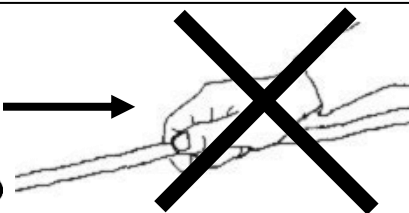


**NON
STRATTONARE
I CAVI ELETTRICI**



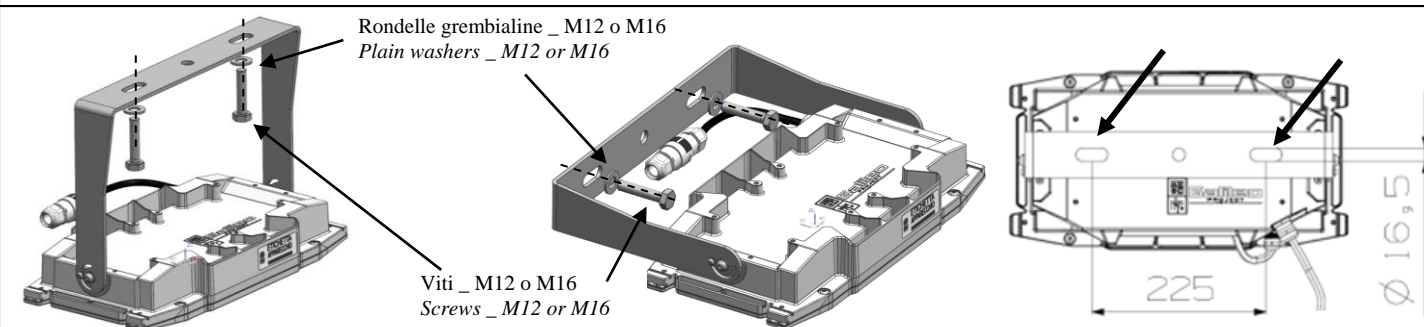
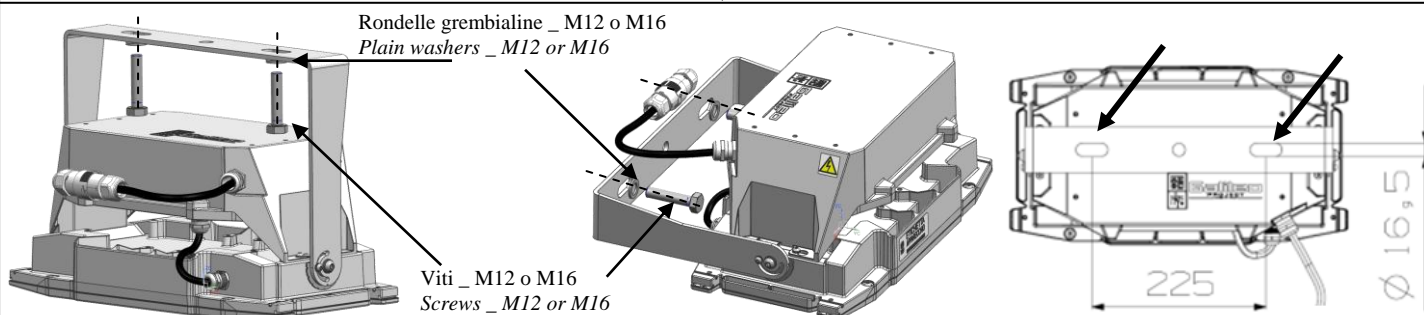
**DON'T PULL
THE ELECTRICAL
WIRES**

