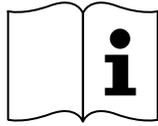
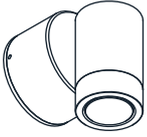


## LUX W- S

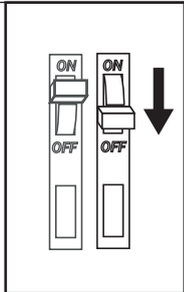
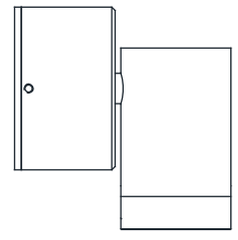
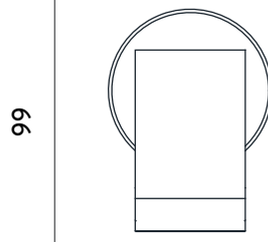
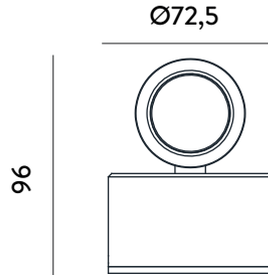
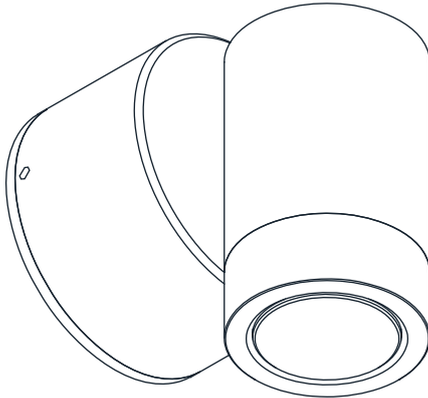
### Outdoor Spot

17° / 46°



**Installazione / Installation**

110-240V\*  
50-60Hz



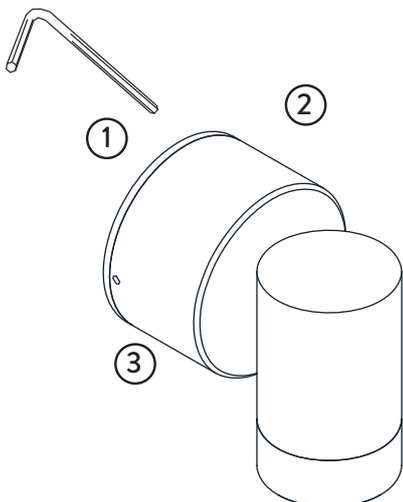
(mm)

Ø 50

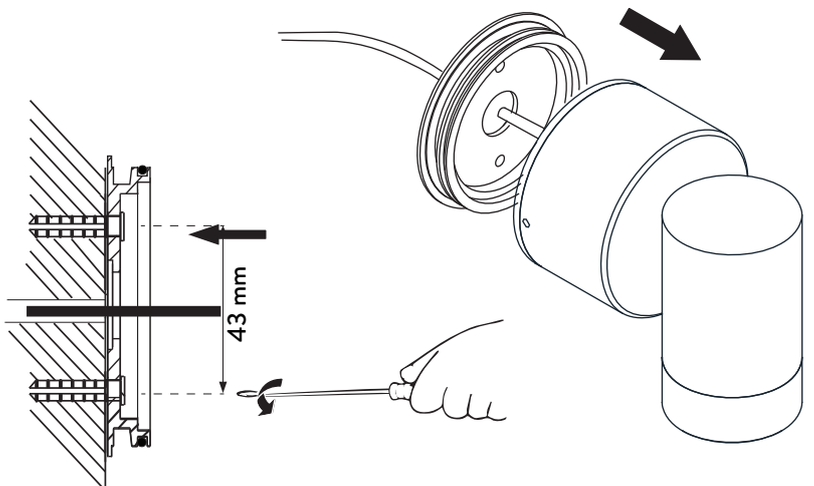
-  L'installazione deve essere fatta da personale qualificato./Installation should be carried out by a suitable qualified installer.
-  Effettuare il cablaggio usando un sistema che garantisca almeno il grado IP del faretto/ Make the wiring using a system that guarantees at least the IP grade of the 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

**Modalità d'installazione / Installation**

- 1- Allentare i 3 grani di fissaggio per la base.  
-Remove the 3 fixing screws of the base.

