

Controllare che la tensione di alimentazione sia quella riportata

sull'etichetta dell'apparecchio. Alimentare l'apparecchio con

un cavo tipo adatto.

MTA.5416

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEL SISTEMA MINI APOLLO INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR MINI APOLLO SYSTEM

C € IP65 ⊕ 220V/240V 50/60Hz



Switch the fitting on with a suitable cable type.



Mind the local voltage must be the same as indicated on the fitting label.

Made in Italy

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni. L'installazione di questo appar ecchio 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 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 qualstiasi operazione sulfrapparecchio. 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

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 erous substances. Sanctions are provided for an illegal disposal of electrical waste.

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

EN62471-1/08; IEC/TR62778/2014

L'apparecchio è in gruppo di rischio RG0 e non sono previste particolari precauzioni per l'installazione.

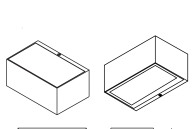
L'unité est dans le groupe de risque RG0 et aucune précaution particulière n'est requise pour l'installation.

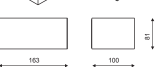
The unit is in RG0 risk group and no special precautions are required for installation.











2.

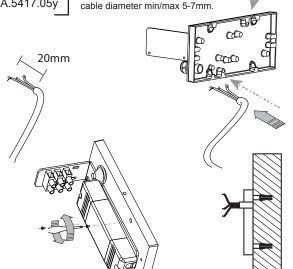
L'apparecchio deve avere una distanza minima di 0,5m dall'oggetto illuminato.

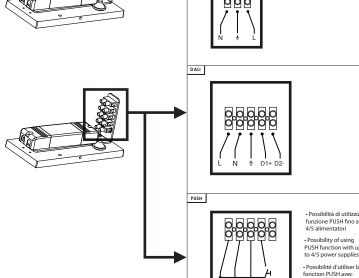
Il faut maintenir 0,5m de distance entre l'appareil

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

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









3.

- · Possibility of using PUSH function with up to 4/5 power supplies
- Possibilité d'utiliser la fonction PUSH avec jusqu'à 4/5 alimentations

