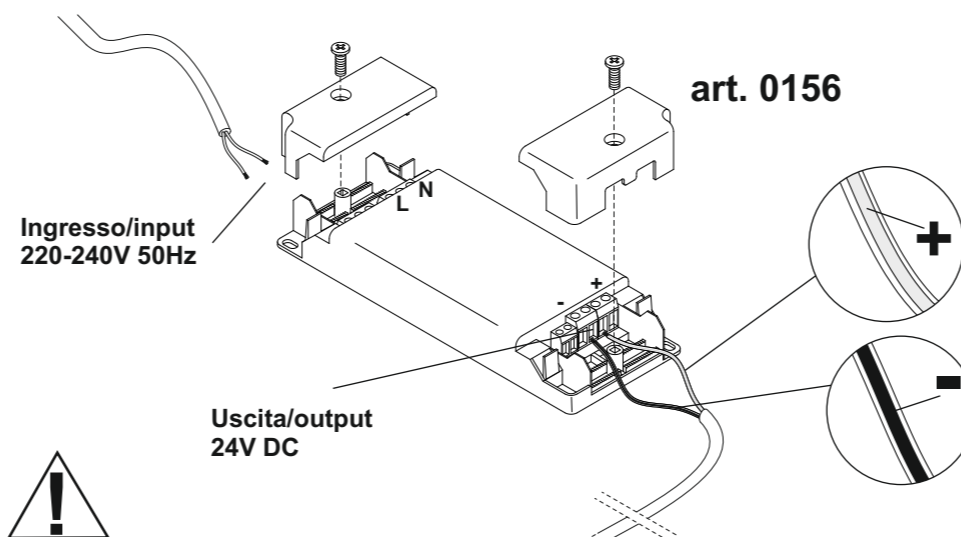


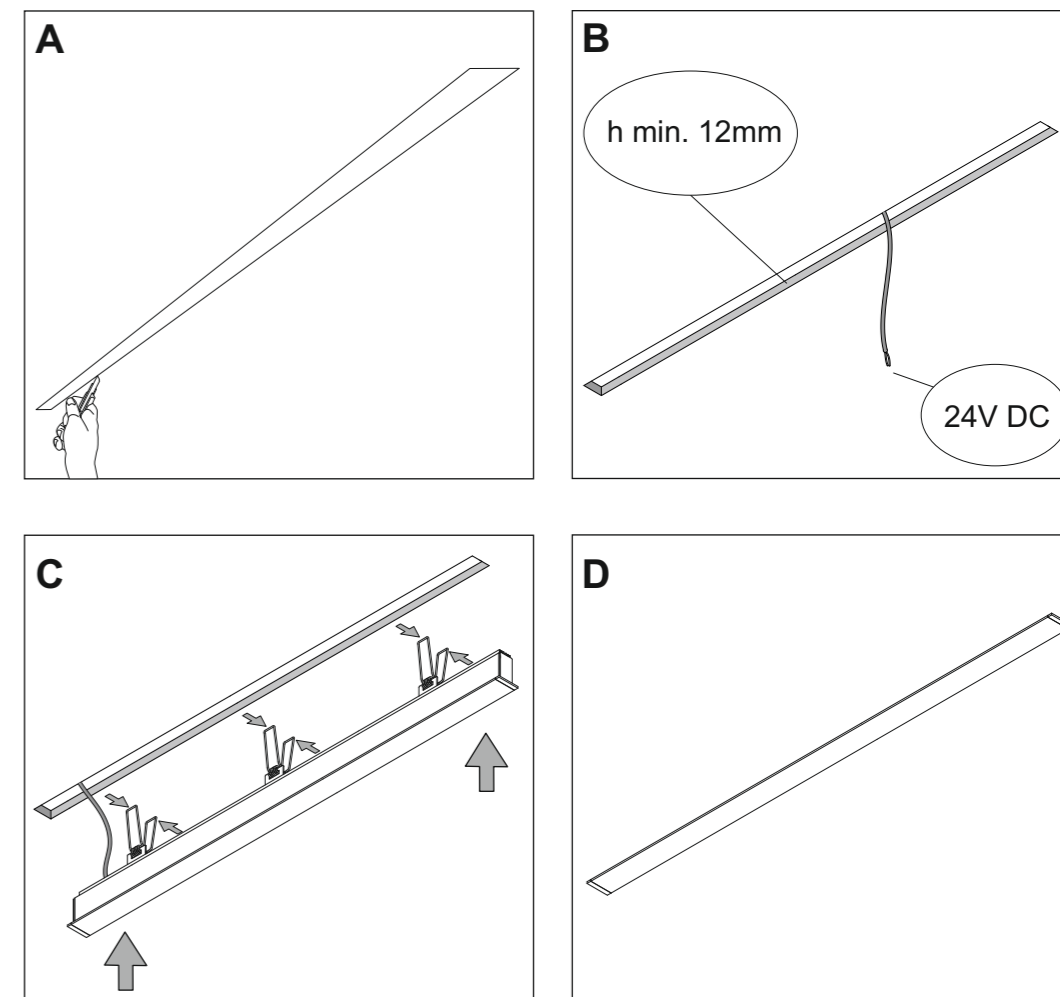
Tabella lunghezze disponibili a richiesta. Table of available lengths on request.

