

Pixel A0

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO ASSEMBLY INSTRUCTIONS



*Si prega di conservare le seguenti istruzioni.
Please keep the following instructions.*



de Majo ILLUMINAZIONE S.r.l.
30035 Mirano (VE) Italy - Via Galilei, 34 (z.ind.)
Ufficio Commerciale Italia tel. 041 57 29 653
e-mail: p.brunello@demajomurano.com
Export Department tel.+39 041 57 29 654
e-mail: export@demajomurano.com
Telefax +39 041 57 02 533
www.demajoilluminazione.com

Pixel - applique

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

NOTA:

Prima di eseguire ogni operazione assicurarsi di aver disinserto l'alimentazione di rete.

1. Far passare il cavo di alimentazione attraverso il foro "A" della montatura "B".

- Fissare la montatura "B" alla parete.
- Eseguire il collegamento elettrico direttamente al portalampada "C" mentre il filo di terra giallo/verde dovrà essere inserito nella posizione contrassegnata dal simbolo di terra ⊕
- Inserire la copertura metallica "D" e bloccarla con la vite "E".
- Inserire la lampadina MAX 60W G9 alogena bispina.
- Infilare la lastra in vetro "F" tra le due linguette metalliche "G", quindi centrare il vetro rispetto alla montatura "B".

ATTENZIONE

IL MONTAGGIO DEVE ESSERE ESEGUITO SEGUENDO IL VERSO DETTATO DALLA FRECCIA POSIZIONATA SULLA MONTATURA.

Pixel - wall lamp

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

WARNING:

Before proceeding with the assembly operation, disconnect the electrical supply at the fuseboard.

1. Pass supply cables through hole "A" on frame "B".

- Fix the structure "B" to the wall.
- Connect electrical wire to lampholder "C" and insert the yellow/green earth cable in its proper lodge marked with the earth symbol ⊕
- Insert metal cover "D" and block it with screw "E".
- Insert MAX 60W G9 halogen bi-pin.
- Insert glass sheet "F" between the two metal wings "G" and center against frame "B".

WARNING

THE FRAME SHOULD BE MOUNTED ACCORDING TO THE DIRECTION OF THE DART MARKED ON IT.

 American Disability Act.


 Apparecchio predisposto per il montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili
Luminaire suitable for direct mounting on normally inflammable surfaces.

Fig.1

