

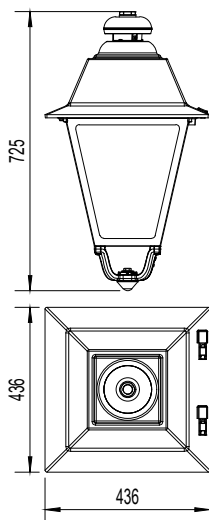
# AGATHOS

220 ÷ 240V / 50-60Hz IP66 IK08



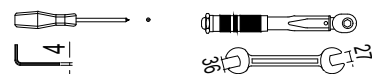
Dimensioni - Dimensions:

Direzione dell'emissione -  
Light emission direction:



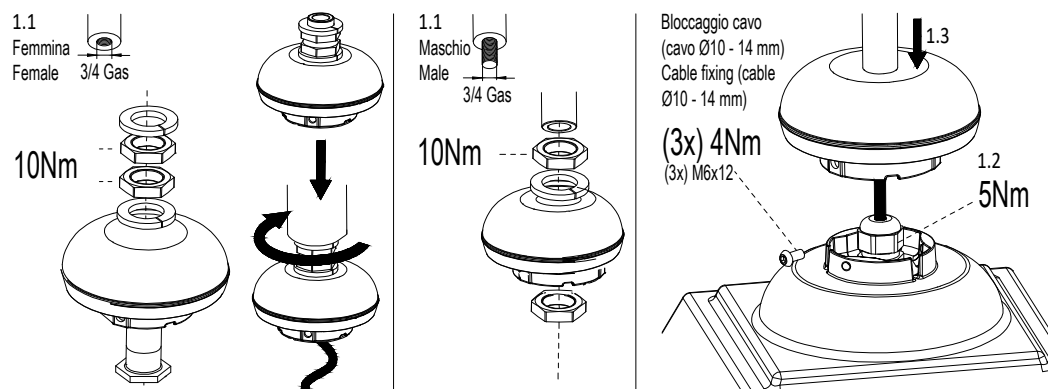
|                    |       |
|--------------------|-------|
| Peso - Weight (kg) | 8,0   |
| SCx max (m²)       | 0,190 |
| SCx lat (m²)       | 0,086 |

Strumenti - Tools:

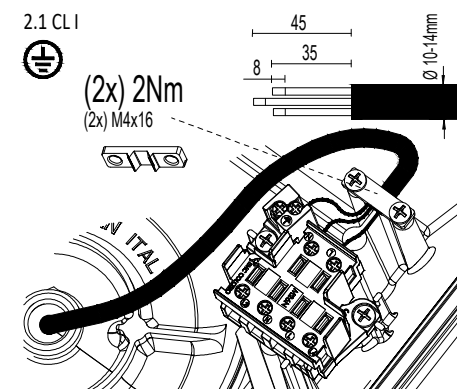


Perno 3/4 gas per fissaggio al braccio femmina disponibile su richiesta.  
For fixing to female post a 3/4 gas pin is available on demand

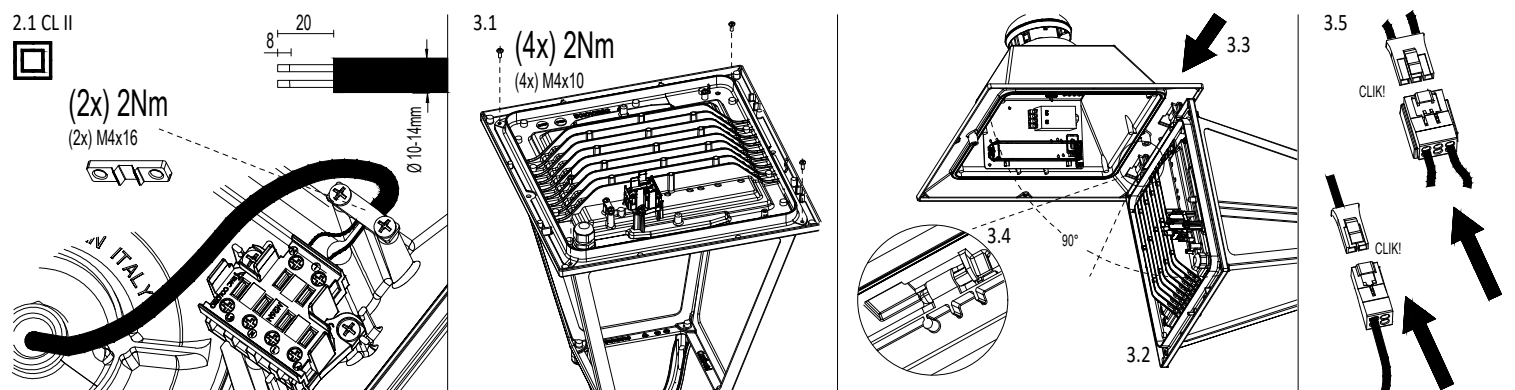
## 1. Installazione sospesa - Suspended installation:



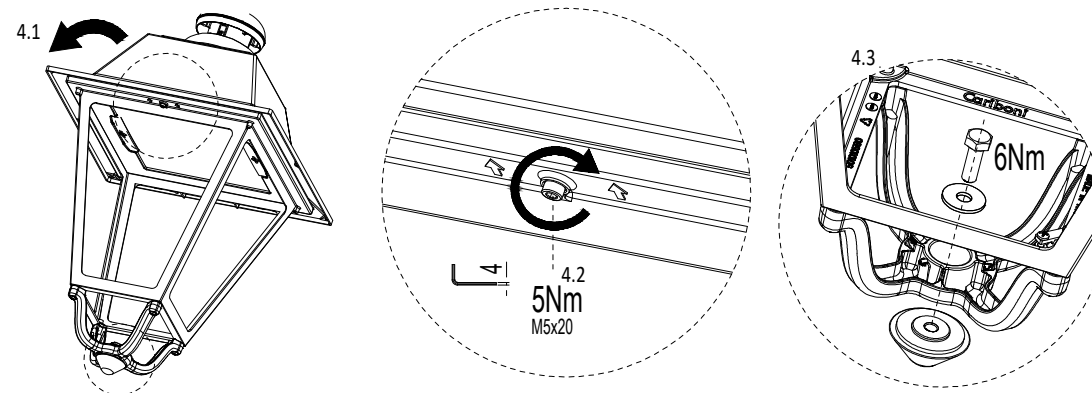
## 2. Connessione - Cabling:



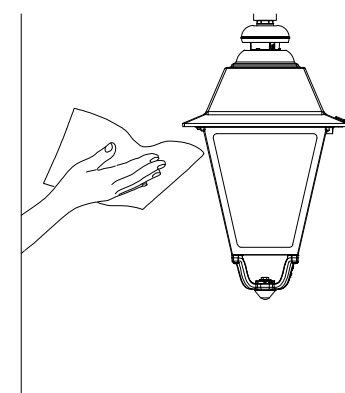
## 3. Assemblaggio - Assembling:



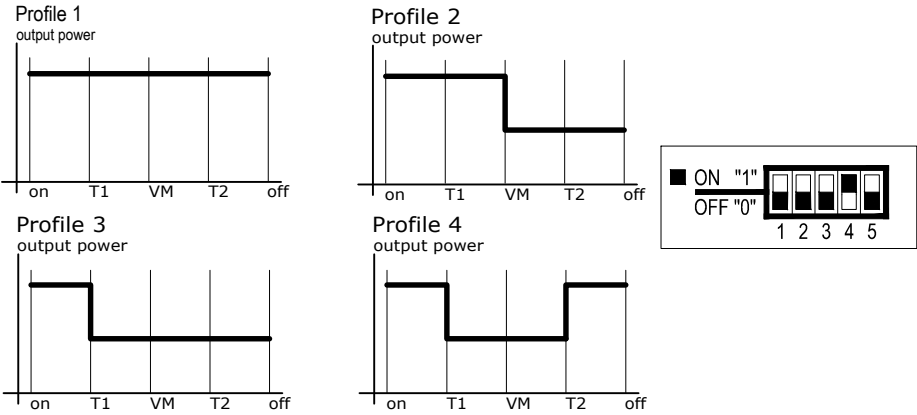
## 4. Chiusura - Closing:



## 5. Manutenzione - Maintenance:



6.Regolazioni di flusso - Dimming options

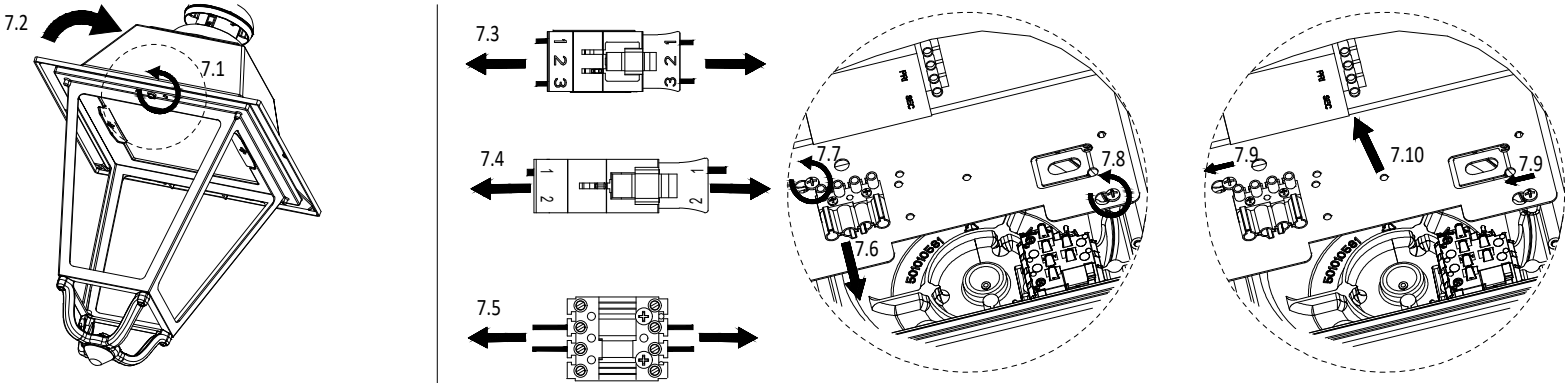


VM = virtual midnight / mezzanotte virtuale

|       | CLO SI (1) | CLO NO (0) | PROFILI RID. NOTTURNA |   |   |     |       | I (mA) | I dimm (mA) | dimm (hh) | dimm (hh) | Profilo |
|-------|------------|------------|-----------------------|---|---|-----|-------|--------|-------------|-----------|-----------|---------|
| DIP/S | 1          | 2          | 3                     | 4 | 5 | mA  | rid   | mA     |             |           |           |         |
|       | 0          | 0          | 0                     | 0 | 0 | 700 | --    | --     | --          | --        | --        | 1       |
|       | 0          | 0          | 0                     | 0 | 1 | 700 | 70%   | 490    | VM          | OFF       | 2         | 2       |
|       | 0          | 0          | 0                     | 1 | 0 | 700 | 70%   | 490    | VM          | OFF       | 3         | 3       |
|       | 0          | 0          | 0                     | 1 | 1 | 700 | 40%   | 280    | VM-3        | VM+5      | 4         | 4       |
|       | 0          | 0          | 1                     | 0 | 0 | 700 | 1-10V | --     | --          | --        | --        | 1       |
|       | 0          | 0          | 1                     | 0 | 1 | 525 | --    | --     | --          | --        | --        | 1       |
|       | 0          | 0          | 1                     | 1 | 0 | 525 | 70%   | 368    | VM          | OFF       | 2         | 2       |
|       | 0          | 0          | 1                     | 1 | 1 | 525 | 70%   | 368    | VM-2        | OFF       | 3         | 3       |
|       | 0          | 1          | 0                     | 0 | 0 | 525 | 40%   | 210    | VM-3        | VM+5      | 4         | 4       |
|       | 0          | 1          | 0                     | 0 | 1 | 525 | 1-10V | --     | --          | --        | --        | 1       |
|       | 0          | 1          | 0                     | 1 | 0 | 350 | --    | --     | --          | --        | --        | 1       |
|       | 0          | 1          | 0                     | 1 | 1 | 350 | 70%   | 245    | VM          | OFF       | 2         | 2       |
|       | 0          | 1          | 1                     | 0 | 0 | 350 | 70%   | 245    | VM-2        | OFF       | 3         | 3       |
|       | 0          | 1          | 1                     | 0 | 1 | 350 | 40%   | 140    | VM-3        | VM+5      | 4         | 4       |
|       | 0          | 1          | 1                     | 1 | 0 | 350 | 1-10V | --     | --          | --        | --        | 1       |