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

MOUNTING INSTRUCTION

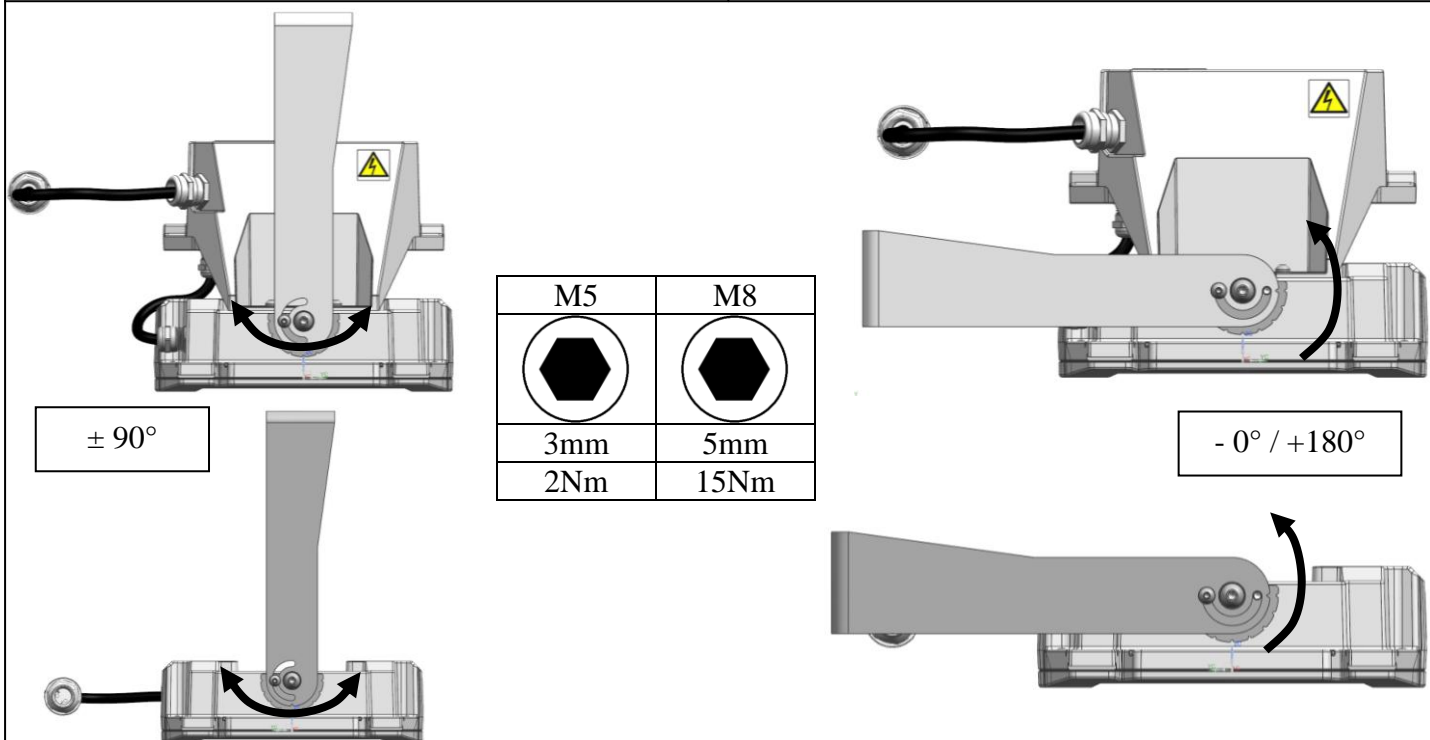
- 1** Montaggio dell'apparecchio all'attacco
Predisporre tasselli M12 o M16 sulla parete

- 1** Mounting of the luminaire to the attachment
Predispose anchor M12 or M16 on the wall



