

BS100 REGOLABILE RD+MW



Ta: -20÷40°C

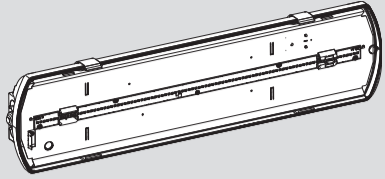
230V-50Hz

IK05-07*

IP65

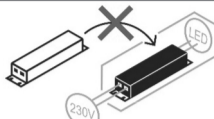


Beghelli



www.beghelli.com

www.beghelli.com
BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15 - località Monteveglio 40053 Valsamoggia (BO) - Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444 - N° Verde 800 626626

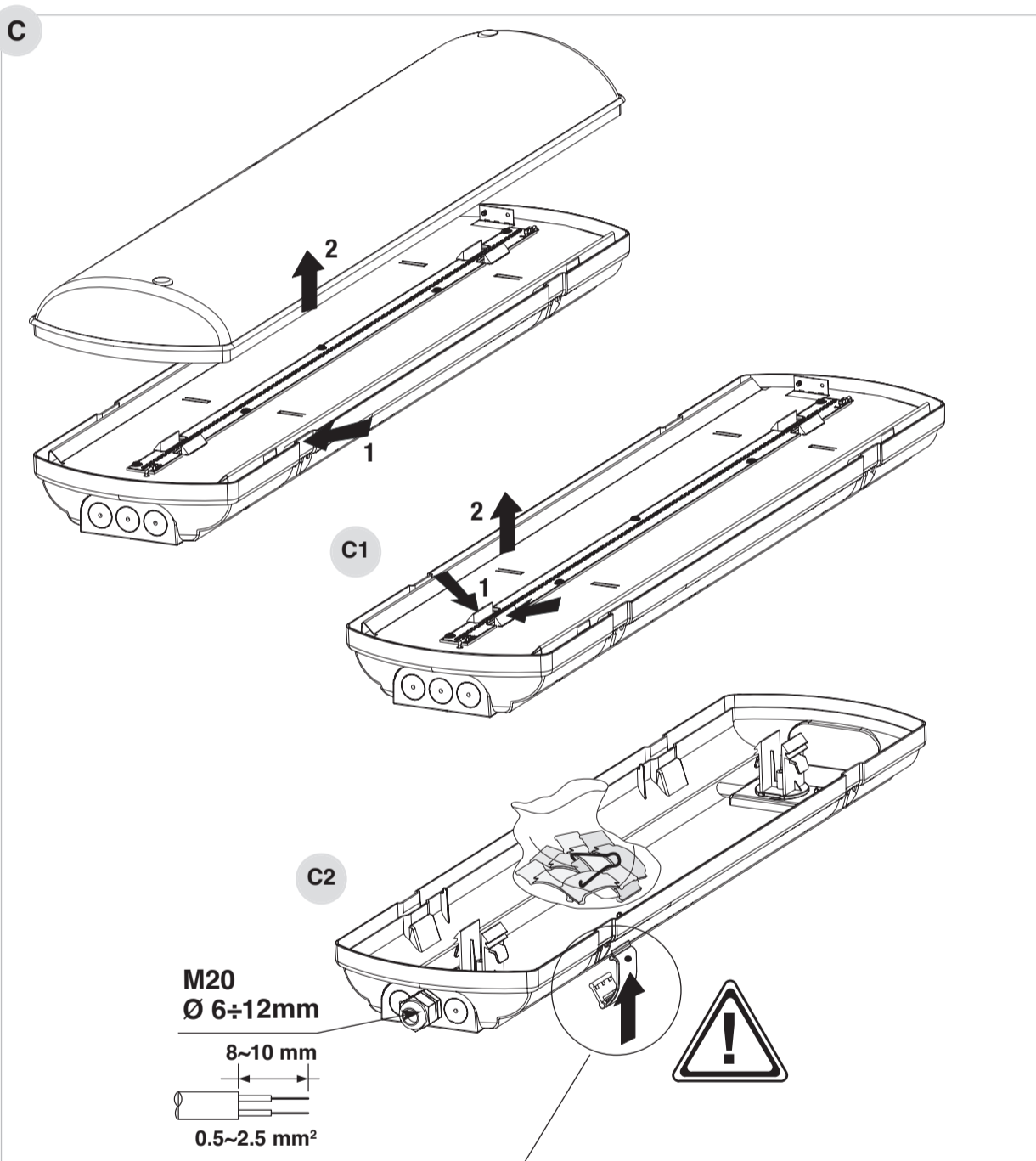
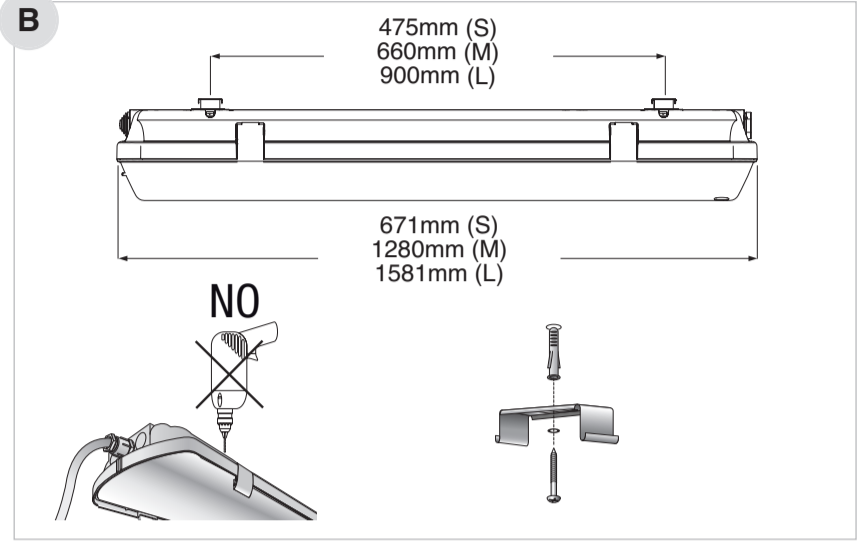
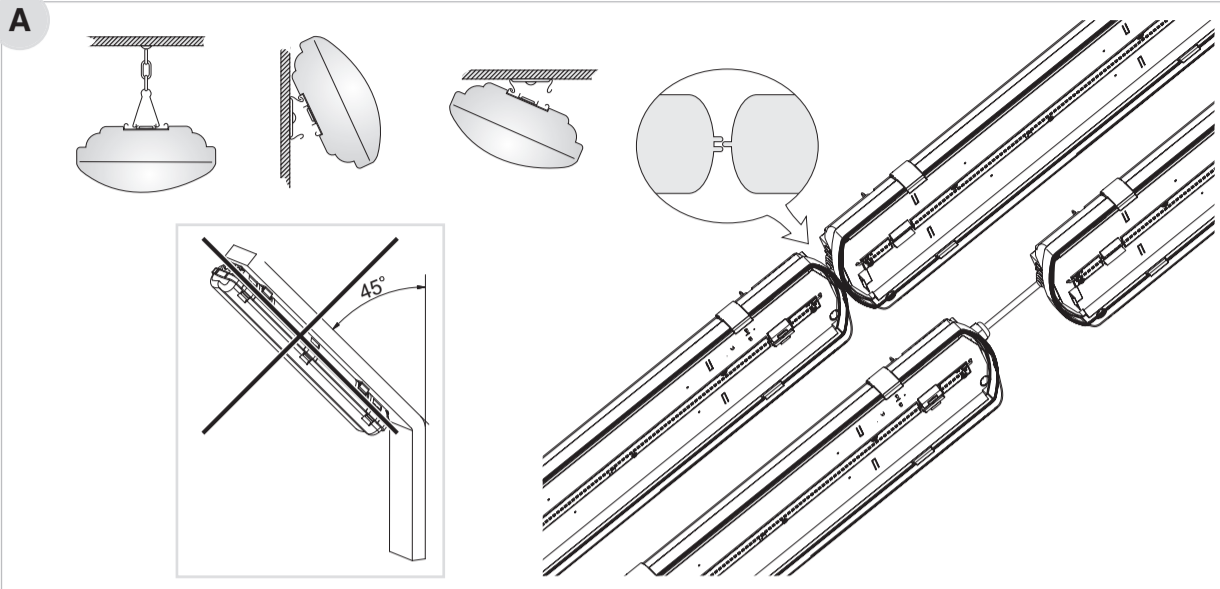


