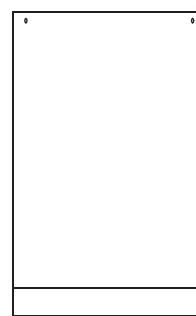
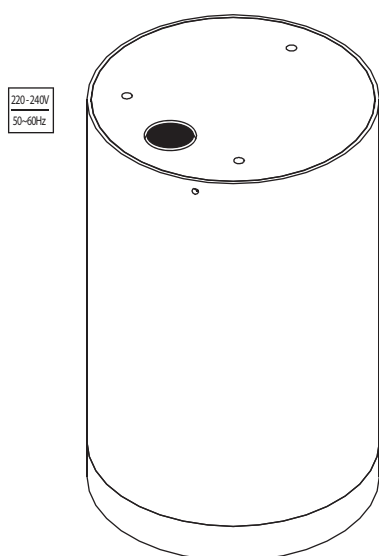


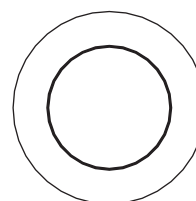
# KIROPS

## KIROPS SURFACE ISTRUZIONI DI MONTAGGIO / INSTALLATION INSTRUCTIONS

MKIR090\_02\_AA



221



(mm)

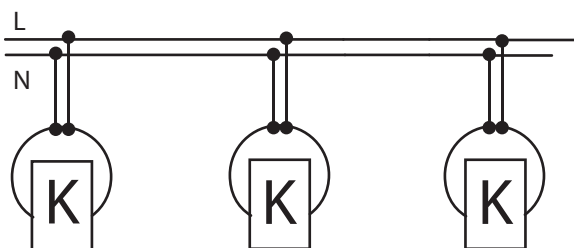
Ø140



- L'installazione deve essere fatta da personale qualificato.
- Installation should be carried out by a suitable qualified installer.
- Effettuare il cablaggio come da schema sotto.
- To wire according to wiring diagram below.

### ESEMPIO DI COLLEGAMENTO (connessione in parallelo) EXAMPLE OF CONNECTION (parallel connection)

LINE 230V  
50/60Hz



**K** Kirops  
Surface

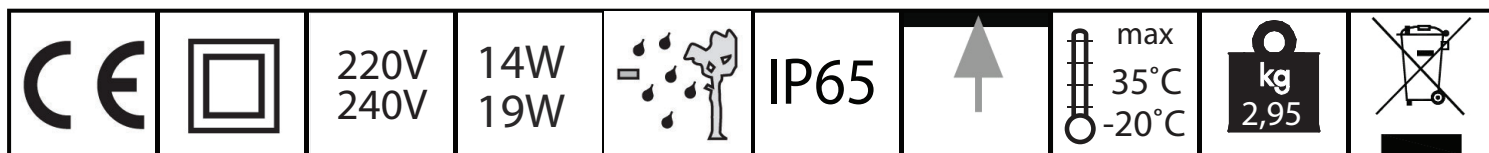
- Il fissaggio a soffitto deve avvenire con un substrato proporzionato al carico di lavoro.
- The ceiling fixing must be installed into a reliable substrate to achieve the working load.



GENERALI / GENERALS

- L'installazione deve essere fatta da personale qualificato.
- Installation should be carried out by a suitable qualified installer.
- In caso di guasti, previa autorizzazione al reso di ILTI Luce, il prodotto non dovrà essere nè aperto nè smontato.
- In case of failure, upon a return authorization of ILTI LUCE, the product will be not neither open nor dismantled.
- Tutte le operazioni di cablaggio e manutenzione vanno eseguite con l'interruttore generale in posizione OFF.
- All wiring and maintenance must be performed with the main switch in the OFF position.
- Collegare l'apparecchio al cavo sospensione e poi connettere la lampada alla rete di alimentazione
- Connect the fitting to the suspension cable and then connect the luminaire at supply rated.

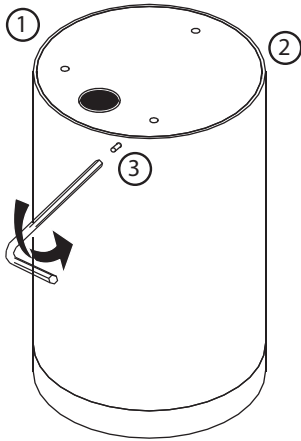
- Togliere tensione prima di eseguire operazioni di manutenzione.
- Disconnect main voltage before maintenance operation.
- Effettuare il cablaggio usando un sistema che garantisca almeno il grado IP della lampada.
- Make the wiring using a system that guarantees at least the IP grade of the lamp.
- Ridare tensione all'impianto.
- Restoring voltage.