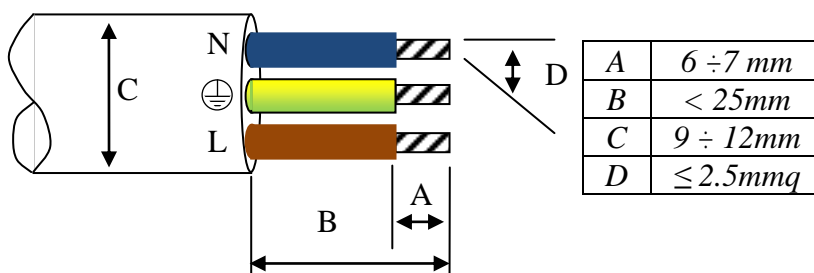
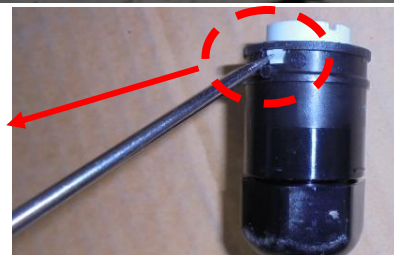
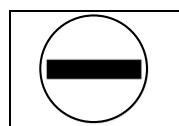
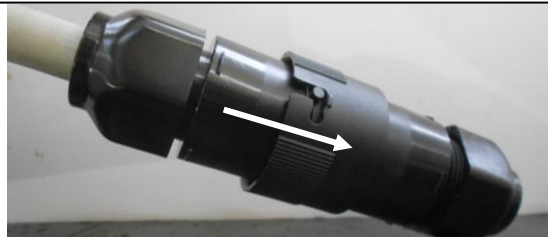
- 2** Inclinazione dell'apparecchio

