

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO (FIG. 1)

Svitare le viti di chiusura A
Togliere il coperchio B e il pulsante C
Svitare le viti D della piastrina serracavo E
Sguainare e spellare il cavo da collegare come da misure indicate
Collegare l'alimentazione ai morsetti L ed N della scheda elettronica F
Collegare il cavo lampada ai morsetti contrassegnati della scheda elettronica F
Assemblare la piastrina serracavo E utilizzando le viti D (N.B. : orientare la piastrina serracavo E come indicato in relazione al tipo di cavo, piatto o tondo, da collegare).
Assemblare il coperchio B e il pulsante C, avvitando le viti A



ISTRUZIONI D'USO

Accensione e spegnimento: pressione veloce (inferiore ad 1 sec.)
Regolazione min. - max. : Pressione continua
Memorizzazione della regolazione ultima effettuata, alla riaccensione la lampada si porta alla massima luminosità e poi si porta all'ultimo valore memorizzato.
Ad ogni riaccensione il senso di regolazione si inverte.

ATTENZIONE: se utilizzato in abbinamento con moduli Led ACRICH provvisti di scheda di protezione aggiuntiva, rimuovere quest'ultima prima di procedere con il cablaggio elettrico

MONTAGE-INSTRUCTIES (FIG. 1)

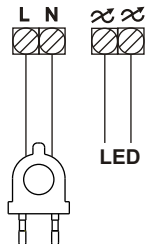
Draai de sluitschroeven A los
Verwijder kap B en knop C
Draai schroeven D los van snoerverankerung E
Strip de kabel die moet worden aangesloten. Houd hierbij rekening met de aangeduide richtlijnen
Sluit de voedingskabel aan op de terminals L en N van de elektronische kaart F
Sluit de lampkabel aan op de terminals die worden aangeduid met het symbool van de elektronische kaart F
Plaats snoerverankerung E met schroeven D
(Let op: plaats snoerverankerung E zoals aangeduid om het toepasselijke type kabel (vlak of rond) aan te sluiten)
Plaats kap B en knop C met de schroeven A



GEBRUIKSINSTRUCTIES

AAN en UIT: kort indrukken (minder dan 1 seconde)
Instelling MIN. en MAX.: Continu indrukken
De laatst gekozen instelling wordt bewaard. Wanneer de lamp weer wordt ingeschakeld, wordt er tijdelijk maximaal vermogen geleverd. Daarna schakelt de dimmer over naar de laatst ingestelde waarde.
Elke keer wordt bij het inschakelen de richting van de instelling omgekeerd.

LET OP: Als u de dimmer gebruikt in combinatie met ACRICH-ledmodules met een extra SPC-beveiligingskaart, moet u de beveiligingskaart verwijderen voordat u doorgaat met de elektrische montage.



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

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

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 F
Connect lamp cable to the terminal identified by symbol of the electronic card F
Mount cord anchorage E using the screws D (Beware: position cord anchorage E as showed, according to the type of cable, flat or round, to be connected).
Mount cover B and button C, screwing the screws A.



USE INSTRUCTION

ON and OFF: quick pressure (less than 1 sec.)
MIN. and MAX. settings : Continuous pressure
Memorization of the latest setting made, at next turn on the lamp provides maximum flux for a while and then moves to the last setted value.
At every turn on again, the direction of the setting is inverted.

BEWARE: If used in conjunction with Led Modules ACRICH equipped with additional SPC protection board, remove the SPC protection board before proceeding with the the electrical connection.

ART. 1002A ACR	ART. 1002 ACR
FRDR 2x0.75mm2	H03VVH2-F 2x0.75mm2
FROR 2x0.75mm2	H03VV-F 2x0.75mm2
FR5FDR 2x0.75mm2	H03V2VH2-F 2x0.75mm2
FR5FOR 2x0.75mm2	H03V2V2-F 2x0.75mm2

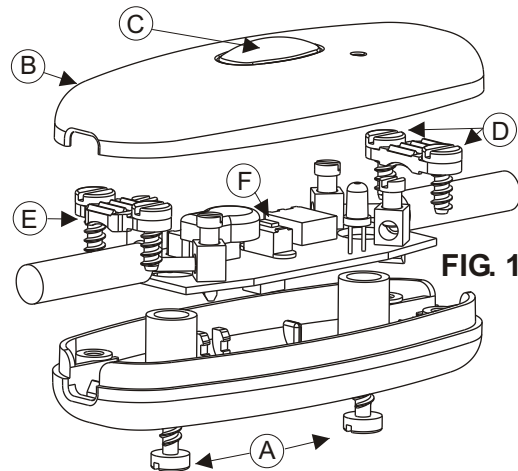
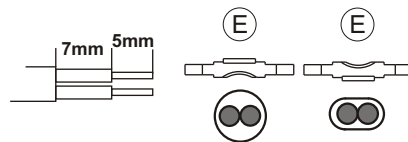


FIG. 1