLIGKEIT
Den Schieber 5 mal vom Minimalwert und zurück auf den Maximalwert schieben.
Jeder Schiebung 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**MONTAGE-INSTRUCTIES (FIG. 1)**

Draai de sluitschroeven A los
Verwijder kap B
Draai schroef C los van snoerverankerking D
Strip de kabel die moet worden aangesloten. Houd hierbij rekening met de aangeduiden symbolen.
Sluit de voedingskabel aan op de terminals L, N en \oplus van de elektronische kaart F
Sluit de lampkabel aan op de terminals die worden aangeduid met de symbolen, en $\times \times$ van de $\ominus \ominus$ elektronische kaart F
Plaats snoerverankerking D met schroef C
(Let op: plaats snoerverankerking D zoals aangeduid om het toepasselijke type kabel (vlak of rond) aan te sluiten)
Plaats kap B met de schroeven A
GEbruiksinstructies
Aan en uit: via schakelaar E
Min. en MAX.: Via potenziometre (schuifregelaar) F.
De laatste gekozen instelling wordt bewaard.
De laatste dimstand wordt bewaard, zelfs als de lamp wordt uitgeschakeld via een behere stopcontact.
In het geval van onderbreking door overspanningsbeveiliging moet de dimmer van de stroom halen om deze te herstellen.
BASIS INSTELLING
Verplaats de schuifregelaar 5x van minimaal naar maximaal en vice versa.
Elke volledige beweging van de schuifregelaar van minimaal naar maximaal en viceversa en omgekeerd dient in ± 1 seconde te worden gemaakt.
Nadat u dit hebt gedaan:
- brandt het lampje gedurende ± 2 seconden op de maximale helderheid
- elke 2 seconden verandert de minimale helderheid achtereenvolgens op 6 standaard waarden
- om de keuze te bevestigen, verplaats de schuifregelaar in overeenstemming met de wenste helderheid

NL**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 $\times \times$ and $\ominus \ominus$ 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
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 the dimmer to restore.
MINIMUM SET UP
Move the slider from minimum to maximum value and back 5times
Each complete movement of the slider from the minimum to the maximum and back must be made circa in 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.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE (FIG. 1)

Desenroscar los tornillos de cierre A. Quite la tapa B
Desenroscar los tornillos C de la planchita prescable D
Desforrar y pelar el cable de conexión con respecto a las medidas indicadas. Conectar el cable de alimentación a los terminales L, N y \oplus de la tarjeta electrónica
Conexión del cable de la lámpara al terminal identificado con el símbolo $\times \times$, $\ominus \ominus$ y $\ominus \ominus$ de la tarjeta electrónica
Montar la planchita prescable D usando los tornillo C
(Atención: la posición de la planchita prescable D, de acuerdo con el tipo de cable: plano o redondo, debe ser conexiónada).
Montar la tapa B, rosando los tornillos A
INSTRUCCIONES DE USO
ON y OFF: por medio del interruptor E
Ajuste min-max: por medio del potenciómetro F
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
Mueva el cursor del valor mínimo al máximo y viceversa 5 veces
Cada movimiento completo del cursor desde el mínimo al máximo y viceversa debe ser realizado en aproximadamente 1 segundo.
Una vez que haya accedido a esta función:
- la lámpara se enciende con la intensidad máxima durante unos 2 segundos
- cada 2 segundos la intensidad mínima cambia de forma secuencial en los 6 valores predefinidos
- Para confirmar la elección, mueva el cursor seleccionando la intensidad deseada

INSTRUCTIONS DE MONTAGE (FIG. 1)

Devisser les vis de fermeture A
Oter le couvercle B et le bouton C
Devisser le vis D du plot du serrecable E
Dénuder le câble en respectant les cotés indiquées
Relier le câble d'alimentation aux bornes L, N et \oplus de la carte électronique F
Relier le câble de la lampe aux plots identifiés par le symbole $\times \times$ et $\ominus \ominus$ de la carte électronique F
Assembler le plot du serrecable E à l'aide de la vis D
(N.B.: orienter le plot du serrecable E comme indiqué, en fonction du type de câble - plat ou rond - à connecter).
Assembler le couvercle B et le bouton C, en vissant les vis A
MODE DE EMPLOI
Marche et Arret: Par le Interrupteur
Ajustement Min. - Max.: Par le potentiomètre (Curseur)
Mise en mémoire des dernières 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 et viceversa (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

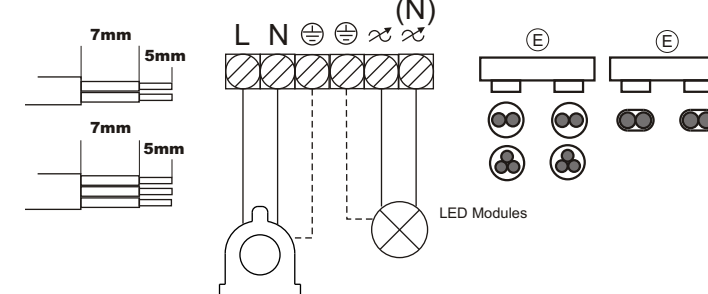
F**UK****ardeti**

LIGHTING INNOVATION

Via Caberardi 3, 24012 Val Brembilla (BG) Italy
www.ardeti.com - phone +39 0345 52111DIMMER ELETTRONICO / ELECTRONIC LIGHT DIMMER / ELEKTRONISCHER DIMMER
VARIATEUR ELECTRONIQUE / REGULADOR DE LUZ ELECTRONICO / ELEKTRONISCHE DIMMER**1012AS ML LFP - 1012S ML LFP**100-240V a.c. 50/60Hz
4W-25W LED Modules Max. 4x