- 2** Tilt of the luminaire



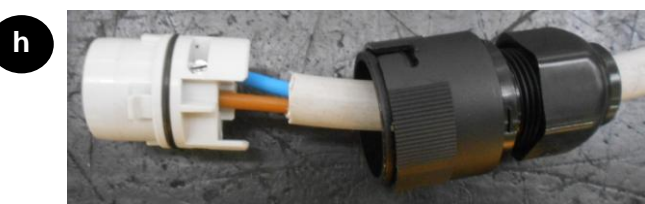
3 Connessione alla rete elettrica

3 Electrical line connection




FG7OR, H07RN-F o cavo
equivalente

FG7OR, H07RN-F or equivalent
cable



CLICK



| |
|---|
|  |
| 27mm |
| 5.3Nm |

CLICK

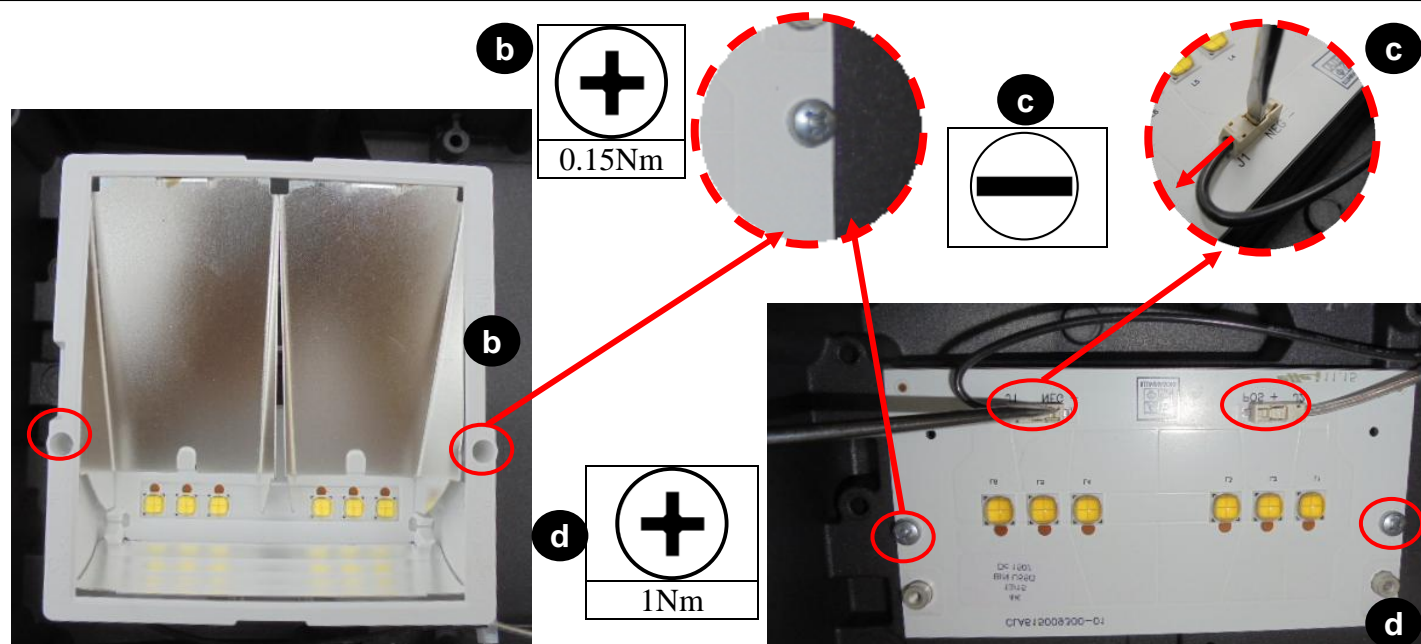


MANUTENZIONE STRAORDINARIA
GALILEO 1 _ singolo vano cablaggio/optico
Eseguita da personale qualificato

SPECIAL MAINTENANCE
GALILEO 1 _ Singol optical/electrical compartment