cm.	watt	□ cm.	2700K (XW)	3000K (WW)	4000K (W)	RGB
12	1,5W	11,5x2,2	A6615.01/10/XW	A6615.01/10/WW	A6615.01/10/W	A6615.01/10/RGB
22	3W	21,5x2,2	A6615.01/20/XW	A6615.01/20/WW	A6615.01/20/W	A6615.01/20/RGB
32	4,5W	31,5x2,2	A6615.01/30/XW	A6615.01/30/WW	A6615.01/30/W	A6615.01/30/RGB
42	6W	41,5x2,2	A6615.01/40/XW	A6615.01/40/WW	A6615.01/40/W	A6615.01/40/RGB
52	7,5W	51,5x2,2	A6615.01/50/XW	A6615.01/50/WW	A6615.01/50/W	A6615.01/50/RGB
62	9W	61,5x2,2	A6615.01/60/XW	A6615.01/60/WW	A6615.01/60/W	A6615.01/60/RGB
72	10,5W	71,5x2,2	A6615.01/70/XW	A6615.01/70/WW	A6615.01/70/W	A6615.01/70/RGB
82	12W	81,5x2,2	A6615.01/80/XW	A6615.01/80/WW	A6615.01/80/W	A6615.01/80/RGB
92	13,5W	91,5x2,2	A6615.01/90/XW	A6615.01/90/WW	A6615.01/90/W	A6615.01/90/RGB
102	15W	101,5x2,2	6615.01/XW ★	6615.01/WW ★	6615.01 ★	6617.01 ★
112	16,5W	111,5x2,2	A6615.01/110/XW	A6615.01/110/WW	A6615.01/110/W	A6615.01/110/RGB
122	18W	121,5x2,2	A6615.01/120/XW	A6615.01/120/WW	A6615.01/120/W	A6615.01/120/RGB
132	19,5W	131,5x2,2	A6615.01/130/XW	A6615.01/130/WW	A6615.01/130/W	A6615.01/130/RGB
142	21W	141,5x2,2	A6615.01/140/XW	A6615.01/140/WW	A6615.01/140/W	A6615.01/140/RGB
152	22,5W	151,5x2,2	6616.01/XW ★	6616.01/WW ★	6616.01 ★	6618.01 ★
162	24W	161,5x2,2	A6615.01/160/XW	A6615.01/160/WW	A6615.01/160/W	A6615.01/160/RGB
172	25,5W	171,5x2,2	A6615.01/170/XW	A6615.01/170/WW	A6615.01/170/W	A6615.01/170/RGB
182	27W	181,5x2,2	A6615.01/180/XW	A6615.01/180/WW	A6615.01/180/W	A6615.01/180/RGB
192	28,5W	191,5x2,2	A6615.01/190/XW	A6615.01/190/WW	A6615.01/190/W	A6615.01/190/RGB
202	30W	201,5x2,2	A6615.01/200/XW	A6615.01/200/WW	A6615.01/200/W	A6615.01/200/RGB
212	31,5W	211,5x2,2	A6615.01/210/XW	A6615.01/210/WW	A6615.01/210/W	A6615.01/210/RGB
222	33W	221,5x2,2	A6615.01/220/XW	A6615.01/220/WW	A6615.01/220/W	A6615.01/220/RGB
232	34,5W	231,5x2,2	A6615.01/230/XW	A6615.01/230/WW	A6615.01/230/W	A6615.01/230/RGB
242	36W	241,5x2,2	A6615.01/240/XW	A6615.01/240/WW	A6615.01/240/W	A6615.01/240/RGB
252	37,5W	251,5x2,2	A6615.01/250/XW	A6615.01/250/WW	A6615.01/250/W	A6615.01/250/RGB
262	39W	261,5x2,2	A6615.01/260/XW	A6615.01/260/WW	A6615.01/260/W	A6615.01/260/RGB
272	40,5W	271,5x2,2	A6615.01/270/XW	A6615.01/270/WW	A6615.01/270/W	A6615.01/270/RGB
282	42W	281,5x2,2	A6615.01/280/XW	A6615.01/280/WW	A6615.01/280/W	A6615.01/280/RGB
292	43,5W	291,5x2,2	A6615.01/290/XW	A6615.01/290/WW	A6615.01/290/W	A6615.01/290/RGB
302	45W	301,5x2,2	A6615.01/300/XW	A6615.01/300/WW	A6615.01/300/W	A6615.01/300/RGB