2019/2020/UE



2012/19/UE

334.902.563 A



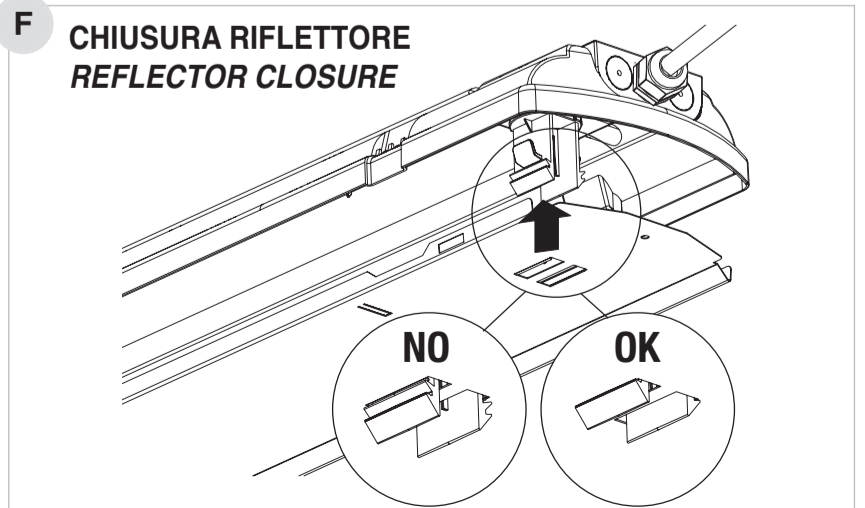
E REGOLAZIONE DELLA POTENZA DEGLI APPARECCHI TRAMITE DIP SWITCH: FARE RIFERIMENTO ALLA TABELLA SUL DRIVER
ADJUSTMENT OF THE POWER OF THE APPLIANCES BY MEANS OF THE DIP SWITCH: REFER TO THE TABLE ON THE DRIVER

Irated(mA)	Power %
200mA	60%
250mA	74%
300mA	88%
350mA	100%

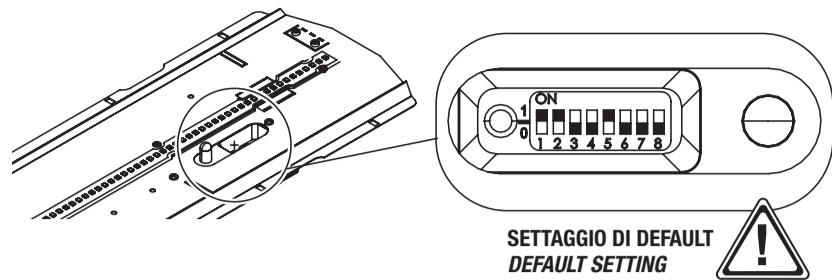
REGOLAZIONE DI DEFAULT
DEFAULT SETTING

POSIZIONAMENTO 4 GANCI CON VITE DI SICUREZZA (2 per lato nella stessa posizione)
POSITIONING 4 HOOKS WITH SAFETY SCREW (2 per side in the same position)

