

# TEC-MAR®

MADE IN ITALY



## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Seguire attentamente le indicazioni riportate nelle raffigurazioni.

A) Fissare la staffa A mediante viti e tasselli a espansione o idoneo sistema adatto alla superficie di montaggio. Orientare il proiettore nella posizione desiderata, rispettando le indicazioni di funzionamento.

### B) CABLAGGIO:

-Collegare il cavo di alimentazione in uscita dall'apparecchio rispettando la polarità L=Fase N=Neutro, + Terra, Utilizzare un cavo con sezione di almeno 1 mm<sup>2</sup> per ogni conduttore. Utilizzare un cavo idoneo all'utilizzo esterno.

## MOUNTING INSTRUCTION

Please follow the instruction as shown in the relative picture.

A) Fix the bracket A with screws and screw anchors or fit system suitable for surface mounting. Tilt the projector to the desired location, observing the operation.

### B) WIRING:

-Connect The power cord to the terminal according to the polarity L = Phase N = Neutral, + Earth, use a cable with a section of at least 1 mm<sup>2</sup> for each conduit. Use a 3x1mm<sup>2</sup> three-pole cable suitable for outdoor installation.

## NOTE DI SICUREZZA GENERALE

1. Il montaggio e la manutenzione possono essere eseguiti soltanto da personale con competenze specifiche.
2. Prima di procedere al montaggio, verificare che la rete non sia messa in tensione.
3. Seguire le istruzioni per garantire un funzionamento corretto e sicuro.
4. Utilizzare solo pezzi di ricambio originali per eventuali riparazioni o manutenzioni.
5. Utilizzare esclusivamente le fonti di luce idonee come indicato.
6. Non tirare il cavo di alimentazione o sollevare l'apparecchio dal cavo in questione.
7. Il produttore non garantisce per danni derivanti dal montaggio e/o utilizzo improprio.
8. Per eventuali problemi contattare il fornitore.
9. Il produttore non riconoscerà la garanzia se si dovesse riscontrare che l'apparecchio è stato modificato.
10. L'installazione dei prodotti TEC-MAR deve essere eseguita a regola d'arte.

## GENERAL SAFETY NOTES

1. Only competent persons are allowed to perform mounting and maintenance.
2. Before installation make sure that there is no voltage in the network.
3. Please follow the instruction supplied with the product to ensure proper and safe operation.
4. Use only original parts for repairs or maintenance.
5. Use only suitable light sources indicated on the label.
6. Do not pull the power cord or lift the lamp by the wiring cable.
7. Manufacturer does not guarantee for damage caused by incorrect installation and/or use.
8. If you have any problems contact your supplier.
9. The manufacturer does not recognise a guarantee if you should find that the device has been modified.
10. The installation of the products TEC-MAR must be performed in a workmanlike manner.

## ATTENZIONE!

Non modificare le caratteristiche dell'apparecchio. L'apparecchio non deve essere collegato mediante gruppo soccorritore o gruppo di continuità. L'apparecchio non deve essere alimentato ad una tensione superiore al 10% della tensione nominale.

## ATTENTION!

Do not modify the characteristics of this fixture. The fixture must not be connected via rescuer group or UPS system. The fixture must not be work at voltage greater than 10% of the rated voltage.



La Direttiva Europea 2002/95/CE sul trattamento dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici (RAEE) dispone quanto segue:

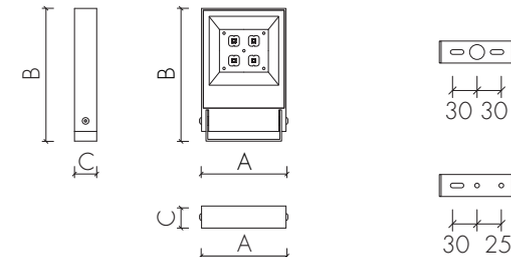
1. Gli apparecchi di illuminazione non devono essere trattati come normali rifiuti urbani.
2. Gli apparecchi illuminanti dismessi devono essere consegnati alle discariche espressamente autorizzate o riconsegnate al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio.
3. Le lampade, se smaltite con l'apparecchio, non devono essere frantumate in quanto contenenti sostanze altamente inquinanti per l'ambiente.
4. Il simbolo del bidone barrato è riportato sui prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.
5. Lo smaltimento abusivo dei detti rifiuti è punito dalla legge.

Pursuant to the EU Directive 2002/95/CE on waste electrical and electronic equipment (WEEE) the following shall apply:

1. Lighting fittings are not to be treated as urban waste.
2. Discarded lighting fittings are to be delivered to authorised waste disposal facilities or return to the distributor when a new equipment of the same time is purchased.
3. Fixtures that are disposed of must not be disassembled or crushed as they contain highly polluting substances.
4. The crossed-out bin mark is applied to remind users that the must be disposed of according to applicable legislation.
5. Unauthorised disposal of waste is on offence and will result in the penalties prescribed by the law.



- ATTENZIONE: RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA
- MANEGGIARE CON CURA
- USARE GUANTI ELETTROSTATICI.
- ATTENTION: RISK OF ELECTRIC SHOCK
- OBSERVE PRECAUTION FOR HANDLING
- USE ANTISTATIC GLOVES.



Art. 7024-MICRO	A	B	C	Kg	MAX surface
15-20W	155	95	25	0,5 Kg	0,0133 m <sup>2</sup>
Art. 7025-MICRO 2	A	B	C	Kg	MAX surface
30W	155	95	25	0,5 Kg	0,0133 m <sup>2</sup>

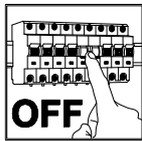
230V 50/60Hz



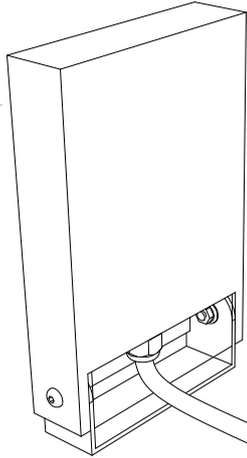
Costruttore / Manufacturer

TEC-MAR S.r.l.  
Via delle Industrie 12  
26835 Crespiatica (LO) Italy  
Tel. +39 0371 484029  
Fax +39 0371 484039  
www.tec-mar.it  
email: tec-mar@tec-mar.it

MADE IN ITALY

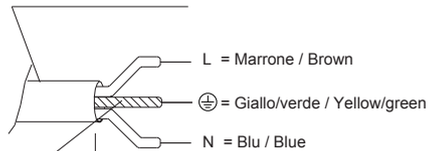


1



220-240Vac  
50/60HZ

H05RN-F 3G  
min 3x1mm<sup>2</sup>  
max 3x2.5mm<sup>2</sup>



L = Marrone / Brown

⊕ = Giallo/verde / Yellow/green

N = Blu / Blue



mm 70

mm 10-12

2