LINEA Art. 6615 - 6616



Driver	Dimmer	Emergency unit
Art. 0155 - 24V - 13W	Art. 0110/DIM - 12/24V 12A	Art. 0115/EM
Art. 0156 - 24V - 25W		
Art. 0160 - 24V - 50W	Dimmable driver	
Art. 0157 - 24V - 70/72W	Art. 0717/DIM60 - 24V 60W	
Art. 0161/100 - 24V - 100W	Art. 0717/DIM100 - 24V 100W	
Art. 0162 - 24V - 150W		



! Foro incasso installazione lampada singola.
Cutout for single lamp installation.



Installazione sistemi lineari

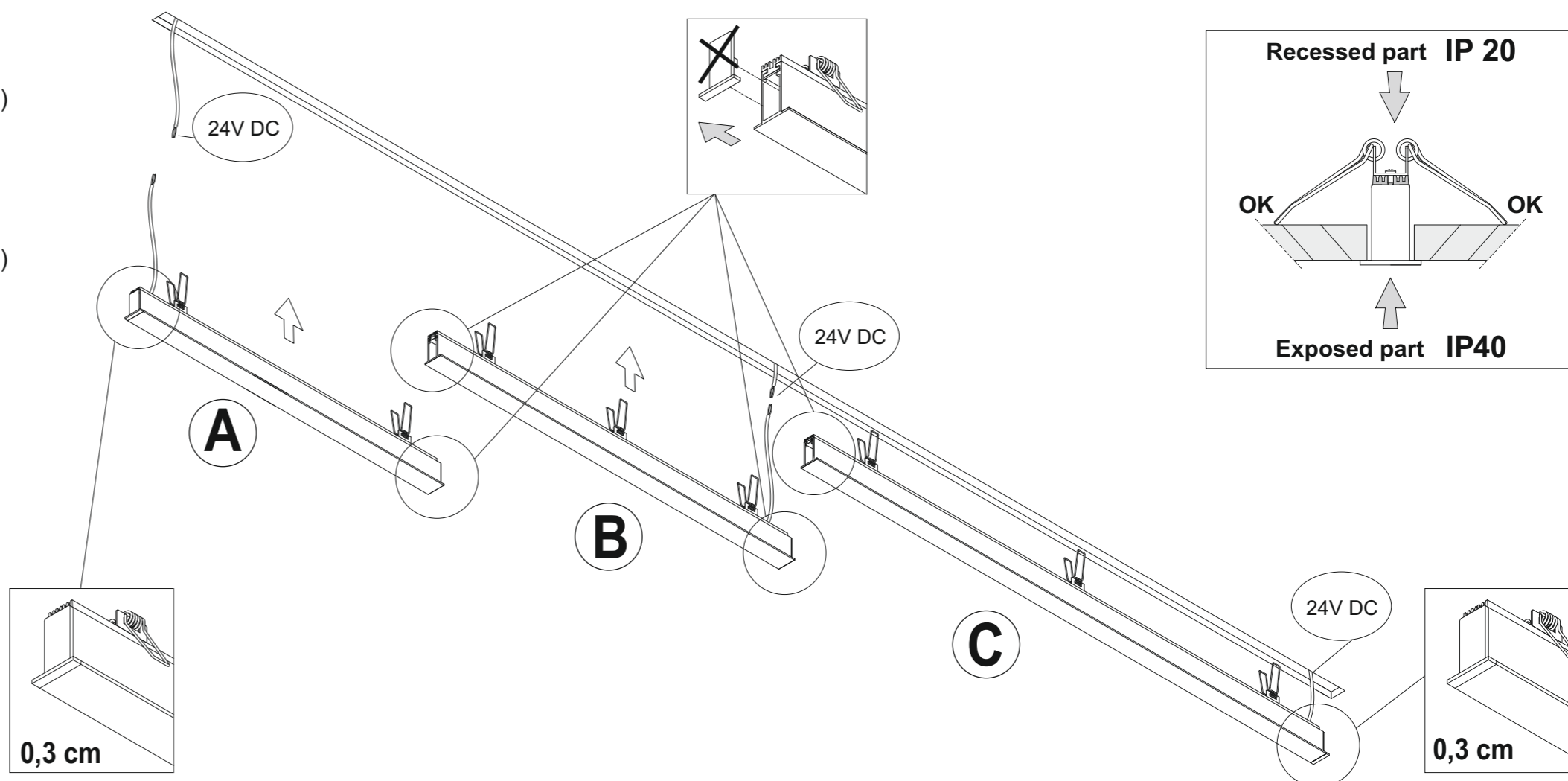
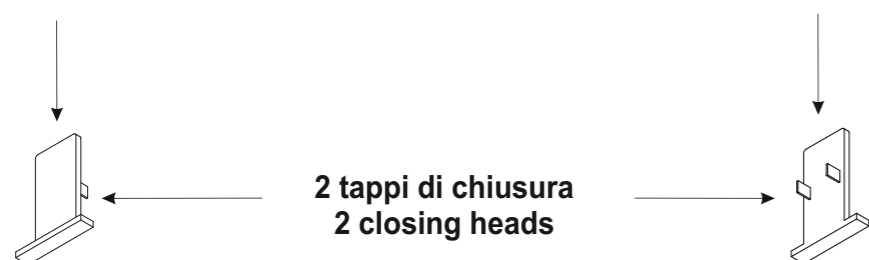
Come determinare il foro d'incasso (X) delle installazioni in serie di più apparecchi:
1 - Partendo dalle misura indicate nella tabella togliere **1cm** per ogni lampada. (A, B, C....)
