

Characteristics of the appliance and meaning of the symbols on the label: please refer to the instructions for the D55 flex appliance enclosed with the chosen model

ACCESSORIES:

Assembly of INTERNAL ACCESSORIES Angler/R2:

- ensure that the appliance is switched off and at room temperature.
- unscrew screws "A" and remove the frame of the appliance (pict. 1)
- remove the ring from the frame, insert the accessory and replace the ring (pict. 2).
- in the case of the lens "Elliptical beam lens" position it with the knurling facing the interior of the appliance (pict. 2) and rotate it to direct the beam.
- in the case of the "Anti-glare louvre", position it with the flaps facing the interior of the appliance (pict. 3) and rotate it to direct the beam. The ring must be upside down.

IMPORTANT: the Radial Diffuser Louvre accessory can be mounted only on LED versions with a narrow beam (NB) spread

- in the case of the "Radial Diffuser Louvre" remove the ring for internal accessories (which will not be replaced) and lock the raster on to the reflector as shown in picture 4
- reassemble the frame tightening the screws "A" (pict. 1)

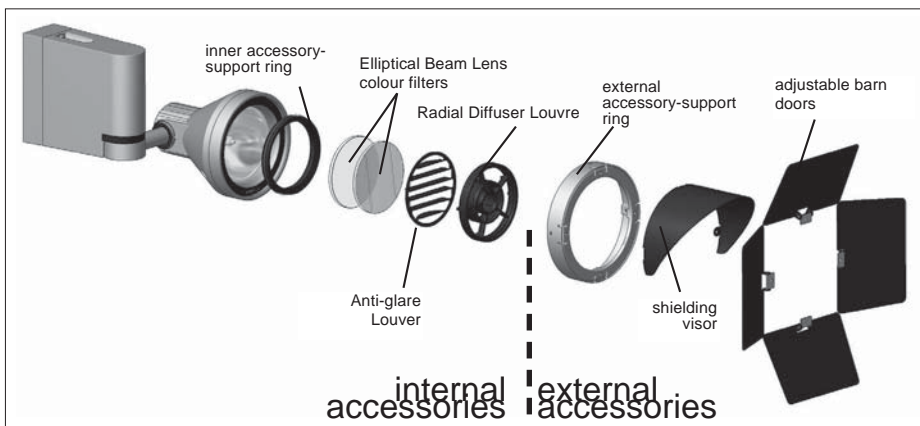
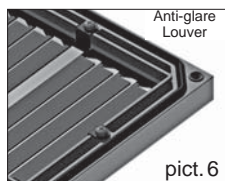
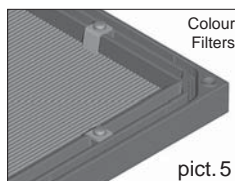
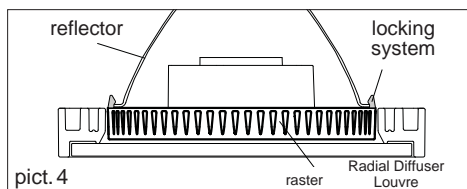
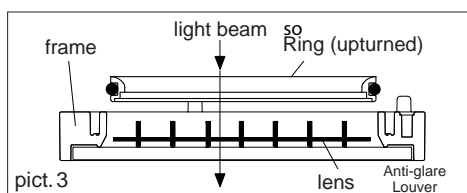
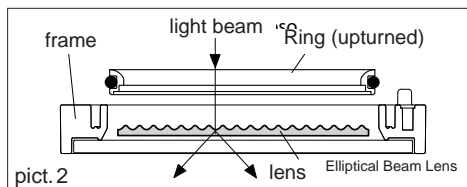
Assembly of INTERNAL ACCESSORIES Angler/S2:

- ensure that the appliance is off and at room temperature
- unscrew the screws "A" and remove the frame of the appliance (pict.1)
- insert the accessory in the frame and screw the four support brackets to block it. (pict. 5)
- in the case of the "Elliptical beam lens" position it with the knurling facing the interior of the appliance and direct it as necessary ($\pm 90^\circ$).
- in the case of the "Anti-glare louvre", screw it directly on to the frame, with the flaps facing the interior of the appliance and directed as necessary ($\pm 90^\circ$). (pict. 6)

IMPORTANT: the Radial Diffuser Louvre accessory can only be mounted on LED versions with a narrow beam (NB) spread

- lock the raster on to the reflector as in picture 4
- reassemble the frame tightening the screws "A" (pict. 1)