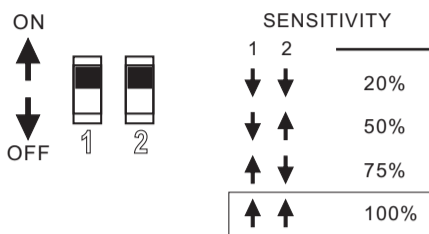
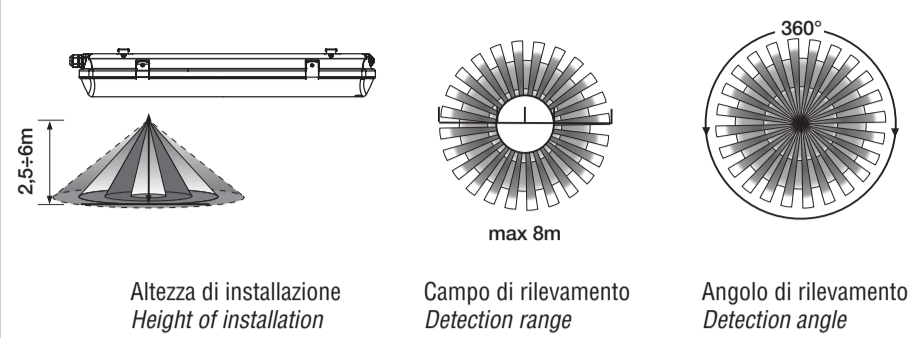
***IK07** Ottenibile usando TUTTE le viti
Obtainable using ALL screws



SETTAGGIO SENSORE MICROONDA - MICROWAVE SENSOR SETTING

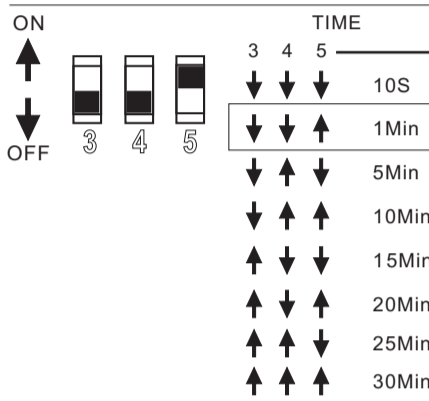


AREA DI RILEVAMENTO DEL SENSORE - SENSOR DETECTION AREA



IMPOSTAZIONE DEL RANGE DI RILEVAMENTO (SENSIBILITÀ) - DETECTION RANGE SETTING (SENSITIVITY)

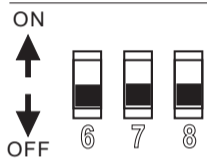
Zona di rilevamento a terra con sensore montato ad un'altezza di 2,5-6 metri. La posizione degli switch fa variare il range di rilevamento.
Ground detection zone with sensor mounted at a height of 2.5-6 meters. The position of the switches varies the detection range.



IMPOSTAZIONE DEL TEMPO DI "ON" - TIME SETTING

La luce può essere impostata su ON per un periodo di tempo compreso tra circa 10 secondi e un massimo di 30 minuti. Qualsiasi movimento rilevato prima di questo intervallo di tempo riavvierà il timer. Si consiglia di selezionare il tempo più breve per regolare la zona di rilevamento e per eseguire il walk test.

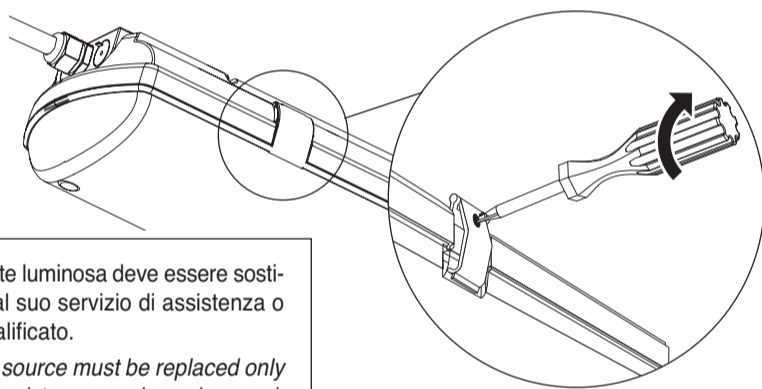
The light can be set to stay ON for any period of time between approx. 10sec and a maximum of 30min. Any movement detected before this time elapse will re-start the timer. It is recommended to select the shortest time for adjusting the detection zone and for performing the walk test.



