

# TEC-MAR®

MADE IN ITALY



## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Seguire attentamente le indicazioni riportate nelle raffigurazioni.

A) Non aprire l'apparecchio.

B) Svitare le quattro viti poste agli estremi dell'attacco per incroci.

C) Far passare il cavo d'acciaio di tenuta tra le due parti esterne e stringere le viti laterali fino in fondo.

D) CABLAGGIO:

-Il prodotto viene fornito già con uno spezzone di cavo in uscita.

-Collegare il cavo di alimentazione rispettando la polarità L= Fase N= Neutro, Terra, Utilizzare un cavo con sezione di almeno 1,5 mm<sup>2</sup> per ogni conduttore.

-Utilizzare un connettore o una scatola di derivazione con grado di protezione minimo IP66.

## MOUNTING INSTRUCTION

Please follow the instruction as shown in the relative picture.

A) Do not open the fixture.

B) Unscrew the four screws at the ends of the cross-link.

C) Pass the sealing steel cable between the two outer parts and tighten the side screws to the bottom.

D) WIRING:

-The product is already supplied with a piece of output cable.

-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 1.5 mm<sup>2</sup> for each conduit. Use a 3x1mm<sup>2</sup> three-polar cable.

-Use a connector or junction box with a degree of protection of at least IP66.

## 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 aprire l'apparecchio o modificare le sue caratteristiche.

La sorgente di illuminazione a LED contenuta in questo apparecchio di illuminazione deve essere sostituita solo dal costruttore.

## ATTENTION!

Do not open or modify this fixture.

The LED bulb in this luminaire can be replaced exclusively by the Manufacturer.



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 smessi 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.

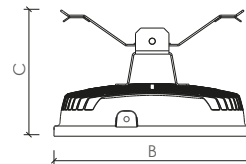
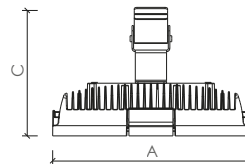
4. The crossed-out bin mark is applied to remind users that the must be disposed of according to applicable legislation.

5. Unauthorised disposal of waste is an 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. 8031 LORD ROAD

40-56-80-100-120W

A  
375

B  
375

C  
230

Kg  
8,7 Kg

MAX surface  
0,140 m<sup>2</sup>

Art. 8046 BLIS ROAD

125-145-170-190W

A  
375

B  
375

C  
230

Kg  
9,0 Kg

MAX surface  
0,140 m<sup>2</sup>

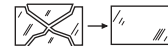
220-240V 50/60Hz

IP66

850°



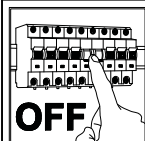
IK08



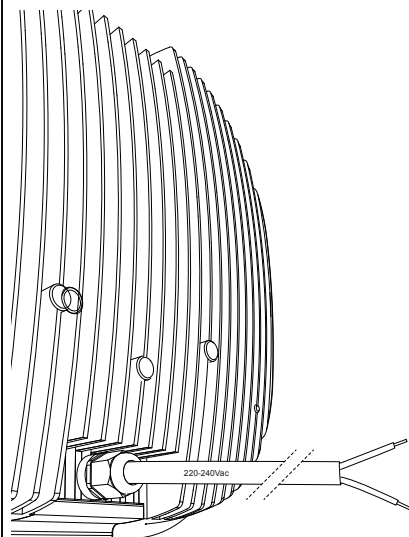
Costruttore / Manufacturer

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

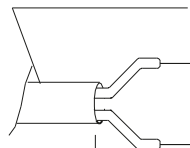
MADE IN ITALY



①



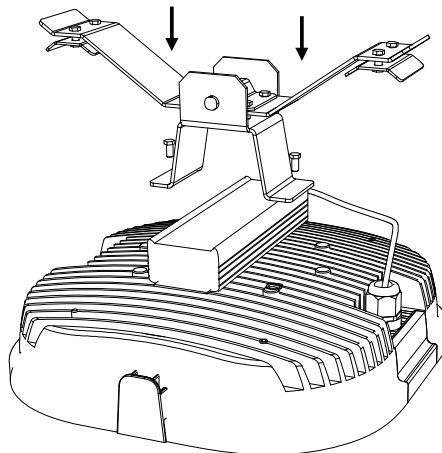
H07RN-F 2G (Ø10÷14mm)  
min 2x1.5mm<sup>2</sup>  
max 2x2.5mm<sup>2</sup>



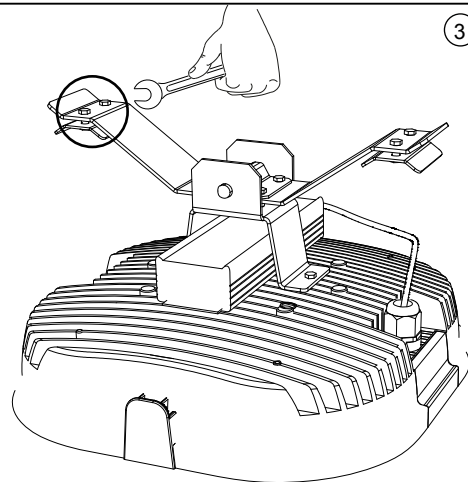
mm 70

mm 10-12

②



③



④

