

PHILEO SMART – istruzioni di montaggio – (S++050044SMS – rev. 1 – 31/08/2021)

Avvertenze:

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle presenti istruzioni.

Conservare le istruzioni dopo l'installazione del prodotto.

Affidare l'installazione del prodotto esclusivamente a personale qualificato.

Prima di eseguire l'installazione assicurarsi di aver tolto corrente alla linea elettrica.

Durante le fasi di installazione e manutenzione non toccare il vetro ed i riflettori per evitare il deposito di sporizia sugli stessi.

In caso di guasto o malfunzionamento, contattare la ditta costruttrice.

Il presente documento non è soggetto ad interpretazione: in caso di dubbio contattare la ditta costruttrice.



Sostituire gli schermi di protezione danneggiati. Questa operazione può essere effettuata solamente da un riparatore autorizzato pertanto, in caso di rottura, è necessario contattare Arianna Spa per ricevere la lista dei riparatori di fiducia.



Questo simbolo indica che il prodotto, una volta giunto a fine vita, non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono, quindi, provvedere alla raccolta separata.

Tale comportamento garantisce che le apparecchiature vengano trattate in modo corretto concorrendo alla salvaguardia delle risorse e dell'ambiente.



Non fissare la sorgente luminosa durante il funzionamento

L'apparecchio di illuminazione dovrebbe essere posizionato in modo che non sia prevista un'osservazione prolungata dell'apparecchio ad una distanza inferiore a 4,1 m.



Attenzione, rischio di scossa elettrica

La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal costruttore o dal suo servizio di assistenza o da personale altrettanto qualificato.

Dati generali:

Resistenza alla penetrazione di corpi solidi e liquidi: IP66

Resistenza agli urti: IK08 - 5J

Protezione elettrica: CLASSE I / CLASSE II

Idoneo per interni

Distanza minima dagli oggetti illuminati: 1m

Conformità: CEI EN 60598-1, CEI EN 60598-2-3, IEC 62471

Altezza massima di installazione: 15m

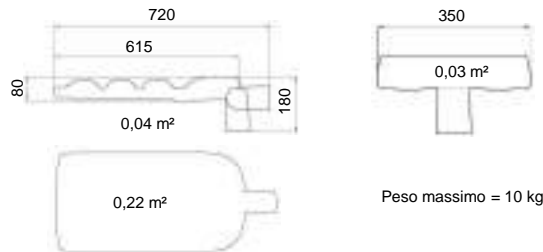
QUESTO PRODOTTO CONTIENE UNA SORGENTE LUMINOSA DI CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA B



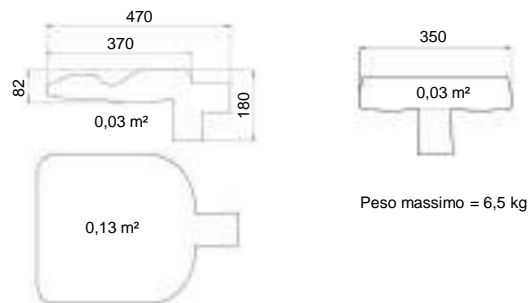
Manutenzione:

Periodicamente eseguire un'operazione di pulizia del vetro avendo cura di non utilizzare materiali o sostanze abrasive per evitarne il danneggiamento

Aree esposte al vento, dimensioni e peso [m² - mm] – PHILEO



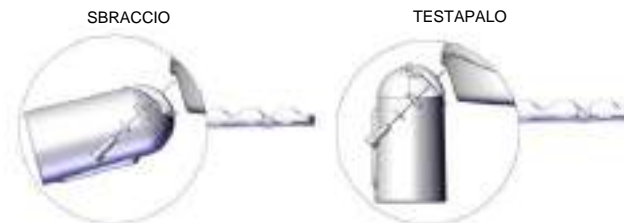
Aree esposte al vento, dimensioni e peso [m² - mm] – PHILEO MINI



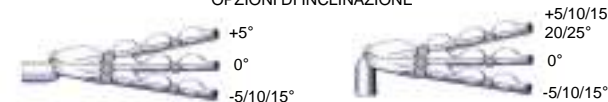
Collegamento al sostegno:

Prima di procedere con il fissaggio dell'apparecchio al palo, posizionare il codolo nella configurazione desiderata scegliendo tra TESTAPALO e SBRACCIO. Regolare l'inclinazione dell'apparecchio come necessario e fissare il codolo mediante le due viti M8 fornite in dotazione. Per ogni vite usare una rondella spezzata e un adattatore convesso anch'essi in dotazione.

IMPORTANTE: coppia di serraggio = 15 Nm



OPZIONI DI INCLINAZIONE



Collegamento alla rete elettrica (CLASSE I):

L'apparecchio viene fornito con uno spezzone di cavo uscente del tipo H07RN-F 3 x 1,5 mm² e con diametro esterno della guaina tra 7 e 13 mm. La connessione all'alimentazione deve essere fatta utilizzando un connettore o una presa+spina adeguata con un grado minimo di protezione IP66, 10A, 250V, 3 x 1,5 mm². La corrispondenza tra polarità dei cavi neutro-blu, fase-marrone e terra-giallo/verde è obbligatoria. Se il cavo flessibile esterno di questo apparecchio di illuminazione dovesse essere danneggiato, per evitare pericoli deve essere sostituito esclusivamente dal produttore, da un suo agente o da una persona qualificata.

