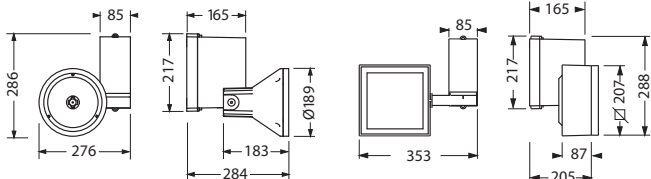


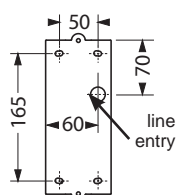
Angler/R3

Angler/S3

suitable for exterior or interior free air operation
wall-, ceiling- and pole mounting



DISTANCE BETWEEN HOLES



- max wind exposed surface:
R3 0.06m²
S3 0.08m²
- weight: R3 3.5Kg
S3 5.0Kg
- mounting height: any

INSTALLATION:

- for outdoor locations it is mandatory to use (CEI EN 60598-1; CEI 20-40/CENELEC HD516S1) a three core flexible neoprene rubber cable type H07RN-F with diameter between 7 and 10mm. PVC insulated cables or with outer PVC cover or any cable different from the one here prescribed are not allowed.

N.B.: Suitable cable is supplied on request.

- to open the appliance, unscrew the two screws of the body (pict. 1).
- use the base to mark the points for fixing to the wall.
- fix the base to the wall.
ATTENTION: Way of assembly BASE-FIXTURE obligatory
- connect the neutral phase cables to the terminal, respecting the polarities and the ground cable to the appropriate plate (pict. 2).
- to guarantee a perfect seal, after having fixed the appliance, insert the rubber caps of the seal as shown in picture 3.
- Insert the cable-clamp (pict. 4) connect the body of the appliance to the base on the wall and tighten the two screw s. Make sure that the washer is in a good condition and that the rabbit surface is clean.

- orient the lamp in the chosen direction using the two graduated scales as an aid and screw the screw for the version S3 (pict. 5A) or the two screws for the version R3 (pict. 5B) Slightly tighten the lamp rotating accidentally (pict. 6).

RE-LAMPING ANGLER/R3-S3 METAL HALIDE

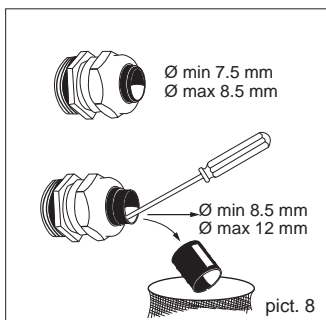
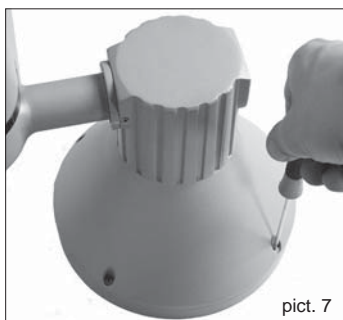
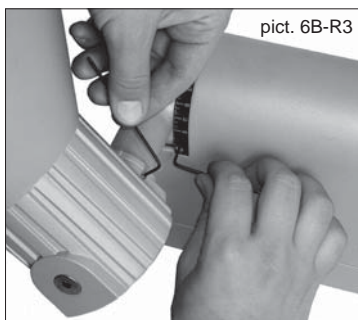
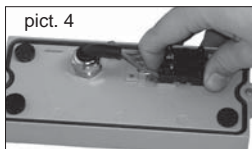
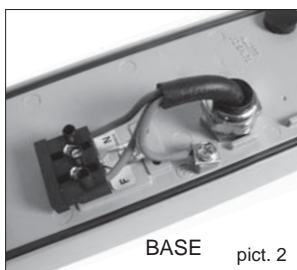
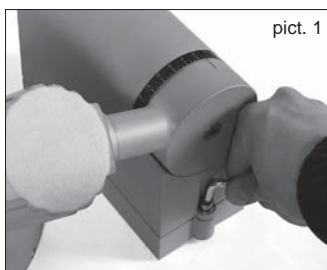
to access the bulb, you have to unscrew the screws in the rear part of the head of the appliance (pict. 7).

