

## Dati tecnici

**Ingresso alimentazione (ogni lampada)**  
 Alimentazione 220VAC 50Hz  
 Potenza max. per modulo 25W/0,4A  
 Corrente di picco max. 10A max  
 cos φ >0.95

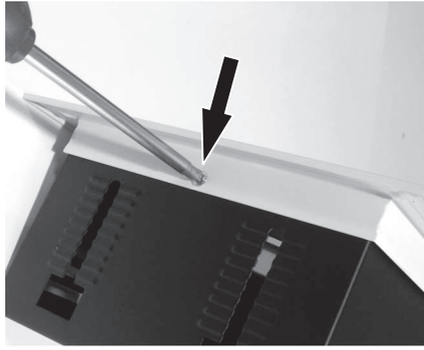
**Alimentazione LED**  
 V nom 36V  
 I nom 700 mA

### Dati meccanici ed ambientali

Temperatura ambiente -10°...35°C  
 Peso per modulo 1,32 kg  
 Dimensioni corpo senza cornice  
 A25-MC1-R 155x155x135 mm  
 A25-MC2-R 315x155x135 mm  
 A25-MC3-R 465x155x135 mm  
 Foro di montaggio  
 A25-MC1-R 165x165 mm  
 A25-MC2-R 325x165 mm  
 A25-MC3-R 475x165 mm

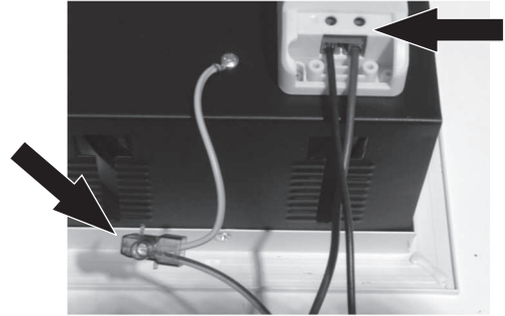
## Verifica viti della rotazione modulo LED

1. Stringere le viti della rotazione modulo LED che potrebbero rallentarsi durante la fase di trasporto



## Collegamenti di alimentazione

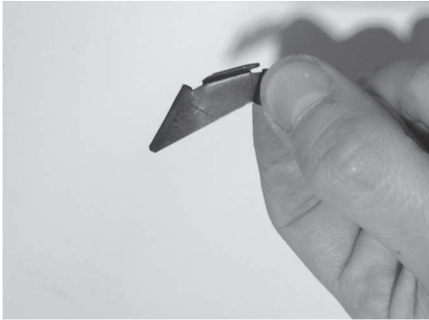
1. Aprire il coperchio vano alimentazione 220V (solo A25-MC1-R, se montato)
2. Collegare i conduttori della fase, neutro e terra
3. Chiudere il coperchio vano alimentazione 220V



**Attenzione! Eseguire collegamenti solo in assenza della corrente elettrica**

## Fissaggio al controsoffitto

1. Inserire involucro lampada all'interno del foro nel controsoffitto e preparare i perni di fissaggio prendendo li come indica la fotografia



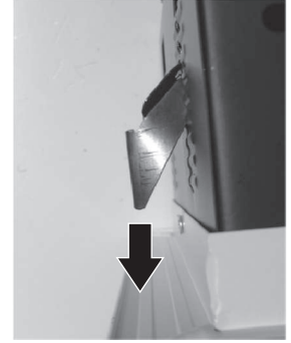
## Fissaggio al controsoffitto

1. Introdurre i perni di fissaggio dentro le apposite cavita' sulle pareti. La foto indica la corretta posizione del perno



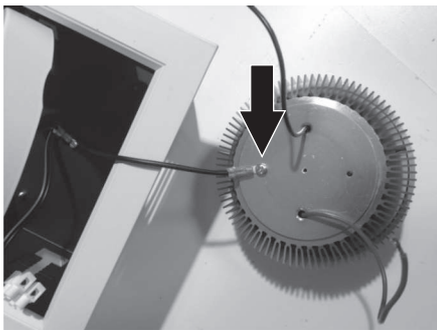
## Fissaggio al controsoffitto

1. Stringere i perni e spostarli in basso finche non si assicura sufficiente aderenza contro la superficie interna del controsoffitto



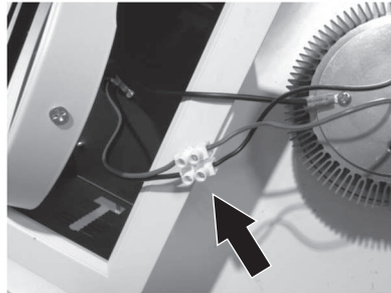
## Ancoraggio del modulo LED

1. Utilizzano la vite in dotazione, fissare la corda di ancoraggio al modulo LED



## Collegamenti del modulo LED

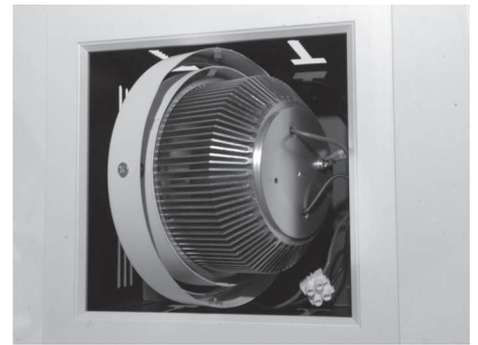
1. Collegare il modulo LED ai morsetti bassa tensione rispettando la polarita' (filo rosso positivo e filo nero negativo)



**Attenzione! Modulo LED non funzionera' in caso di inversione di polarita'**

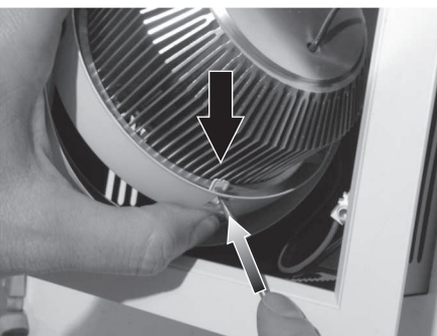
## Fissaggio del modulo LED

1. Introdurre il modulo LED nella propria sede



## Fissaggio del modulo LED

1. Utilizzando il cacciavite, piegare all'interno le tre linguette di sostegno del modulo LED



## Riposizionamento modulo LED

1. Ruotare il modulo LED verso interno dell'involucro della lampada



## Dichiarazione CE

Produttore: LUX Italia srl  
 Via dei Murari 10  
 24041 BREMBATE (BG)  
 P.IVA 02295530220

Dichiara sotto la propria responsabilita' che il prodotto fornito **LAMPADA a LED A25-MCx-R** e' conforme alle specifiche pubblicate al momento della fornitura, portando il marchio CE secondo:

Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/EC  
 Direttiva sulla compatibilita' elettromagnetica EMC 2004/108/EC  
 ed in particolare le specifiche/normative:  
 IEC61326-1:2005 / EN61326-1:2006  
 † CISPR 11:2003 / EN 55011:2007  
 † IEC 61000-4-2:2001 / EN 61000-4-2:1998+A1:1998+A2:2001  
 † IEC 61000-4-3:2002 / EN 61000-4-3:2002  
 † IEC 61000-4-4:2004 / EN 61000-4-4:2004  
 † IEC 61000-4-5:2001 / EN 61000-4-5:1995+A1:2001  
 † IEC 61000-4-6:2003 / EN 61000-4-6:2007  
 † IEC 61000-4-11:2004 / EN 61000-4-11:2004  
 † IEC 61010-1:2001 / EN 61010-1:2001

Data: 17/01/2015