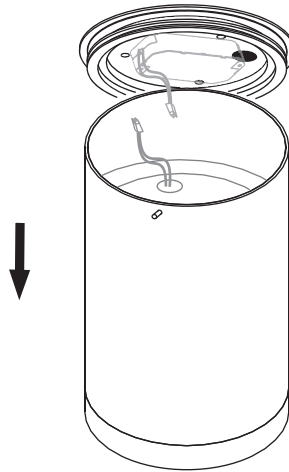
si consiglia la conservazione delle seguenti istruzioni - we suggest you to keep this copy for your files

IP65 application

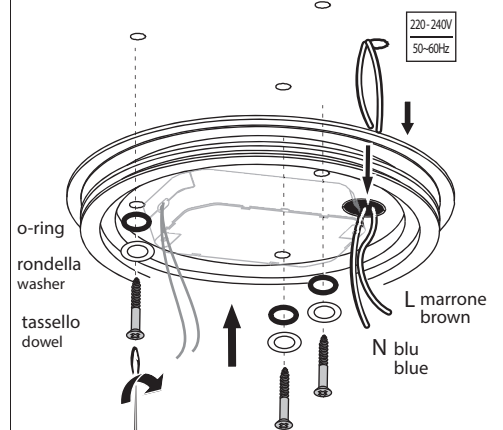
1- Allentare i 3 grani di fissaggio per la base.  
- Unscrew the 3 fixing no head screws of the base.



2- Sfilare la base per procedere al fissaggio a parete.  
- Remove the base in order to fix it to the wall.

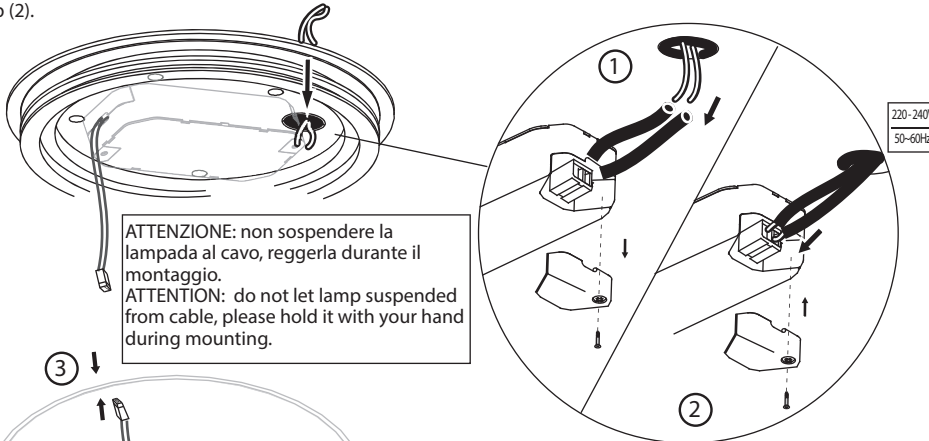


3- Praticare tre fori sul soffitto corrispondenti ai fori sul rosone, far passare i cavi di alimentazione attraverso il passacavo in gomma IP67. Inserire tre tasselli a espansione e fissare con tasselli adeguati (non inclusi) utilizzando oring e rondella come da immagine sotto.



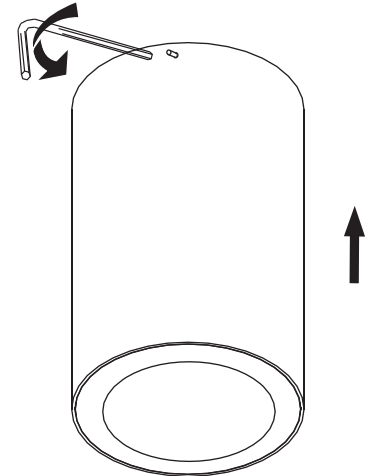
- Drill 3 holes on the ceiling corresponding to the holes on the rose, pass cables through IP67 cable gland. Insert the 3 rawlplugs and proper dowels (not included) using oring and washer as indicated in the pictures above.

4- Inserire i cavi di alimentazione all'interno della guaina in dotazione (1), connetterli alla morsettiera dell'alimentatore e richiudere con l'apposito coperchio (2).  
- Insert feeding cables in the sheath included (1), connect the network cable, secure it to the terminal and close the cap (2).



5- Collegare i connettori per la bassa tensione come da figura (3)  
- Connect low voltage connectors as indicated in the picture (3)

6- Una volta fissata la base riposizionare la lampada assicurandosi di rifissarla con i grani alla base a muro.  
- Once the base is fixed, fit the luminaire to the base blocking it with the no head screws.



CABLAGGIO / WIRING

-Effettuare il cablaggio usando un sistema che garantisca almeno il grado IP del faretto.  
-Make the wiring using a system that guarantees at least the IP grade of the spot.

- Dare tensione all'impianto solo dopo aver collegato tutti i LED all'alimentatore.  
- Connect the fitting to the power supply only after connecting all LED to the driver.



SMALTIMENTO/  
DISPOSAL

Secondo la direttiva comunitaria WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) l'apparecchio non può essere smaltito con i rifiuti indifferenziati. Deve essere portato nelle strutture locali per lo smaltimento ed il riciclaggio dei prodotti elettronici.

In accordance with EU Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment), luminaires must not be disposed of with other household waste. At the end of their life, luminaires must be taken to the appropriate local facility available for the disposal or recycling of electronic products.