

## ARONA301-302

MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE  
USE AND INSTALLATION MANUAL**PRECAUZIONI IMPORTANTI – IMPORTANT WARNING**

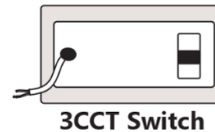
- Prima di iniziare leggere attentamente questo manuale e controllare il prodotto in tutte le sue parti affinché non vi siano danni visibili. Se si notano problemi rivolgersi al rivenditore. Conservare il manuale per future consultazioni.
  - Questo prodotto dovrà essere destinato esclusivamente all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso sarà da considerarsi improprio.
  - Il produttore non potrà essere considerato responsabile per eventuali danni a cose o persone derivanti da un uso improprio e/o da manomissioni del prodotto acquistato.
  - Il prodotto non deve essere modificato. Qualsiasi modifica annulla la garanzia.
  - L'installazione deve essere eseguita solo da personale qualificato che si attenga a queste istruzioni e alle vigenti norme sugli impianti.
  - Controllare che i parametri elettrici dell'impianto siano compatibili con l'apparecchio prima di installarlo.
  - Prima di procedere all'installazione o qualsiasi altro intervento sul prodotto disinserire la tensione di rete.
  - Assicurarci che il prodotto sia adatto alle condizioni ambientali del luogo in cui dovrà essere installato.
  - Non installare il prodotto nei pressi di fonti di calore dirette.
  - Installare il prodotto in una posizione in cui possa ricevere una sufficiente aerazione per consentirne un'adeguata dissipazione termica.
  - Attendere il raffreddamento del modulo prima di maneggiarlo, al fine di evitare lesioni personali.
  - Per utilizzi in condizioni particolari, contattare sempre l'assistenza tecnica.
- 
- *Read carefully the manual before use and check that not any damage is visible. In case contact the retailer. Keep this manual for future needs.*
  - *This product must only be used for the purpose for which it was designed. Any other form of use should be considered improper.*
  - *The manufacturer cannot be held liable for any damage to property or injury to human beings if the product is improperly or incorrectly used or tampered with.*
  - *The product must not be modified. Any modification will void the warranty.*
  - *Installation must only be carried out by qualified personnel, respecting these instructions and the system standards in force.*
  - *Check the electrical parameters of the system if they are compatible with the product before installing it.*
  - *Before starting, make sure that the main power is switched off.*
  - *Make sure the device is suitable for the environmental condition in which it will be working*
  - *Do not install the product near direct heat sources.*
  - *Install the product in a position where it can receive enough ventilation to allow adequate heat dissipation.*
  - *Wait for the module cool down before handling it, in order to avoid personal injury.*
  - *For use in particular conditions, always contact technical assistance.*

## CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

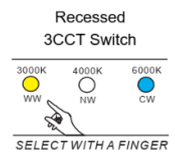
MODELLO MODEL	Potenza Power (W)	Tensione di alimentazione Voltage (AC 50/60 Hz)	CCT (°K)	Lumen Modulo Module Lumen	Lumen Apparecchio Fixture Lumen	Fascio Beam Angle	CRI	Dimensioni Dimensions (mm)	Protezione IP IP Protection	Classe Class
ARONA301	4,5	220-240V	3000 4000 6000	320	240	120°	>80	115*81*48	IP66	
ARONA302	4,5	220-240V	3000 4000 6000	320	150	38°	>80	115*81*48	IP66	