2 - Sommare il tutto ed aggiungere al risultato **0,3 + 0,3cm** dei tappi di chiusura come da schema.

Installation of linear systems

How to calculate the exact length of the cutout (X) for serial installation of more fixtures:
1 - Starting from measures indicated in the table deduce **1cm** per each fixture. (A, B, C....)
2 - make the total and then add **0.3+0.3cm** for the 2 end pieces as shown in the scheme.

F = **X** cm x 2,2 cm

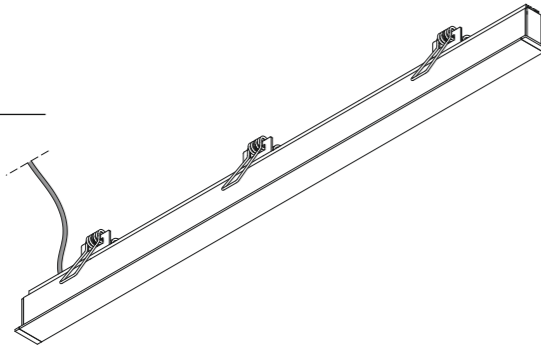
X = 0,3 cm + **A** + **B** + **C** + + 0,3 cm





Per l'installazione di 1 Linea utilizzare solo alimentatore Master.
To install 1 Linea use Master converter.

