



Made in Italy

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni. L'installazione di questo apparecchio deve essere fatta da personale qualificato secondo le istruzioni seguenti che devono essere conservate. Per un corretto funzionamento vedere lo schema allegato. Togliere la tensione prima di effettuare qualsiasi operazione sull'apparecchio. Non superare la potenza massima indicata sull'etichetta dati. La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal costruttore o dal suo servizio di assistenza o da personale altrettanto qualificato. Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con le direttive europee vigenti. Le seguenti informazioni sono valide solo per gli stati membri dell'Unione Europea.
SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO - RAEE (direttiva comunitaria 2012/19/UE)
A fine vita il prodotto è un rifiuto che non deve essere smaltito come rifiuto urbano ma deve essere destinato alla raccolta separata. Per determinare l'ubicazione delle aree pubbliche di raccolta contattare l'ente di raccolta dei rifiuti, o chiedere al venditore. Anche il venditore può ritirare il vecchio prodotto acquistandone uno nuovo dello stesso tipo. Lo smaltimento errato può causare danni alle persone e all'ambiente per la possibile presenza di sostanze pericolose. Sono previste sanzioni in caso di smaltimento abusivo dei suddetti rifiuti.

Safety of equipment is ensured only by strict compliance with the following directions. It is necessary that the installation is completed by qualified personnel following this instructions that will have to be kept. See attached wiring diagram for correct use. Disconnect before doing all operation on the equipment. Do not exceed the indicated maximum power on the data label. The light source contained in this lighting fitting must be replaced only by the manufacturer or his assistance service or by equally staff. This product is carrying the CE-Mark in accordance with the related European Directives. Following information is only for EU-member states.
DISCHARGE OF LUMINAIRE - WEEE (European Directive 2012/19/UE)
This product at its end-life is an electrical waste, and may not be disposed as a normal household waste. You are responsible of the correct disposal of an old product. To determine the locations for dropping off a WEEE contact your local government office, the waste disposal organisation that serves your areas. Sanctions are provided for an illegal disposal of electrical waste.

Controllare che la tensione di alimentazione sia quella riportata sull'etichetta dell'apparecchio. Alimentare l'apparecchio con un cavo tipo adatto.

Mind the local voltage must be the same as indicated on the fitting label.
Switch the fitting on with a suitable cable type.

EN62471-1/08; IEC/TR62778/2014

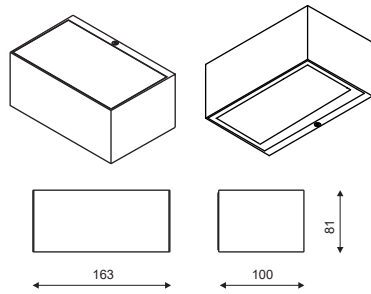
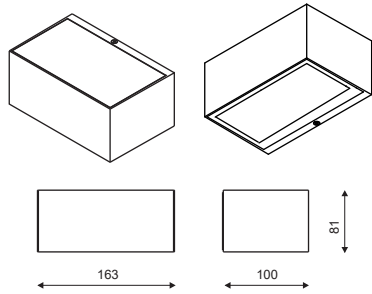
L'apparecchio è in gruppo di rischio RG0 e non sono previste particolari precauzioni per l'installazione.
The unit is in RG0 risk group and no special precautions are required for installation.

L'unité est dans le groupe de risque RG0 et aucune précaution particulière n'est requise pour l'installation.

0,74 mt (3000K)
1,00mt (4000K)

MTA.5416
MTA.5418

MTA.5417
MTA.5419



L'apparecchio deve avere una distanza minima di 0,5m dall'oggetto illuminato.

Il faut maintenir 0,5m de distance entre l'appareil et l'objet éclairé.

The fitting should have a minimum distance of 0,5m from the enlightened object.



Sorgente luminosa non sostituibile dall'utente.