|       | CLO SI (1) | CLO NO (0) | PROFILI RID. NOTTURNA |   |   |     |       | I (mA) | I dimm (mA) | dimm (hh) | dimm (hh) | Profilo |
|-------|------------|------------|-----------------------|---|---|-----|-------|--------|-------------|-----------|-----------|---------|
| DIP/S | 1          | 2          | 3                     | 4 | 5 | mA  | rid   | mA     |             |           |           |         |
|       | 1          | 0          | 0                     | 0 | 0 | 700 | --    | --     | --          | --        | --        | 1       |
|       | 1          | 0          | 0                     | 0 | 1 | 700 | 70%   | 490    | VM          | OFF       | 2         | 2       |
|       | 1          | 0          | 0                     | 1 | 0 | 700 | 70%   | 490    | VM-2        | OFF       | 3         | 3       |
|       | 1          | 0          | 0                     | 1 | 1 | 700 | 40%   | 280    | VM-3        | VM+5      | 4         | 4       |
|       | 1          | 0          | 1                     | 0 | 0 | 700 | 1-10V | --     | --          | --        | --        | 1       |
|       | 1          | 0          | 1                     | 0 | 1 | 525 | --    | --     | --          | --        | --        | 1       |
|       | 1          | 0          | 1                     | 1 | 0 | 525 | 70%   | 368    | VM          | OFF       | 2         | 2       |
|       | 1          | 0          | 1                     | 1 | 1 | 525 | 70%   | 368    | VM-2        | OFF       | 3         | 3       |
|       | 1          | 1          | 0                     | 0 | 0 | 525 | 40%   | 210    | VM-3        | VM+5      | 4         | 4       |
|       | 1          | 1          | 0                     | 0 | 1 | 525 | 1-10V | --     | --          | --        | --        | 1       |
|       | 1          | 1          | 0                     | 1 | 0 | 350 | --    | --     | --          | --        | --        | 1       |
|       | 1          | 1          | 0                     | 1 | 1 | 350 | 70%   | 245    | VM          | OFF       | 2         | 2       |
|       | 1          | 1          | 1                     | 0 | 0 | 350 | 70%   | 245    | VM-2        | OFF       | 3         | 3       |
|       | 1          | 1          | 1                     | 0 | 1 | 350 | 40%   | 140    | VM-3        | VM+5      | 4         | 4       |
|       | 1          | 1          | 1                     | 1 | 0 | 350 | 1-10V | --     | --          | --        | --        | 1       |