NON MODIFICARE - DO NOT CHANGE



G

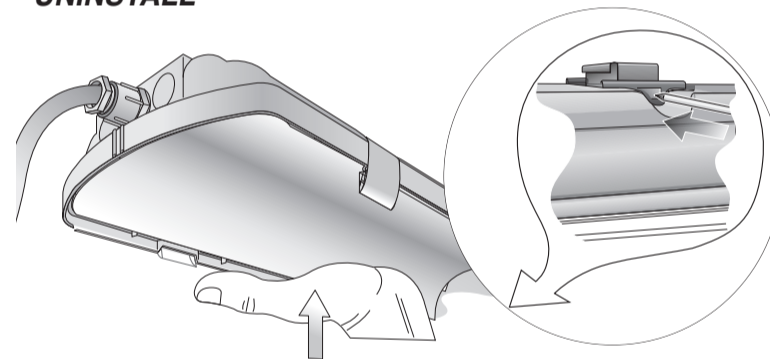


Apparecchio in cui la sorgente luminosa deve essere sostituita solo dal costruttore, dal suo servizio di assistenza o da personale altrettanto qualificato.

Luminaire in which the light source must be replaced only by the manufacturer, by its assistance service or by equally qualified personnel.

H

SMONTAGGIO UNINSTALL

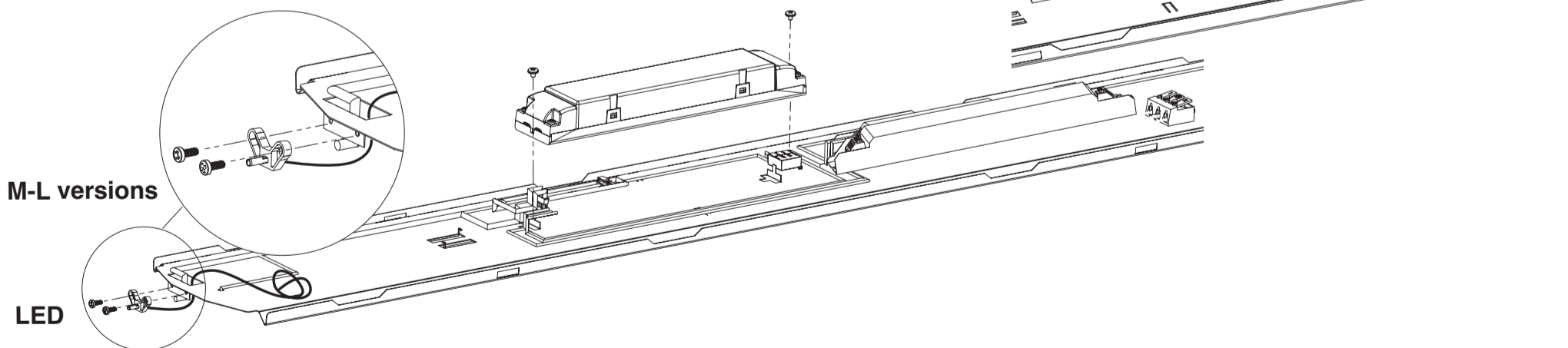


MONTAGGIO INVERTER EMERGENZA (OPZIONALE) EMERGENCY KIT MOUNTING (OPTIONAL)

+ COD. 19367 - 19371 - 19398 - 19399



Temperatura di esercizio massima 30°C
Maximum operating temperature 30°C



CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORE A MICROONDA

- Copertura angolo di rilevazione: 360°
- Frequenza Operativa: 5.8GHz
- Potenza RF: < 0.2mW
- Temperatura di funzionamento: -15°C ÷ 70°C

AVVERTENZE - GARANZIA

- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
- La sorgente LED è di tipo non sostituibile. Per eventuali riparazioni rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato e richiedere l'utilizzo di ricambi originali.

Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

- Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.
- * **Attenzione:** scossa elettrica

TECHNICAL CHARACTERISTICS MICROWAVE SENSOR

- Detection angle coverage: 360°
- Operating Frequency: 5.8GHz
- RF power: < 0.2mW
- Operating temperature: -15°C ÷ 70°C

WARNINGS - GUARANTEE

- This device shall be used exclusively for the purpose for which it has been designed. Any other use is considered improper and therefore dangerous.
- LED source is not replaceable. Contact an authorised technical service centre for any repairs possibly required use only original spare parts.

The lacked respect of the above conditions may compromise the safety of the device.

- This product contains a light source of energy efficiency class D.
- * **Caution:** electric shock