N.B.: It is possible to assemble only one of the internal accessories



Assembly of EXTERNAL ACCESSORIES Angler/R2-S2:

- fix the external accessory-support ring on the frame, alternately tightening the 4 dowels "B" (pict. 7)
- for the louver flaps, tighten the screws "C" after having positioned the flaps (pict.8)

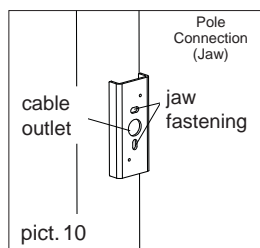
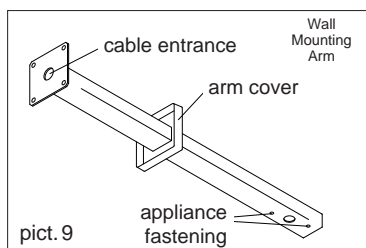
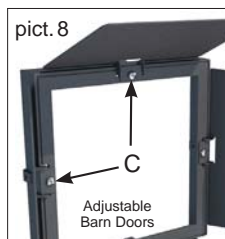
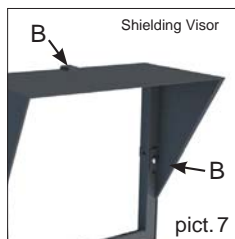
ASSEMBLIES:

Assembly of ARM (4069049):

- fix the arm to the wall using screw dowels with adequate resistance. (pict.9)
- slide the cable inside the arm and connect the appliance following the instructions enclosed with it.

Assembly on POST with JAW (4069050)

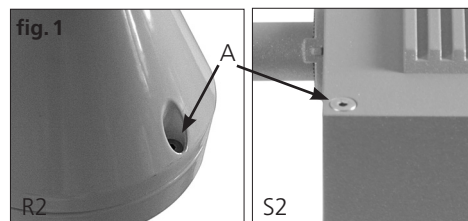
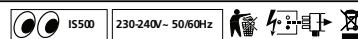
- position the jaw on the post at the point desired (pict.10)
- mark two holes to thread M6 to fix the jaw and a hole $\varnothing 20$ for the passage of the cable (use the washer supplied)
- continue installation as per the instructions of the appliance.



- surface exposed to the wind: 0.075m² (arm + appliance)
- max total weight: 4Kg
- field of installation up to 8m

Quality control: Should you have any complaint please get in touch with our company or its sales organization. Please give the number of your order as well as the serial number that recognizes the fixture.

MI/1777-C - 4^a ed



Caractéristiques de l'appareil et signification des symboles figurant sur l'étiquette: se référer aux instructions ci-jointes du modèle d'appareil D55 flex choisi

ACCESSOIRES:

INTERNES Angler/R2:

- vérifier que l'appareil est éteint et à température ambiante.
- desserrer les vis "A" et déposer le cadre de l'appareil (fig.1)
- enlever l'anneau du cadre, insérer l'accessoire et remettre l'anneau en place (fig. 2).
- placer la "Elliptical beam lens" avec la partie rainurée vers l'intérieur de l'appareil (fig. 2) et la tourner pour orienter le faisceau.
- placer la "Anti-glare louvre", avec les ailettes vers l'intérieur de l'appareil (fig. 3) et la tourner pour orienter le faisceau. L'anneau doit être renversé.

ATTENTION: on ne peut monter l'accessoire Radial Diffuser Louvre que sur les versions LED à optique à faisceau étroit (NB)

- dans le cas du raster "Radial Diffuser Louvre" enlever l'anneau porte-accessoires (qu'on ne devra pas remettre en place) et appliquer le raster par encastrement sur le réflecteur comme dans la figura 4

- remonter le cadre en vissant les vis "A" (fig. 1)

INTERNES Angler/S2:

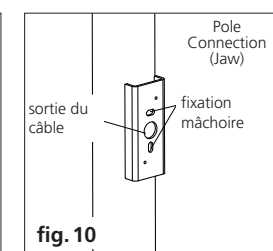
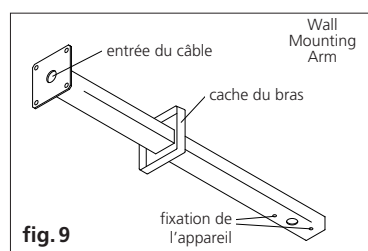
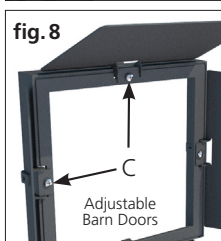
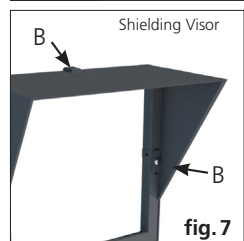
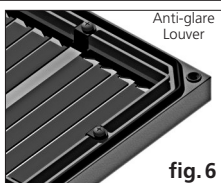
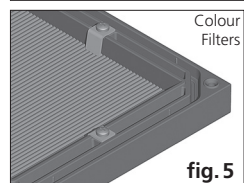
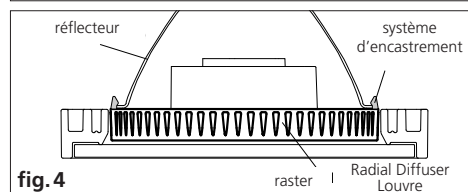
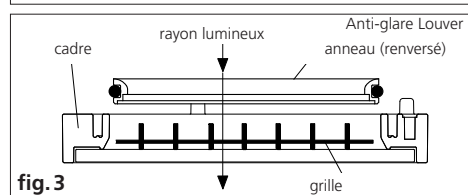
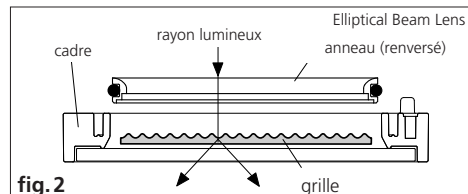
- vérifier que l'appareil est éteint et à température ambiante.
- desserrer les vis "A" et déposer le cadre de l'appareil (fig.1)
- introduire l'accessoire dans le cadre et visser les quatre étriers de soutien pour le bloquer. (fig. 5)
- placer la "Elliptical beam lens" avec partie rainurée vers l'intérieur de l'appareil et orientée comme nécessaire ($\pm 90^\circ$).
- visser la "Anti-glare louvre", directement sur le cadre, avec les ailettes vers l'intérieur de l'appareil et orientée comme nécessaire ($\pm 90^\circ$). (fig. 6)

ATTENTION: on ne peut monter l'accessoire Radial Diffuser Louvre que sur les versions LED à optique à faisceau étroit (NB)

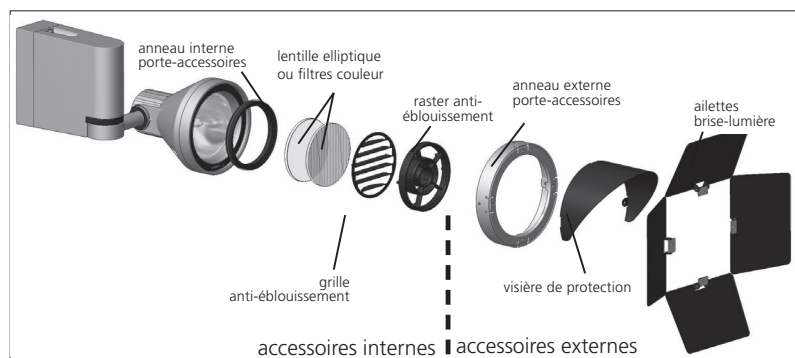
- appliquer le raster par encastrement sur le réflecteur comme dans la figura 4

- remonter le cadre en vissant les vis "A" (fig. 1)

N.B.: C'est possible monter seulement un des accessoires internes



- surface exposée au vent : 0.075m² (bras+appareil)
- poids total max: 4Kg
- champ d'installation jusqu'à 8 m



EXTERNES Angler/R2-S2:

- fixer l'anneau externe porte-accessoires sur le cadre en vissant alternativement les 4 goujons "B" (fig. 7)
- pour les ailettes brise-lumière, serrer les vis "C" après avoir orienté les ailettes (fig.8)

MONTAGES:

BRAS (4069049):

- fixer le bras au mur en utilisant des tasseaux à vis d'une résistance adaptée. (fig.9)
- faire glisser le câble à l'intérieur du bras et relier l'appareil en suivant les instructions jointes.

MAT avec MACHOIRE (4069050):

- placer la mâchoire sur le mât, à l'endroit voulu (fig.10)
- pratiquer deux trous à fileter M6 sur le mât pour fixer la mâchoire et un trou Ø20 pour le passage du câble (utiliser le joint fourni)
- poursuivre l'installation conformément aux instructions de l'appareil.

Sous réserve de modifications des spécifications techniques!

Contrôle qualité: pour toute réclamation, nous vous prions de bien vouloir contacter notre société ou notre organisation de vente, en citant le numéro de commande et le numéro qui contremarque l'appareil.