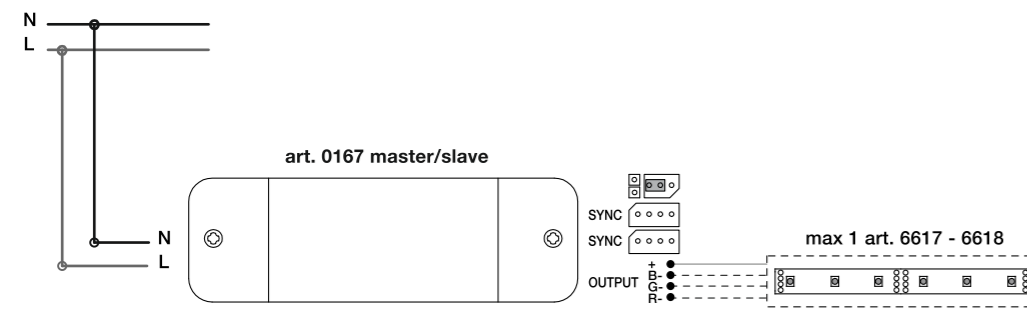
Alimentatore master
Master controller



Art.0167 - Master - Slave 24V - 22W

1 art. 6617, 1 art. 6618

220/240 Vac
50/60 Hz

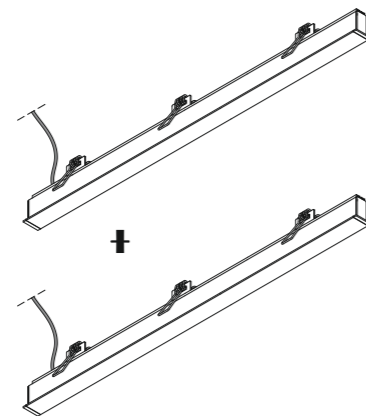


Per un'installazione superiore a 1 Linea utilizzare un solo alimentatore Master ed un alimentatore slave per ogni Linea successiva.

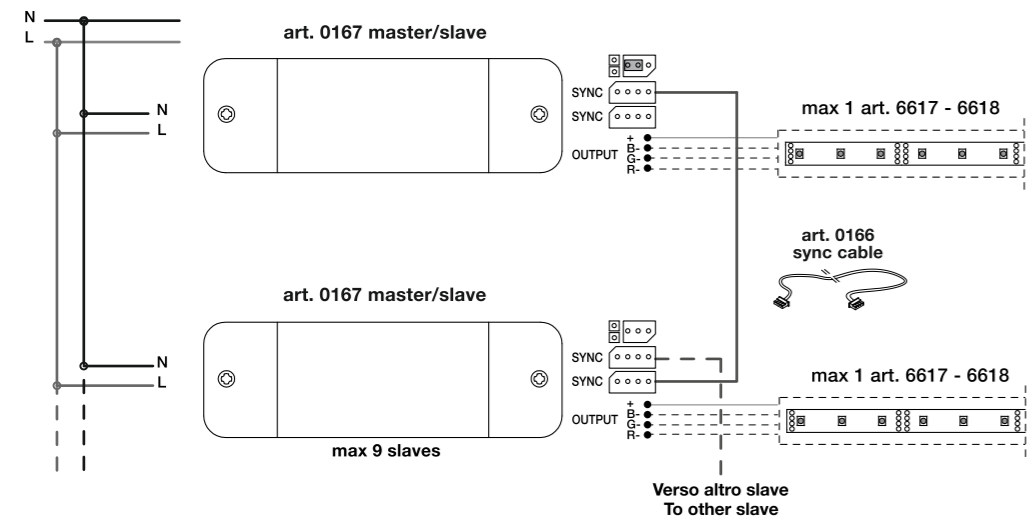
To install more than 1 Linea use only one Master converter and one slave converter for each of following Linea.

