

Arianna Spa Via dell'Industria, 14 35020 Brugine (PD) – Italy Fax +39 049 73 899 24 www.ariannaled.com

PHILEO TUNNEL GREENLIGHT – istruzioni di montaggio – (S-+050028SMS – rev. 1 – 04/06/2019)

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.

Il prodotto non è apribile, non rimuovere il coperchio pena il decadimento della garanzia. PHILEO è costruito con componenti non sostituibili dall'utente: l'apparecchio può essere riparato solo da un centro di assistenza autorizzato o dal costruttore stesso.

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 sporcizia 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 6 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 II

Idoneo per interni

Distanza minima dagli oggetti illuminati: 1m

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

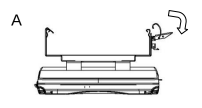
Altezza massima di installazione: 15m

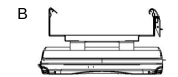


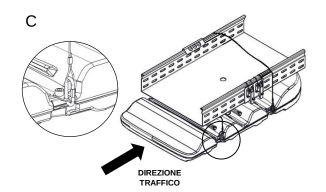
Manutenzione:

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

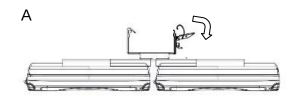
Fissaggio Phileo singolo:

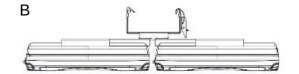


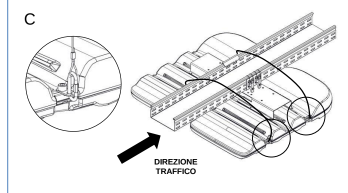




Fissaggio Phileo doppio:



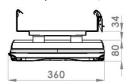


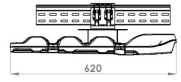


Collegamento alla rete elettrica:

Utilizzare il cavo FTG10OM1 2x1,5 più spina connesso direttamente all'apparecchio.

Aree esposte al vento, dimensioni e peso [m² - mm] - Phileo tunnel singolo

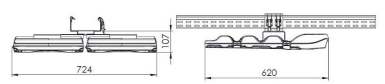




Area esposta frontale = 0,03 m² Area esposta laterale = 0,04 m² Area esposta superiore = 0,22 m²

Peso massimo = 10 kg

Aree esposte al vento, dimensioni e peso [m² - mm] - Phileo tunnel doppio



Area esposta frontale = 0,06 m² Area esposta laterale = 0,08 m² Area esposta superiore = 0,44 m²

Peso massimo = 20 kg



Arianna Spa Via dell'Industria, 14 35020 Brugine (PD) – Italy Fax +39 049 73 899 24 www.ariannaled.com

PHILEO TUNNEL GREENLIGHT - mounting instructions - (S-+050028SMS - rev. 1 - 04/06/2019)

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.

The product is not openable: do not open the luminare in order to not void the warranty.

PHILEO is built with non-interchangeable components by the user:

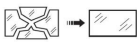
the unit can only be repaired by an authorized service center or by the manufacturer. Before installation make sure you have turned off the power line.

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 6 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 II

Suitable for indoor use

Minimum distance to enlightened objects: 1m

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

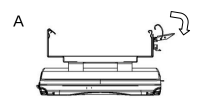
Maximum installation height: 15m

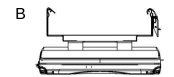


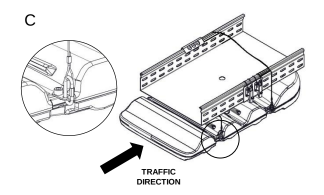
Maintenance:

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

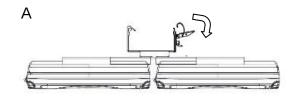
Single Phileo tunnel installation:

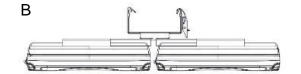


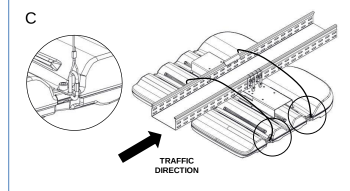




Double Phileo tunnel installation:



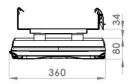


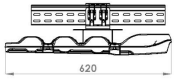


Grid connection:

Use the cable FTG10OM1 2x1,5 and plug provided with the luminaire.

Projected areas, sizes and weight [m2 - mm] - Single Phileo tunnel

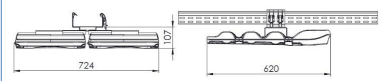




Frontal projected area = 0,03 m² Side projected area = 0,04 m² Upper projected area = 0,22 m²

Max weight = 10 kg

Projected areas, sizes and weight [m² - mm] - Double Phileo tunnel



Frontal projected area = 0,06 m² Side projected area = 0,08 m² Upper projected area = 0,44 m²

Max weight = 20 kg