By qualified person

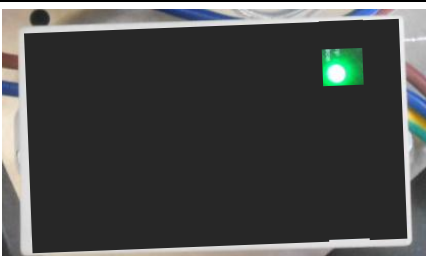
5
ACCESSO AL VANO
OTTICO/CABLAGGIO

5
ELECTRICAL/OPTICAL
COMPARTMENT ACCESS



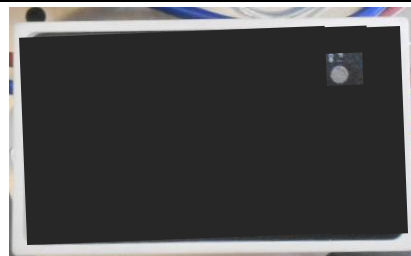
6
MANUTENZIONE SPD

6
SPD MAINTENANCE



LED ACCESO
 Scaricatore
 funzionante

LED ON
 Right functioning
 of the SPD



LED SPENTO
 Scaricatore a fine vita
 da sostituire

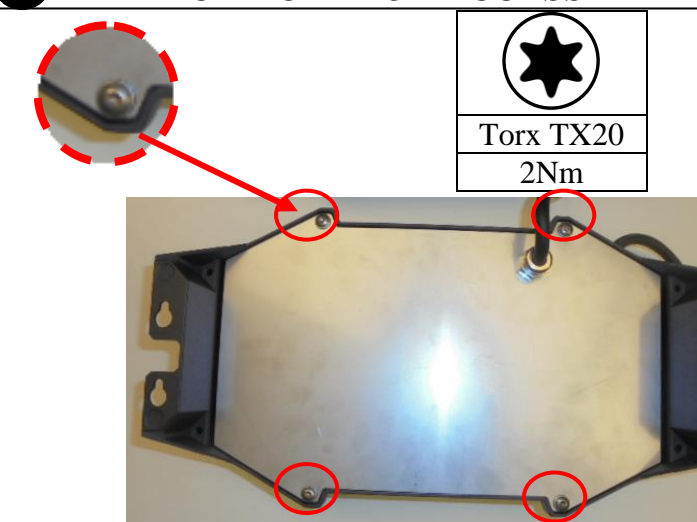
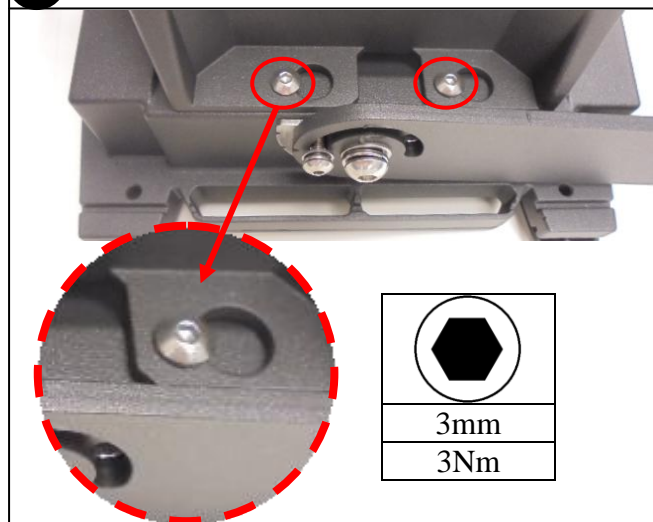
LED OFF
 End of life SPD,
 replace the SPD