Alimentatore master
Master controller
Art.0167 - 24V - 22W

Alimentatore slave
Slave controller
Art.0167 - 24V - 22W



220/240 Vac
50/60 Hz



Verso altro slave
To other slave

Solo l'uso corretto delle istruzioni garantisce la sicurezza dell'apparecchio:

E' NECESSARIO CONSERVARLE

Disinserire la tensione prima di ogni intervento sull'apparecchio. Per un corretto montaggio vedere lo schema allegato. Durante l'installazione non ricoprire l'apparecchio con materiale isolante o similare. Intorno all'apparecchio deve essere mantenuta una zona di rispetto libera da materiali di almeno cm.5 dai lati. E' vivamente sconsigliata l'installazione di interruttori tra alimentatore e led. Gli alimentatori devono essere installati in luoghi areati, lontano da fonti di calore, un eventuale spegnimento dei led dopo qualche ora di funzionamento e la loro successiva riaccensione, indica l'intervento della protezione termica dell'alimentatore e quindi denota che l'installazione non è stata ben fatta (probabilmente, in un ambiente non sufficientemente areato). Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F. **EU2019/15**

This equipment is guaranteed only if used as indicated in these instructions:

PRESERVE THIS INSTRUCTIONS

Before any operation on this equipment, disconnect the power supply. For a correct assembling see the here enclosed diagram. The fitting must not be covered with insulating material during the installation. An area clear of materials measuring up to 5 cm on the sides, must be kept around the light fixture. We advise You against switch installation between converter and led. The led drivers must be necessarily installed in aerated rooms far from heat sources, as well, an eventual switching off of the led system after some working hours and the subsequent switching on again are caused by the intervention of the thermal protection of the driver, due to a possible wrong installation (i.e. in narrow and unaerated rooms). This product contains a light source of energy efficiency class F. **EU2019/15**

La sécurité de l'appareil n'est garantie que par le respect des instructions suivantes.

IL EST NECESSAIRE LES CONSERVER

Disjoindre le courant de reseau avant tout operation sur l'appareil. Pour le montage suivre le schéma ici-joint. Pendant l'installation ne recouvrir pas l'appareil avec du matériel isolant ou similaire. Autour de l'appareil, il est opportun de maintenir une zone de respect libre de matériaux sur au moins 5 cm. par rapport aux côtés. Ne pas installer un interrupteur entre led et convertisseur. Les convertisseurs doivent être installés dans des endroits aérés et éloignés des sources des chaleur. Une éventuelle extinction des led après quelques heures de fonctionnement, et leurs ré-allumage après quelques temps, indique l'intervention de la protection thermique du convertisseur, ceci est symptomatique d'une installation mal réalisée au mal aérée. Pour le montage suivre le schéma ici-joint. Ce produit contient une source lumineuse de classe énergétique F. **EU2019/15**

Nur bei Befolgung der nachfolgenden Anweisungen, ist die Sicherheit des Gerats gewährleistet.

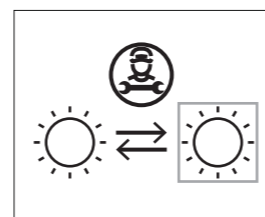
AUFBEWAHREN SIE BITTE DIE ANWEISUNGEN

Abschalten die Netzspannung vor Ausweshlsen der lampe. Für eine einwandfrei Montage siehe Beigefutges. Während des Einbau muss das Gerät nicht mit Isoliermaterial abgedeckt werden. Um den Apparat herum muss eine von Materialien freie Sicherheitszone von mindestens 5 cm. den Seiten eingehalten werden. Wir abraten den Schalter zwischen Konverter und Led zu installieren. Die led-Konverter müssen in gelüfteten Stellen weit entfernt von Wärmequellen eingesetzt werden, eine eventuelle Abschaltung des Systems nach einigen Betriebsstunden und seine Wiedereinschaltung erst nachher sind von der Eintretung der thermischen Schutz des Konverters wegen einer falsch ausgeführten Installation verursacht (z.b. in einer enge und unbelüftete Stelle). Dieses Produkt beinhaltet eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F. **EU2019/15**

Solamente el correcto cumplimiento de las instrucciones puede garantizar la seguridad del aparato:

ES NECESARIO CUMPLIRLAS.

