

RIGA**art. 5613**

77,5 cm

/W - LED 14,4W 4000K

/WW - LED 14,4W 3000K

/XW - LED 14,4 W 2700K



made in Italy

art. A5613....

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.

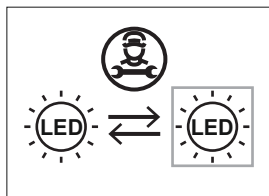
Símbolo RAEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos). El símbolo RAEE en un producto indica que éste no se puede eliminar como cualquier otra basura. Si garantiza la eliminación correcta del producto, ayudará a proteger el medio ambiente. Para obtener más informaciones sobre el reciclaje del 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.



Apparecchio in classe III.
Class III luminaire.
Appareil de classe III.
Gerät der Klasse III.
Aparato de clase III.



Apparecchio adatto ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.
Appareil pouvant être installé sur des surfaces normalement inflammables.
Fixture ready for mounting on normally inflammable surfaces.
Apparat, der auf normal entflammbare Oberflächen angebracht werden kann.
Aparato idóneo para ser utilizado en superficies normalmente inflamables.



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. Autur de l'appareil, il est opportun de maintenir une zone de respect libre de matériaux sur au moins 5 cm. par rapport aux côtes. 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 quelque temps, indique l'intervention de la protection thermique du convertisseur, ceci est symptomatique d'une installation mal réalisée au mal aérée.

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.

Fur eine einwaldfrei 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**



LED source 19,2W/mt - 240 LED/mt, CRI>94

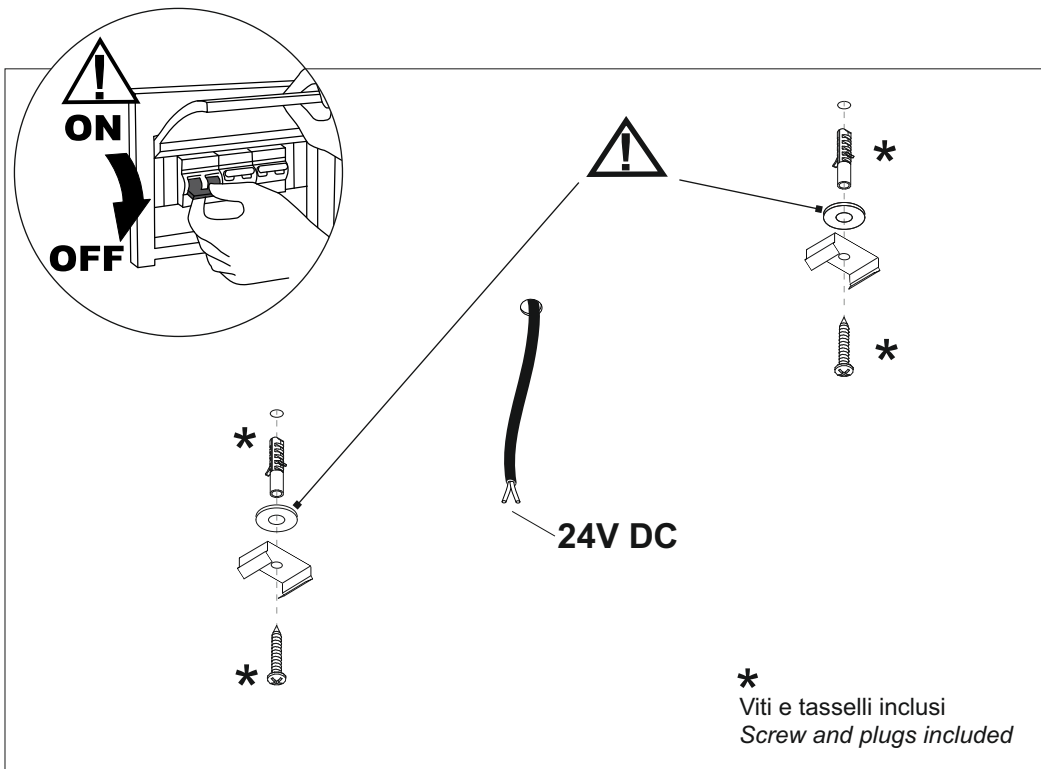
Tabella lunghezze disponibili. Le misure si riferiscono alle lunghezze totali delle lampade complete di tappi
 Table of available lengths. Measures are referred to complete fixtures including closing heads

cm	watt	2700K (XW)	lm source	3000K (WW)	lm source	4000K (W)	lm source
77,5	14,4W	5613.*/XW	1642	5613.*/WW	1732	5613.*/W	1860
102,5	19,2W	A5613.*/100/XW	2190	A5613.*/100/WW	2310	A5613.*/100/W	2480
127,5	24W	A5613.*/125/XW	2737	A5613.*/125/WW	2980	A5613.*/125/W	3100
152,5	28,8W	A5613.*/150/XW	3285	A5613.*/150/WW	3465	A5613.*/150/W	3720
177,5	33,6W	A5613.*/175/XW	3832	A5613.*/175/WW	4042	A5613.*/175/W	4340
202,5	38,4W	A5613.*/200/XW	4380	A5613.*/200/WW	4620	A5613.*/200/W	4960
227,5	43,2W	A5613.*/225/XW	4927	A5613.*/225/WW	5197	A5613.*/225/W	5580
252,5	48W	A5613.*/250/XW	5474	A5613.*/250/WW	5775	A5613.*/250/W	6200
277,5	52,8W	A5613.*/275/XW	6022	A5613.*/275/WW	6352	A5613.*/275/W	6820
302,5	57,6W	A5613.*/300/XW	6570	A5613.*/300/WW	6930	A5613.*/300/W	7440

* Finiture - Finishes **.01** Bianco - White **.02** Nero - Black

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

Rispettare le polarita' nel collegamento
Respect correct polarity when connecting



Solo collegamento in parallelo
Only parallel connection