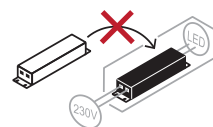
Collegamento alla rete elettrica (CLASSE II):

L'apparecchio viene fornito con uno spezzone di cavo uscente del tipo H07RN-F 2 x 1,5 mm² e con diametro esterno della guaina tra 7 e 11 mm. La connessione all'alimentazione deve essere fatta utilizzando un connettore o una presa+spina adeguata con un grado minimo di protezione IP66, 10A, 250V, 2 x 1,5 mm². La corrispondenza tra polarità dei cavi neutro-blu e fase-marrone è obbligatoria. Se il cavo flessibile esterno di questo apparecchio di illuminazione dovesse essere danneggiato, per evitare pericoli deve essere sostituito esclusivamente dal produttore, da un suo agente o da una persona qualificata.



«PHILEO» può essere installato su qualunque sostegno con codolo di Ø60mm; per tale operazione devono essere utilizzati solamente i due grani M10 con dispositivo antisvitamento forniti insieme all'armatura stradale.

IMPORTANTE: coppia di serraggio = 17 Nm



PHILEO SMART – mounting instructions – (S-+050044SMS – rev. 1 – 31/08/2021)

Warning:

The security is guaranteed only with the proper use of these instructions. Keep these instructions after installing the product. Entrust the installation of the product to qualified service personnel. Before installation make sure you have turned off the power line. During installation and maintenance do not touch the glass and the reflectors to prevent the deposit of dirt on them. In case of failure or malfunction, you must contact the manufacturer. This document is not subject to interpretation: if in doubt, contact the manufacturer.



Replace damaged safety glass. This operation can only be performed by a customer service centre therefore, in case of failure, you must contact Arianna Spa to get a list of authorized repairers.



This symbol indicates that this product, once arrived at the end of life, should not be disposed with other household waste. Users must provide a separate collection. This behavior ensures that the equipment is treated properly contributing to the conservation of resources of the environment.



Do not stare at the operating light source. The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closer than 4,1 m is not expected.



Caution, risk of electric shock. The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

General data:

Resistance to penetration of solids and liquids: IP66
Impact resistance: IK08 - 5J
Electrical protection: CLASS I / CLASS II
Suitable for indoor use
Minimum distance to enlightened objects: 1m
Compliance: CEI EN 60598-1, CEI EN 60598-2-3, IEC 62471
Maximum installation height: 15m

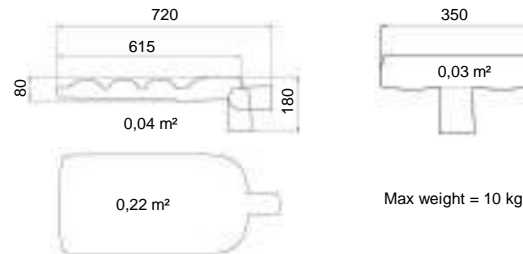
THIS PRODUCT CONTAINS A LIGHT SOURCE OF ENERGY EFFICIENCY CLASS B



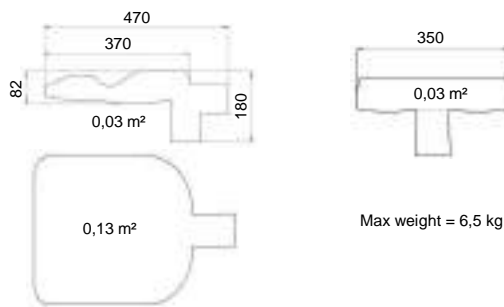
Maintenance:

Periodically do a surface cleaning operation taking care not use abrasive materials or substances in order to prevent its damage

Windy areas, sizes and weight [m² - mm] - PHILEO

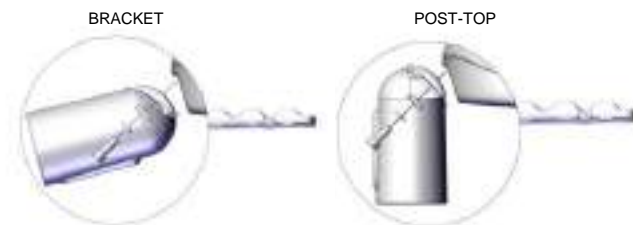


Windy areas, sizes and weight [m² - mm] – PHILEO MINI

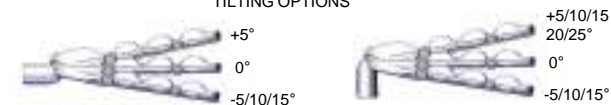


Connection to the support:

Before proceeding by fixing the luminaire to the pole, place the attachment in the desired configuration choosing between POST-TOP and BRACKET mounting. Set the luminaire tilting as required and fix the attachment by means of the two supplied M8 screws. For every screw use a washer and a convex adapter. **IMPORTANT:** tightening torque = 15 Nm



TILTING OPTIONS



Grid connection (CLASS I):

The luminaire is supplied with a piece of outgoing cable type H07RN-F 3 x 1,5 mm² and outer diameter of the sheath between 7 to 13 mm. The mains connection must be made using a connector or an appropriate plug/socket with a minimum degree of protection IP66, 10 A, 250 V, 3 x 1,5 mm². Matching the polarity Neutral-blue, Phase-brown and Earth-yellow/green wire mandatory. If the external flexible cable of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his agent or a similar qualified person in order to avoid hazard.

Grid connection (CLASS II):

The luminaire is supplied with a piece of outgoing cable type H07RN-F 2 x 1,5 mm² and outer diameter of the sheath between 7 to 11 mm. The mains connection must be made using a connector or an appropriate plug/socket with a minimum degree of protection IP66, 10 A, 250 V, 2 x 1,5 mm². Matching the polarity Neutral-blue and Phase-brown wire mandatory. If the external flexible cable of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his agent or a similar qualified person in order to avoid hazard.



«PHILEO» can be installed on a round arm of Ø60mm; for this operation the two screws M10 with locking device supplied with the lamp should only be used. **IMPORTANT:** tightening torque = 17 Nm