Desconectar la tensión antes de cualquier intervención en el aparato. Para un ensamblaje correcto, consultar el esquema adjunto. En el acto de la instalación no cubrir el aparato con material aislante o similar. Alrededor del aparato se tiene que respetar una área libre de cualquier objeto, de mínimo 5 cm./ en cada lado. No pone un interruptor entre convertidor y led. Los convertidores deben ser instalados en lugares aireados y alejados de fuentes de calor, cuando al cabo de unas horas de funcionamiento se produce el apagados y vuelta a encender de los led se debe a la actuación de la protección térmica del convertidor: esto denota instalación mal hecha o en lugar poco aireado. Este producto incluye una fuente de luz de clase energética F. **EU2019/15**



Solo collegamento in parallelo
Only parallel connection
Esclusivament montage en parallèle
Nur für parallelverbindung
Conexión en paralelo



Per evitare di danneggiare il LED effettuare tutti i collegamenti prima di dare tensione -
To avoid damages to LED unit all connection shall be made before to switch power on

Rev 06 - 2022

LINEA
design UT EgoLuce



made in Italy

Art. 6615
24V DC - 15W

Art. 6616
24V DC - 22,5W

LINEA RGB
design UT EgoLuce



Art. 6617
24V DC - 14,4W

Art. 6618
24V DC - 21,6W



EGOLUCE s.r.l. - via I. Newton, 12 - 20016 Pero, Milano - Italy
Tel. +39 02339586.1 - Fax +39 023535112 - www.egoluce.com info@egoluce.com

F	Apparecchio adatto ad essere installato su superfici normalmente infiammabili. Fixture ready for mouting on normally inflammable surfaces. Appareil pouvant être installé sur des surfaces normalement inflammables. Apparat, der auf normal entflammbare Oberflächen angebracht werden kann. Aparato idóneo para ser utilizado en superficies normalmente inflamables.
III	Apparecchio in classe III. Class III luminaire. Appareil de classe. Gerät der Klasse III. Aparato de clase III.

Simbolo RAEE (Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche). Il simbolo RAEE utilizzato per questo prodotto indica che quest'ultimo non può essere trattato come rifiuto domestico. Lo smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a proteggere l'ambiente. Per maggiori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, rivolgersi all'ufficio competente del proprio ente locale, alla società addetta allo smaltimento dei rifiuti domestici o al negozio dove è stato acquistato il prodotto.

RAEE Symbol (Waste Electrical and Electronic Equipment). The use of the RAEE symbol indicates that this product may not be treated as household waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help protect the environment. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local authority, your household waste disposal service provider or the shop where you purchased the product.

Symbole RAEE (Waste Electrical and Electronic Equipment, Déchets électriques et d'équipement électronique). L'utilisation du symbole RAEE indique que ce produit ne peut pas être traité comme déchet domestique. Assurez-vous de vous débarrasser de ce produit selon les lois en vigueur. Vous aiderez ainsi à protéger l'environnement. Pour plus d'informations détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter les autorités locales, le fournisseur de service de mise au rebut des déchets domestiques ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Symbol RAEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Durch Verwendung des RAEE-Symbols weisen wir darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsmüll behandelt werden darf. Sie tragen zum Schutze der Umwelt bei, indem Sie dieses Produkt korrekt entsorgen. Genauere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Stadtverwaltung, von Ihrem Müllabfuhrunternehmen oder im Laden, in dem Sie das Produkt erworben haben.

Simbolo RAEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos). El símbolo RAEE en un producto indica que éste no se puede eliminar como cualquier otra basura. Si garantiza la eliminación correcta del producto, ayudará a proteger el medio ambiente. Para obtener más informaciones sobre el reciclaje del mismo, póngase en contacto con las autoridades locales pertinentes, con el proveedor de servicios de recogida de basura o con el establecimiento donde adquirió el producto.