MANUTENZIONE STRAORDINARIA
GALILEO 1 _ vano cablaggio e vano ottico separati
 Eseguita da personale qualificato

SPECIAL MAINTENANCE
GALILEO 1 _ optical compartment separated to the
electrical compartment
 By qualified person

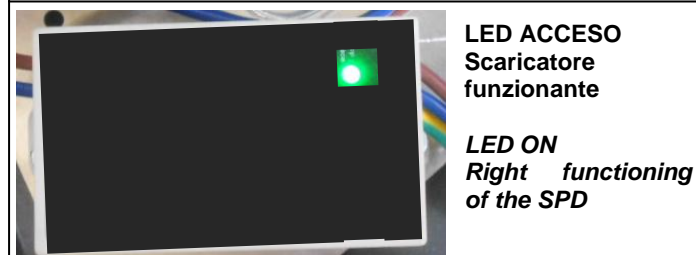
7 ACCESSO AL VANO ELETTRICO

7 ELECTRICAL BOX ACCESS



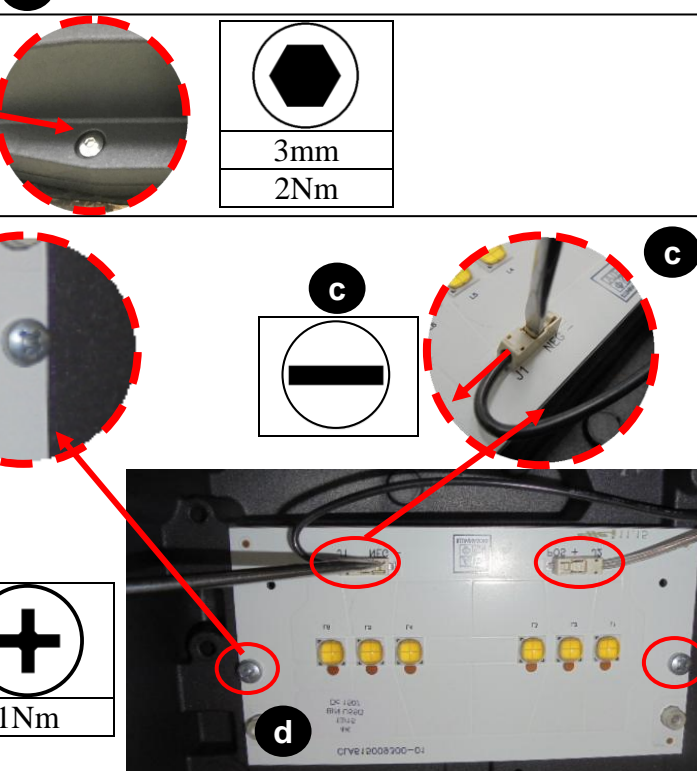
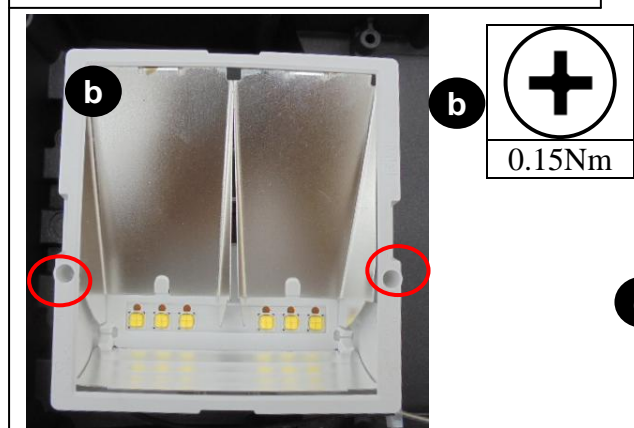
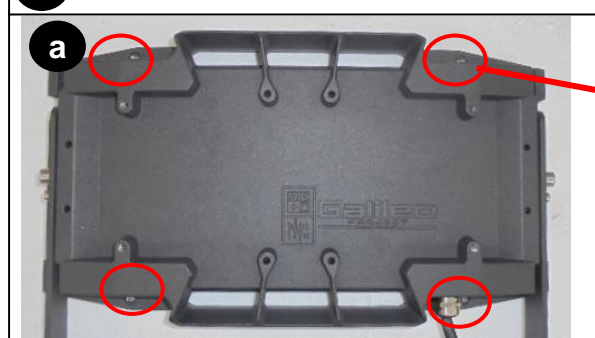
8 MANUTENZIONE SPD