7.Sostituzione del gruppo di alimentazione - Power supply unit replacing



- IT L'installazione necessita l'intervento di personale specializzato. La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal costruttore o dal suo servizio di assistenza o da personale altrettanto qualificato. ATTENZIONE!! PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA, PRIMA DI EFFETTUARE OPERAZIONI DI MONTAGGIO O MANUTENZIONE TOGLIERE LA TENSIONE. In caso di rottura del vetro, l'apparecchio deve essere riparato esclusivamente dal costruttore. Conservare l'etichetta d'imballo per l'identificazione dell'apparecchio in caso di reclamo. Nel caso di installazione su pali in vetroresina verificare la rispondenza a quanto indicato sul sito internet <http://www.caribonigroup.com/it/download/informazioni-tecniche>. L'apparecchio di illuminazione dovrebbe essere posizionato in modo che non sia prevista un'osservazione prolungata dell'apparecchio a una distanza inferiore a 2,8 m (IEC/TR 62778:2014). Adatto al funzionamento in interni. Altezza di installazione fino a 8m.
- EN The installation must be carried out by qualified techniciansThe light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person. WARNING!! DANGER OF ELECTRIC SHOCK, DISCONNECT FROM ELECTRICAL SUPPLY DURING INSTALLATION OR MAINTENANCE. In case of glass-fissure, the appliance should be serviced only by the manufacturer. Keep packing label to identify fitting, in case of claim. In case of installation on fiberglass posts, please check compliance to instructions on website <http://www.caribonigroup.com/en/download/technical-informations>. The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closer than 2,8 m is not expected (IEC/TR 62778:2014). Suitable for indoor installation. Installation height up to 8 m.
- FR L'installation doit être faite par person nel compétent. La source lumineuse utilisée dans cet appareil peut être remplacée uniquement par le producteur, son service d'assistance ou par du personnel aussi qualifié. ATTENTION!! DANGER DE CHOC ELECTRIQUE, COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT INSTALLATION OU ENTRETIEN. En cas de rupture verre, l'appareil doit être réparé que par le fabricant. Garder l'étiquette emballage pour l'identification de l'appareil en cas de réclamation. En cas d'installation sur poteaux en fibre de verre, veuillez vérifier correspondance avec les instructions sur le site internet <http://www.caribonigroup.com/fr/telechargements/notes-techniques>. Il faudrait placer l'appareil d'éclairage de façon que l'observation prolongée de l'appareil d'une distance inférieure à 2,8m soit évitée (IEC/TR 62778:2014). Indiqué pour installation à l'intérieur. Hauteur d'installation jusqu'à 8 m.
- DE Die Installation soll von Fachpersonal gemacht werden. Der Ersatz der vorhandenen Lichtquelle soll ausschließlich durch den Hersteller oder Fachpersonal der Lieferanten vorgenommen werden. ACHTUNG!! GEFAHR VON ELEKTRISCHER SCHLAG, STROMNETZ TRENNEN VOR INSTALLATION ODER BEI WARTUNGSARBEITEN. Im Falle eines Glasbruchs, sollte das Gerät nur vom Hersteller bedient werden. Die Behalten Sie Verpackungsetikette für die Identifizierung des Geräts falls es eine Beanstandung entsteht. Bei Installation auf Mast aus Glasfaserkunststoff, betrachten Sie bitte die auf unsere Webseite befindende Montageanleitung <http://www.caribonigroup.com/de/downloads/technische-Informationen>. Die Installation von der Leuchte soll dazu dienen, dass kein längeres Starren beim niedrigen Abstand als 2,8 Meter möglich sei (IEC/TR 62778:2014). Geeignet für die Installation im Innenbereich. Montagehöhe von bis zu 8 m.
- ES La instalacion necesita la intervencion de personal especializado. La fuente luminosa de este aparato debe ser substituida solo por el fabricante o por su servicio de asistencia o por personal altamente cualificado. ATENCION!! POR PELIGRO DE DESCARGA ELECTRICA, ANTES DE EFFECTUAR UNA OPERACION DE MONTAJE O MANUTENCION, DESCONNECTAR LA CORRIENTE ELECTRICA. En caso de rotura de vidrio, el aparato debe ser reparado por el fabricante. Conservar la etiqueta del embalaje p ara identificar al aparato en caso de reclamacion. En el caso de instalar sobre palo en material de fibra de vidrio verificar que la instalacion se corresponde conforme lo indicado en el sitio web <http://www.caribonigroup.com/es/descargas/informaciones-tecnicas>. El producto de iluminacion debe estar posicionado en modo tal que no permita mirarlo directamente de forma prolongada a una distancia inferior a 2,8 metros (IEC/TR 62778:2014). Apto para funcionamiento interior. Altura de instalacion hasta 8 metros.