LED RELAMPING - MAINTENANCE

N.B.: The electrical circuit complete with leds has to be required to our company or its distributors. The replacement must be done by a qualified electrician.

ACCESSORIES

It is possible to provide the fixture with accessories that allow to obtain light blades, coloured beams and other effects, as shown in the product catalogue.

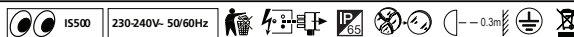


Relamping - Maintenance:

- respect fully type and power of lamp as shown on the label. Read carefully the instructions of the lamp manufacturer for proper lamp use. The relamping must be done with maximum attention avoiding to dirt the sealing gasket and its contact surface. It is therefore necessary, before opening the fixture, to clean it accurately. If the gasket is damaged, deformed or not in perfect condition it is necessary to change it.
- it is essential to do a frequent cleaning of the glass and of the outer surface of the fixture to avoid build up of mud and dirtiness resulting in dangerous overheating due to incorrect light and heat dissipation. Clean carefully the glass screen removing limescale by means of a scraper.

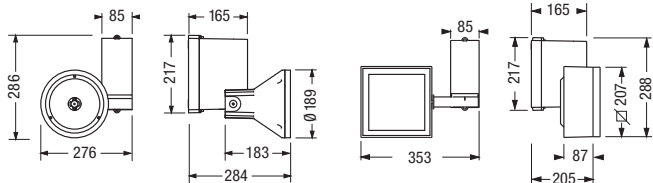
Quality control: Should you have any complaint please get in touch with our company or its sales organization. Please give the number of your order as well as the serial number that recognizes the fixture.

MI/1782-C - 3ª ed



Angler/R3

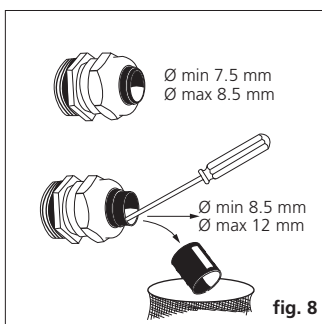
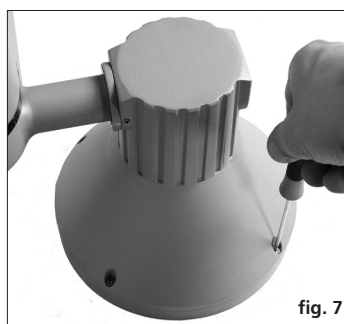
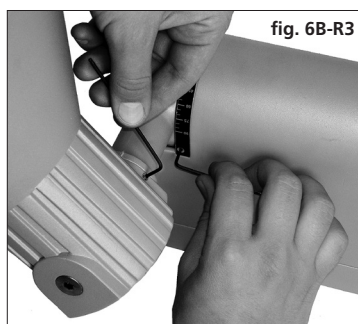
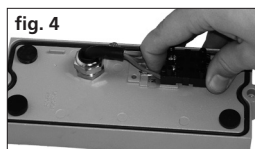
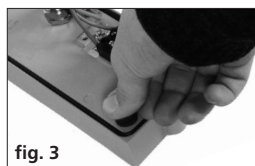
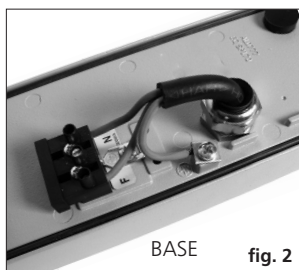
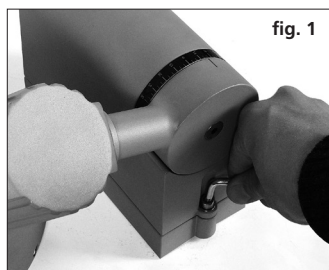
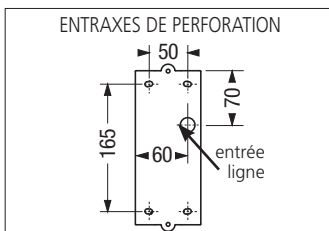
Angler/S3