8 SPD MAINTENANCE



9 ACCESSO AL VANO OTTICO

9 OPTICAL COMPARTMENT ACCESS

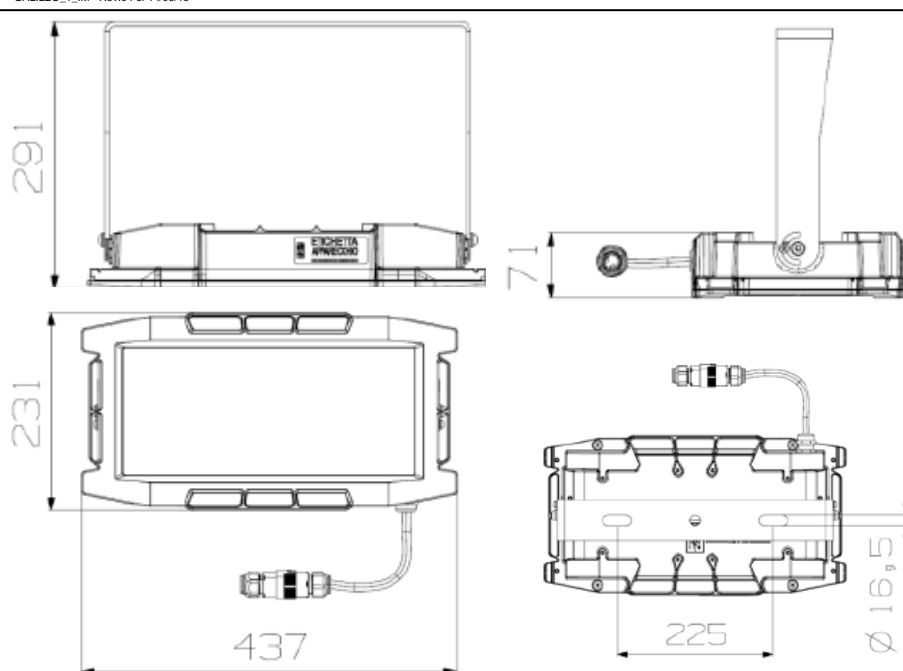


**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO
E MANUTENZIONE**
**MOUNTING AND MAINTENANCE
INSTRUCTION**

Galileo
 PROJECT

GALILEO_1_IM - Rev.04 of 14/06/16

Pag. 5 of 5

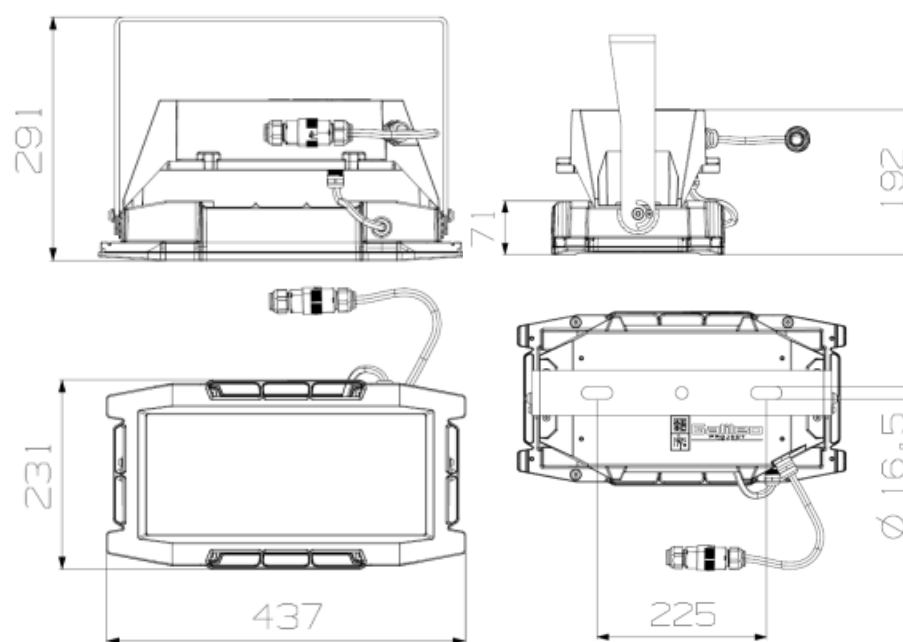


| | GALILEO 1 |
|---|---------------------------|
| Superficie laterale: <i>Side area:</i> | 0.03m ² |
| Superficie di base: <i>Base area:</i> | 0.10m ² |
| Peso (MAX): <i>Weight (MAX):</i> | 6kg |
| Coefficiente di forma: <i>Form factor:</i> | 1.2 |
| Idoneo per installazioni: <i>Suitable for installation:</i> | > 15m |
| Ta: | 35°C |
| Uso <i>Use</i> | Esterni <i>Outdoor</i> |

| | |
|--|----------------|
| IEC/EN 62471: | EXEMPT GROUP |
| IEC/TR 62778 _ RG1-RG2 (C-Max): | 0.90m ÷ 2.79m* |
| IEC/TR 62778 _ RG1-RG2 (C-90): | 0.50m ÷ 1.51m* |

* In funzione della potenza e dal tipo di apparecchio

* According to the wattage and the type of the luminaire

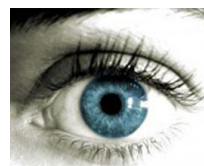


| | GALILEO 1 |
|---|---------------------------|
| Superficie laterale: <i>Side area:</i> | 0.06m ² |
| Superficie di base: <i>Base area:</i> | 0.10m ² |
| Peso (MAX): <i>Weight (MAX):</i> | 11kg |
| Coefficiente di forma: <i>Form factor:</i> | 1.2 |
| Idoneo per installazioni: <i>Suitable for installation:</i> | > 15m |
| Ta: | 35°C |
| Uso <i>Use</i> | Esterni <i>Outdoor</i> |

| | |
|--|----------------|
| IEC/EN 62471: | EXEMPT GROUP |
| IEC/TR 62778 _ RG1-RG2 (C-Max): | 1.60m ÷ 4.84m* |
| IEC/TR 62778 _ RG1-RG2 (C-90): | 0.71m ÷ 2.61m* |

* In funzione della potenza e dal tipo di apparecchio

* According to the wattage and the type of the luminaire



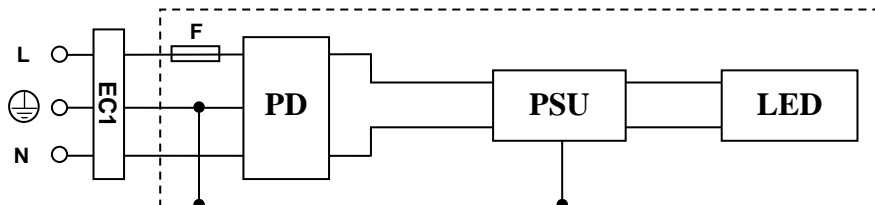
10 SCHEMA ELETTRICO

10 WIRING SCHEME

GALILEO 1 _ vano cablaggio/ottico singolo

GALILEO 1 _ Singol optical/electrical compartment

Terra di protezione (solo in classe I) / Protection earth (only class I)