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G

*This product contains a light source of energy efficiency class G*

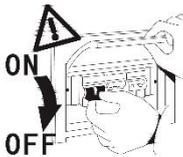


3 CCT Switch



SELECT WITH A FINGER

## ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE – INSTALLATION INSTRUCTION



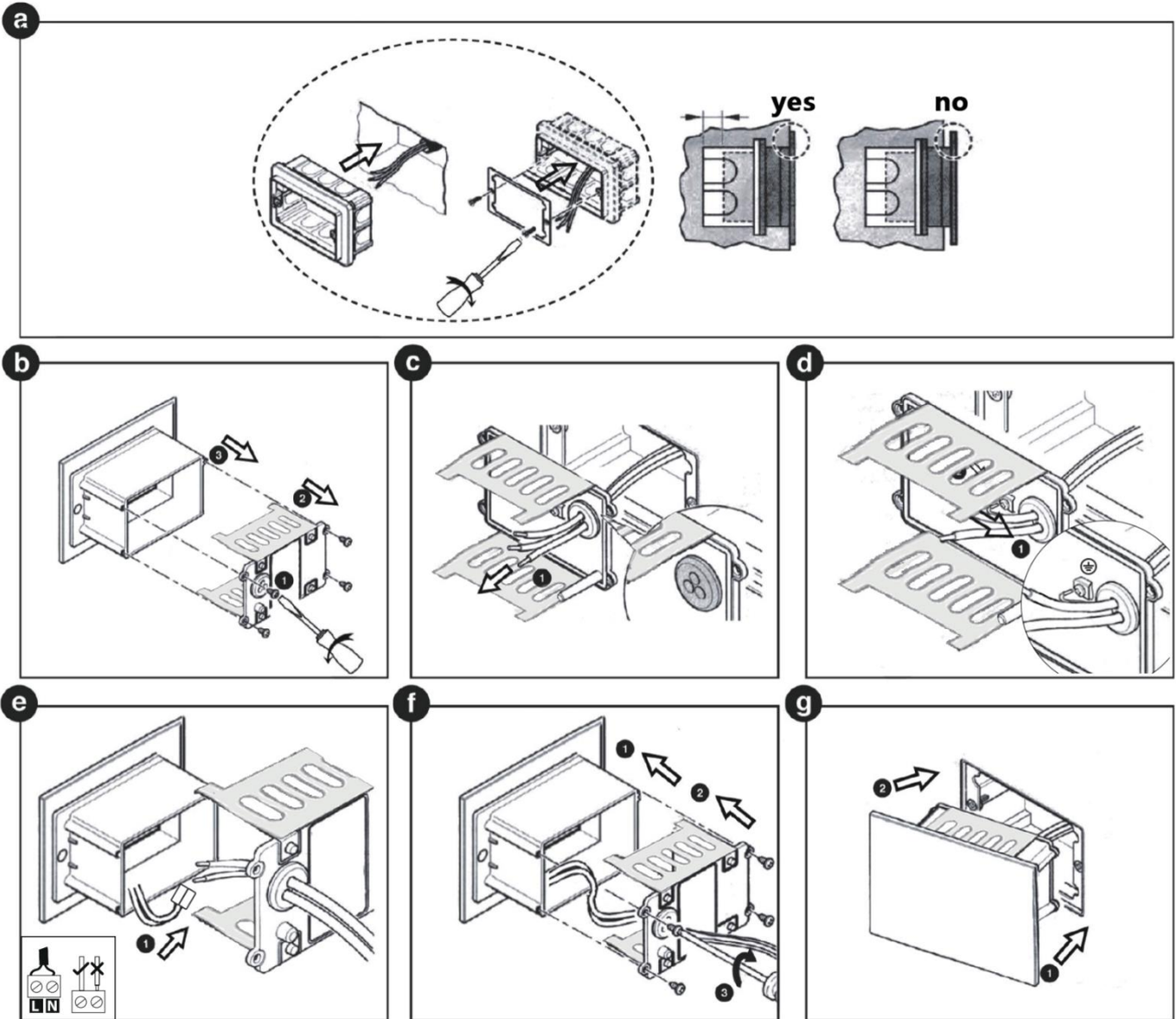
Quando si utilizzano apparecchi elettrici è necessario seguire le precauzioni di sicurezza di base per evitare il rischio di incendio, scosse elettriche e danni a cose o persone. Prima di iniziare assicurarsi di aver tolto tensione all'impianto elettrico.

*When using electrical appliances safety precaution must be followed to avoid the risk of fire, electric shock and personal injuries. Before starting, make sure that the main power is switched off.*

- Se non ancora presente nell'impianto, fissare la scatola 503\* nel muro e avvitare i supporti metallici in dotazione.
- Smontare la parte posteriore del segnalibro e impostare la temperatura di colore desiderata tramite l'interruttore integrato.
- Passare i cavi attraverso il pressacavo speciale a tre fori.
- Collegare il cavo di terra al morsetto posto nella parte interna del coperchio.
- Collegare i cavi di fase e neutro alla morsettiera.
- Riassemblare il segnalibro.
- Inserire il segnalibro nella scatola 503.  
Ripristinare l'alimentazione dell'impianto.

- If not yet present in the system, fix box 503\* to the wall and screw the supplied metal supports.*
- Disassemble the back of the steplight and set the desired colour temperature using the integrated dip-switch.*
- Pass the cables through the special three-hole cable gland.*
- Connect the earth cable to the terminal located on the inside of the cover.*
- Connect the phase and neutral cables to the terminal block.*
- Reassemble the steplight.*
- Insert the steplight in box 503.  
Restore the system power supply.*

\*Per l'utilizzo di scatole 503 da cartongesso, verificarne prima l'effettiva compatibilità / *For the use of 503 drywall boxes, first check their actual compatibility.*



## NOTE RELATIVE ALLO SMALTIMENTO - NOTES ON DISPOSAL ON WASTE MATERIAL



Il simbolo del bidone barrato indica che a fine vita il prodotto deve essere smaltito come rifiuto elettrico o elettronico (RAEE). Secondo la direttiva 2012/19/CE, è vietato trattare le parti elettriche come fossero normali rifiuti urbani. Tali rifiuti sono soggetti a raccolta differenziata organizzata dai comuni. Eventualmente contattare le autorità competenti sul territorio per avere informazioni circa il sistema di smaltimento disponibile.

Lo smaltimento improprio di tali rifiuti o parte di essi, può danneggiare l'ambiente e la salute a causa di sostanze pericolose. Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è sanzionato ai sensi del D.Lgs. 25/07/2005 n.151.

*The crossed-out wheeled bin indicates that the product must be treated as an electric or electronic waste (WEEE). According to the Directive 2012/19/EC it's forbidden to treat electric parts as urban waste. Electric and electronic equipment must be recycled and separated sending them to the local recycling area. Contact local authorities in case of need.*



Questo prodotto soddisfa i requisiti delle Direttive Europee 2014/35/UE (LVD-Direttiva Bassa Tensione), 2014/30/UE (EMC-Compatibilità Elettromagnetica), 2011/65/UE (RoHS-Con modifica introdotta dalla Direttiva Delegata (UE) 2015/863 dalla Commissione)

Product complying with reference European Directive 2014/35/UE (LVD-Low Voltage Directive), 2014/30/UE (EMC-Electro Magnetic Compatibility), 2011/65/UE (RoHS-With amendments introduced by Commission Delegated Directive (EU) 2015/863)