- surface maximale exposée au vent:

| | |
|----|--------------------|
| R3 | 0.06m ² |
| S3 | 0.08m ² |
- poids:

| | |
|----|-------|
| R3 | 3.5Kg |
| S3 | 5.0Kg |
- champ d'installation (hauteur):
quelconque



appareil pour fonctionnement en plein air, en extérieur et intérieur montage à mur, à plafond et en mât

INSTALLATION:

- pour fonctionnement en extérieur il est obligatoire d'utiliser du câble tripolaire flexible en caoutchouc néoprène type H07RN-F (CEI EN 60598-1; CEI 20-40/CENELEC HD516S1).
- Le diamètre du câble doit être compris entre 7 et 10mm. Les câbles avec isolation en PVC ou avec gaines externes en PVC ou différents de ceux précisés ici ne sont pas admis.
- N.B.:** Le câble approprié est fourni sur demande.

- pour ouvrir l'appareil, dévisser les deux vis du corps (fig. 1)
- utiliser la base pour tracer les points de fixation au mur.
- fixer la base au mur.
- ATTENTION:** Direction du montage BASE-APPAREIL obligatoire.
- relier les câbles de phase-neutre à la borne en respectant les polarités et le câble de terre à la plaquette prévue à cet effet (fig. 2).
- pour garantir une étanchéité parfaite, après avoir fixé l'appareil, introduire les embouts en caoutchouc d'étanchéité comme indiqué sur la figure 3.
- insérer la borne (fig. 4) assembler le corps de l'appareil et la base fixée au mur et revisser les deux vis. S'assurer que le joint est en bon état et que la surface de butée est propre.
- orienter le projecteur dans la direction choisie à l'aide des deux échelles graduées et fixez la vis pour la version S3 (fig. 5A) ou les deux vis pour la version R3 (fig. 5B). Serrer légèrement les deux goujons pour éviter que le projecteur ne puisse tourner accidentellement (fig. 6).

REPLACEMENT DE L'AMPOULE ANGLER/R3-S3 METAL HALIDE

pour avoir accès à l'ampoule, il faut dévisser les vis dans la partie arrière de la tête de l'appareil (fig. 6).

REPLACEMENT DU BLOC LED - ENTRETIEN

N.B.: Pour le remplacement du circuit imprimé complet de Led, priions contacter notre Société ou nos distributeurs. Le changement doit être fait par un électricien qualifié.

ACCESSOIRES

Il est possible d'équiper l'appareil avec des accessoires qui permettent d'obtenir des "lames" de lumière, des faisceaux colorés et d'autres effets, selon notre catalogue.

Remplacement de la lampe - Entretien:

- s'en tenir strictement au type et à la puissance de lampe indiqués sur l'étiquette. Lire attentivement les instructions fournies par le constructeur de la lampe pour un usage correct. Le rechange de la lampe doit être effectué avec une très grande attention en évitant de salir le joint et sa base d'appui. Il est donc nécessaire, avant de procéder à l'ouverture de l'appareil, de le nettoyer soigneusement. Si le joint d'étanchéité est déformé et en mauvais état, il est nécessaire de le changer.
- il est indispensable d'effectuer régulièrement un nettoyage du verre et de la surface extérieure de l'appareil sur lesquels il ne doit jamais se former de dépôts de terre ou de saletés. Ces dépôts provoquent en fait un sur échauffement empêchant une émission correcte de la lumière et une bonne dissipation thermique. Des possibles dépôts de calcaire incrustés sur le verre doivent être enlevés avec un racloir.

Sous réserve de modifications des spécifications techniques!

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