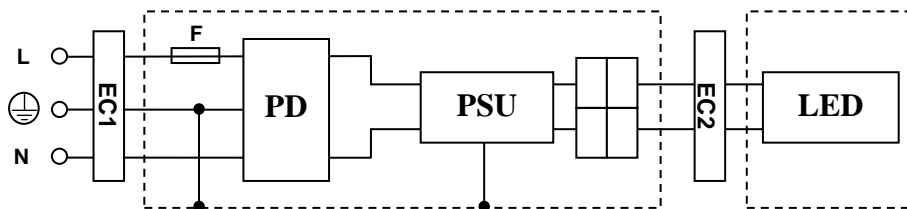


| | |
|-----------------|----------------------------------|
| F | Fuse 250Vac 10A (suggested size) |
| optional | |
| EC | External connector |
| PD | Protection device |
| PSU | Power Supply |

GALILEO 1 _ vano cablaggio e vano ottico separati

GALILEO 1 _ optical compartment separated to the electrical compartment

Terra di protezione (solo in classe I) / Protection earth (only class I)



| | |
|------------------|--|
| F | Fusibile 250Vac 10A (taglia suggerita) |
| opzionale | |
| EC | Connettore esterno |
| PD | Dispositivo di protezione |
| PSU | Alimentatore LED |

INFORMAZIONI AGLI UTENTI



Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151:
 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE,
 relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle
 apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento
 dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere trattato separatamente dai rifiuti domestici. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997 (articolo 50 e seguenti).

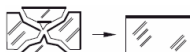


INFORMATION TO THE CUSTOMERS

Directive 2002/96/EC (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE): information for users.

This product complies with EU Directive 2002/95/EC. The crossed-out wastebasket symbol on the appliance means that at the end of its useful lifespan, the product must be disposed of separately from ordinary household wastes. The user is responsible for delivering the appliance to an appropriate collection facility at the end of its useful lifespan. Appropriate separate collection to permit recycling, treatment and environmentally compatible disposal helps prevent negative impact on the environment and human health and promotes recycling of the materials making up the product. For more information on available collection facilities, contact your local waste collection service.

ATTENZIONE



- La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal costruttore o dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato.
- Il cavo di alimentazione dell'apparecchio deve essere sostituito solo dal costruttore o dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato.
- L'apparecchio è adatto al montaggio su superfici normalmente infiammabili.
- L'apparecchio in classe II deve essere installato in modo che le parti metalliche esposte non siano in contatto elettrico con parti dell'installazione elettrica collegata ad un conduttore di protezione.
- L'apparecchio è stato progettato e viene costruito nel rispetto delle normative in vigore; è necessario che l'installazione sia eseguita correttamente secondo le istruzioni.
- È altresì necessario conservare queste istruzioni e metterle a disposizione di tutti gli operatori che si occuperanno della normale manutenzione. L'inadempienza di quanto sopra comporta l'automatica decadenza della nostra responsabilità.

ATTENTION



- The light source of the luminaire has to be replaced only by the manufacturer, his service agent or qualified person.
- The mains cable of the luminaire has to be replaced only by the manufacturer, his service agent or qualified person.
- The luminaire can be installed close to flammable surfaces.
- Class II luminaires must be installed in such a way that it is impossible for any exposed metal part to come in contact with electrical components.
- The device has developed in compliance with the current standards; it is necessary that the installation is done properly, according with the instructions supplied.
- The present instruction paper has to be kept for any future maintenance operation on the luminaire. Non compliance with the above will automatically release AEC Illuminazione Srl from any responsibility.