

### AVVERTENZE:

- ❖ LA SICUREZZA DELL'APPARECCHIO È GARANTITA SOLO CON L'USO APPROPRIATO DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI, PERTANTO È NECESSARIO CONSERVARLE.
- ❖ TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI TIPO DI MANUTENZIONE.
- ❖ UTILIZZARE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE SOLO CAVO A DOPPIO ISOLAMENTO DIAMETRO ESTERNO MASSIMO 13 MM.
- ❖ IL CONDUTTORE DI TERRA NON DEVE ENTRARE NELL'APPARECCHIO.
- ❖ NELLA VERSIONE FBT, LE DIMENSIONI MASSIME DELLA LAMPADA DEVONO ESSERE Ø100 L 210 MM

### ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:

1. Svitare le viti di fissaggio della piastra porta componenti.
2. Introdurre il cavo di alimentazione nel foro ricavato nel codolo di fissaggio (1) della base e nel passacavo.
3. Introdurre la base nel palo e serrare in modo uniforme i grani (2), collegare i conduttori al morsetto. (3)
4. Posizionare e avvitare la piastra porta cablaggio (4) sulla base.
5. Posizionare l'anello (7) e serrare le viti (8).
6. Introdurre il cono di protezione (5) e serrare le viti (6).
7. Avvitare la lampada e montare il frangiluce o il deflettore (se previsti).
8. Inserire la sfera, ruotarla di circa 60° e serrare il grano di bloccaggio posto sul fondo della base.

### MOUNTING INSTRUCTIONS

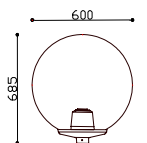
#### BASE 600 IP65 CL II

### WARNING:

- ❖ THE SAFETY OF THE FITTING IS GRANTED ONLY BY AN APPROPRIATE USE OF THESE INSTRUCTIONS. THEREFORE, PLEASE TAKE CARE OF THEM.
- ❖ TURN OFF MAIN SUPPLY BEFORE TAKING ANY SERVICING.
- ❖ USE ONLY DOUBLE INSULATION CABLE MAX EXTERNAL DIAMETER: 13 MM FOR THE CONNECTION TO THE ELECTRIC NETWORK.
- ❖ EARTH WIRE HAS NOT TO BE INSERTED IN THE FITTING.
- ❖ THE VERSIONS PRE-SET FOR FBT LAMP CAN BE EQUIPPED WITH LAMP OF MAX. DIMENSION Ø100 L210 MM.

### MOUNTING INSTRUCTIONS:

1. Unscrew the fixing screws of the component-holder plate.
2. Insert the supply cable into the base hole (1) and into the cable tray.
3. Insert the base into the pole and fix with the same strength the dowels (2), and connect the wires to the clamp (3).
4. Place and tighten the wiring-holder plate (4) on the base.
5. Place the ring (7) and tighten the screws (8).
6. Insert the protection cone (5) and tighten the screw (6).
7. Insert the lamp and mount the antiglare baffle or the deflector (if provided).
8. Insert the globe, rotate it of about 60° and tighten the blocking dowel placed on the bottom of the base.

<p>INGOMBRO APPARECCHIO (dimensioni in mm) FITTING DIMENSION (size in mm)</p> <p>PESO MASSIMO APPARECCHIO FITTING MAX WEIGHT 7,800kg (max)</p>  <p>SUPERFICIE APPARECCHIO: FITTING SURFACE: 0.286 m<sup>2</sup></p>	<p><b>AVVERTENZE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-L' APPARECCHIO E' ADATTO AL MONTAGGIO SU PALO AD UN'ALTEZZA MASSIMA DI 8 MT.</li> <li>-APPARECCHIO IDONEO ALL'UTILIZZO ANCHE IN INTERNO</li> <li>-NEL CODICE 2000.955N E' OBBLIGATORIO UTILIZZARE ACCESSORI QUASAR O SUN CON DIFFUSORE TRASPARENTE O FUME'; ACCESSORI GIUBAR SU DIFFUSORE BIANCO.</li> <li>-APPLICARE AL SERRAGGIO DELLE VITI 2,5 Nm</li> </ul> <p><b>WARNINGS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-THIS FITTING IS SUITABLE FOR POLE TOP INSTALLATION AT A MAX HEIGHT OF 8 MTS</li> <li>-FITTINGS SUITABLE FOR INDOOR LIGHTING AS WELL</li> <li>-FOR REF. 2000.955N IT IS COMPULSORY TO USE QUASAR OR SUN ACCESSORIES ON ALL SHAPES WITH TRANSPARENT OR SMOKED DIFFUSER; IT IS COMPULSORY TO USE GIUBAR ACCESSORY ON ALL SHAPES WITH OPAL DIFFUSER.</li> <li>-APPLY 2,5 Nm FOR THE TIGHTENING OF THE SCREWS</li> </ul>
---	---

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO FRANGILUCE:

1. Posizionare il frangiluce (QUASAR, SUN o SIRIO) negli appositi incastri presenti sulla sommità del cono.
2. Ruotare il frangiluce in senso orario.

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEFLETTORE GIUBAR:

1. Inserire l'asta del deflettore in uno dei due incassi presenti sulla sommità del cono.

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR THE ANTIGLARE BAFFLE:

1. Position the antiglare baffle (QUASAR, SUN or SIRIO) into the notches on the top of the cone.
2. Turn the antiglare baffle clockwise.

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR THE DEFLECTOR GIUBAR:

1. Insert the deflector rod into one of the two notches on the top of the cone.