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

Art. 1012AS LAMP LFP
FRDFR 2x0.75mm²
FR5FOR 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: Elettronico Σ
Tipo di carico: Continuo S1

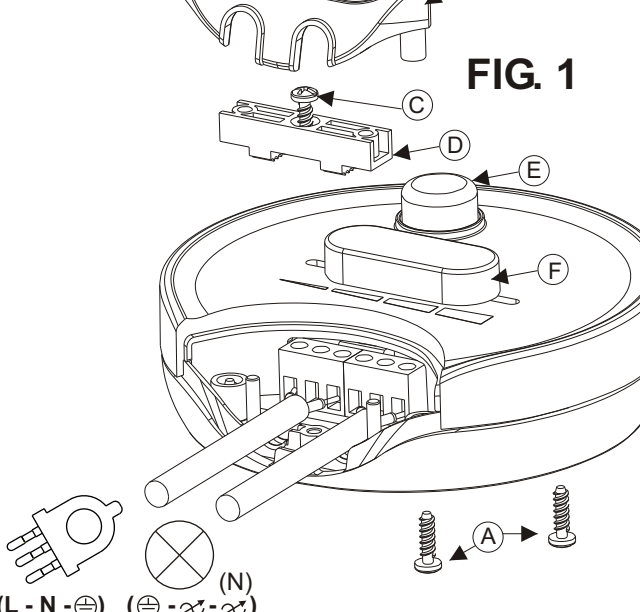
Pollution Degree: 2
Protection Degree IP: 20
Resistance index to surface current: PTI175V
Glow wire test level: 1 (650°C)
Fuse incorporated: replaceable
No. of cycles: 10000
Type of disconnection: Electronic Σ
Type of Duty: Continuous S1

Verschmutzungsgrad: 2
Schutzniveau: IP20
Vergleichszahl der Kriechwiegibung: 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
Indice 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
Resistenza de cheminée: PTI 175V
Test au fil incandescent: 1 (650 °C)
Fusible Incorporel(reemplazable)
Nombre de cycle d'allumages: 10000
Type de déconnection: électronique Σ
Type de service : Continu S1

Vervuylingsgraad: 2
IP-beveiligingswaarde: 20
Weerstandsindex voor oppervlakte spanning: PTI175V
Test voor gloeidraad: 1 (650 °C)
Gebruikte zekering: vervangbaar
Aantal cycli: 10.000
Type verbindingsverbreking: Elektronisch Σ
Bedrijfstype: Continu S1

**FIG. 1**

TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI SOSTituIRE IL FUSIBILE T2.5A H 250V OPERAZIONE DA EFFETTUARSI ESCLUSIVAMENTE
DA PERSONALE TECNICO SPECIALIZZATO
NON COLLEGARE MAI CARichi SUPERIORI O DIVERSI DA QUELLI NOMINALI DICHIARATI

SHUT OFF VOLTAGE BEFORE REPLACING THE FUSE T2.5A H 250V OPERATION TO BE MADE EXSCLUSIVELY BY
SPECIALIZED TECHNICAL PERSONNEL
NEVER CONNECT DIFFERENT OR HIGHER LOADS THAN THE NOMINAL ONES DECLARED

SCHLIESSEN SIE VOLLEN VOR DEM ERSETZEN DER SICHERUNG T2.5A H 250VBETRIEB ZURÜCKZUFÜHREN
SPEZIALISIERTES TECHNISCHES PERSONAL
NIEMALS ANDERE ODER HÖHERE LASTEN ALS ANGEgeben ANSCHLIESSEN

CIERRE LA TENSIÓN ANTES DE REEMPLAZAR EL FUSIBLET2.5A H 250V FUNCIONAMIENTO QUE DEBERÁ HACERSE
EXCLUSIVAMENTE POR PERSONAL TÉCNICO ESPECIALIZADO
NO CONECTAR NUNCA CARGAS SUPERIORES O DIFERENTES A LAS NOMINALES DECLARADAS

ARRÊTER LA TENSION AVANT DE REMPLACER LE FUSIBLE T2.5A H 250VFONCTIONNEMENT À FAIRE EXCLUSIVEMENT
PAR PERSONNEL TECHNIQUE SPÉCIALISÉ
NE CONNECTEZ JAMAIS DE CHARGES SUPÉRIEURES OU DIFFÉRENTES PAR RAPPORT AUX NOMINAUX DECLARÉS

SCHAKEL DE STROOM UIT VOORDAT U DE ZEKERING (T2,5 A h 250 V) VERVANGT. DEZE HANDELING MAG ALLEEN WORDEN
UITGEVOERD DOOR GESPECIALISEERD TECHNISCH PERSONEEL SLUIT NOOIT EEN ANDERE OF HOGERE BELASTING
AAN DAN DE AANGEDUIDE NOMINALE WAARDEN



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

La presencia de este símbolo en el aparato o en el embalaje indica que llegado el final del la 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

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

De aanwezigheid van dit symbool op het product of de verpakking ervan houdt in dat het product niet mag worden
afgevoerd via het restafval. Meer informatie vindt u op www.arditi.com