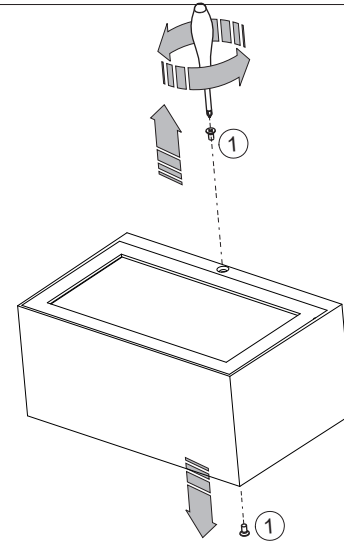
Non-user replaceable light source.



Unità di alimentazione non sostituibile dall'utente.

Non-user serviceable controlgear.

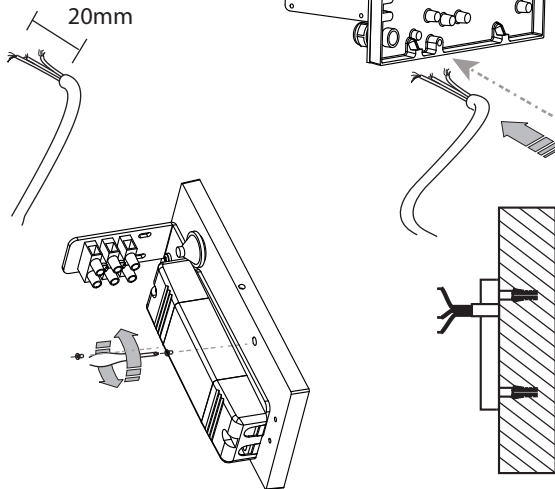
Cod.	W	EMISSIONE
MTA.5416.x5 Y	4,8W/230V	Diretta / Direct
MTA.5417.x5 Y	9,6W/230V	Dir + indiretta/Dir + indirect
MTA.5418.x5 Y	10W/230V	Diretta / Direct
MTA.5419.x5 Y	15W/230V	Dir + indiretta/Dir + indirect



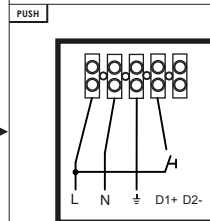
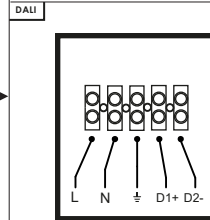
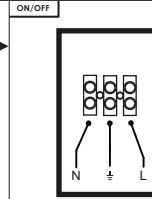
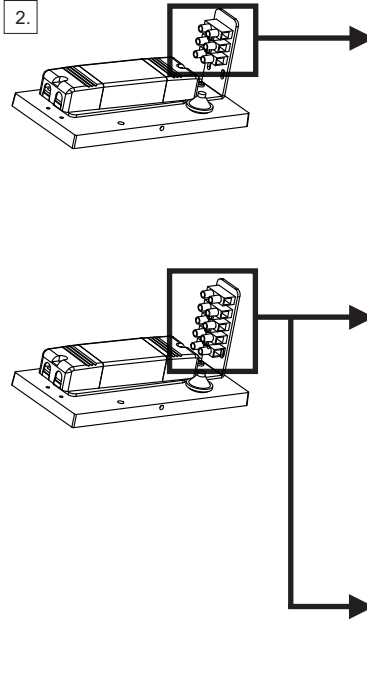
1.

Cables for supply:

- MTA.5416.x5 Y H05RN-F 3x1mm²
- MTA.5417.x5 Y cavo con diametro min/max 5-7mm.
- MTA.5418.x5 Y cable diameter min/max 5-7mm.
- MTA.5419.x5 Y



2.



- Possibilità di utilizzo funzione PUSH fino a 4/5 alimentatori
- Possibility of using PUSH function with up to 4/5 power supplies
- Possibilité d'utiliser la fonction PUSH avec jusqu'à 4/5 alimentations

3.

- Sostituire gli schermi di protezione se danneggiati.
- Remplacer les écrans de protection en cas de détérioration.
- The safety shields must be replaced in case of damage.