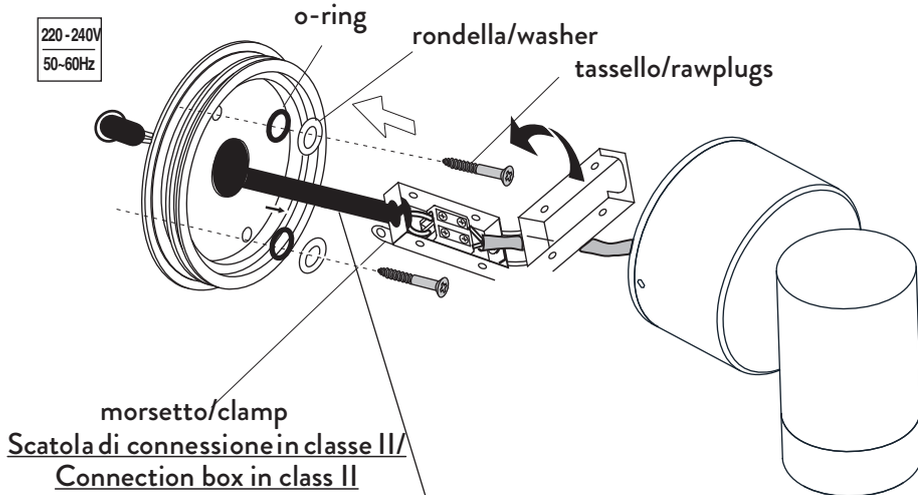


220-240V  
50-60Hz



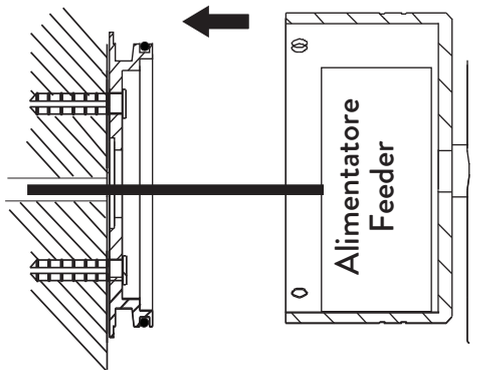
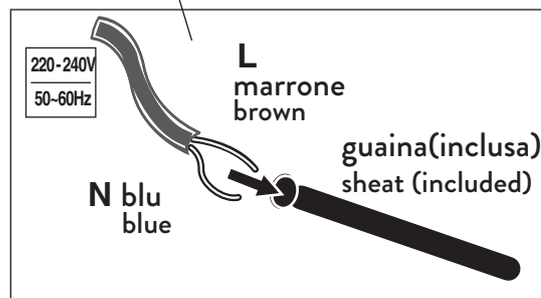
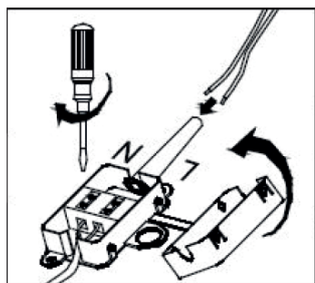
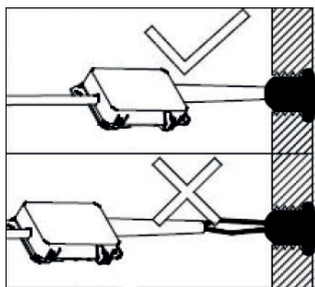
- 2- Sfilare la base per procedere al fissaggio a parete tramite appositi tasselli a muro (non inclusi).  
-Remove the base in order to fix it to the wall with wall dowels (not included).

- Praticare due fori nella parete alla distanza misurata e inserire due tasselli a espansione e viti opportune. Collegare la lampada al circuito primario (230Vac) tramite l'apposita scatola di connessione in classe II all'interno (incluso).
- After calculating the distance, make 2 holes in the wall and insert the 2 rawlplugs and appropriate screws. Connect the lamp to the primary circuit (230V) through the internal appropriate connection box Class II (included).



Fissata la base, riposizionare la lampada e bloccarla sulla stessa tramite i grani.

Once the base is fixed, fit the luminaire to the base blocking it with the no head screws.



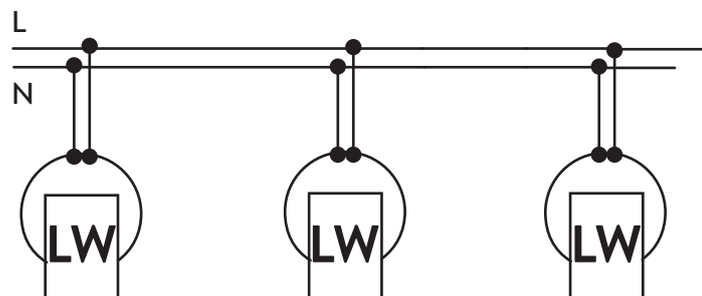
- Far passare cavo di rete nella guaina (accorciarlo se necessario) e fissarlo al morsetto.
- Put the network cable in the sheat (shorten it if necessary) and secure it to the terminal.

**Esempio di collegamento (connessione in parallelo) / Example of connection ( parallel connection)**



Lux W

LINE  
220-240V  
50/60Hz



ITALIANO

AVVERTENZE



## LAMPADE OUTDOOR

L'installazione deve essere fatta da personale qualificato. / Togliere tensione prima di eseguire operazioni di manutenzione / Tutte le operazioni di cablaggio e manutenzione vanno eseguite con l'interruttore generale in posizione OFF / Non aprire il faretto/lampada.

Dare tensione all'impianto solo dopo aver collegato tutti i LED all'alimentatore (quando previsto) / In caso di guasti, previa autorizzazione al reso di NEMO Studio il prodotto non dovrà essere né aperto né smontato e il cavo deve essere tagliato lasciandone almeno 10/15cm/ Effettuare il cablaggio usando un sistema che garantisca almeno il grado IP del faretto / Se previsto, usare esclusivamente le lampadine del tipo e della potenza indicate nei dati dell'etichetta. / Quando non è espressamente indicato evitare di esporre il prodotto in ambienti con presenza di cloro, salsedine o altri agenti aggressivi. / La temperatura di colore (CCT) delle sorgenti LED può differire dal valore nominale dichiarato in un range di  $\pm 5\%$  / NEMO si riserva di apportare qualsiasi modifica tecnica o formale senza preavviso, soprattutto per quanto concerne le sorgenti LED. / Queste istruzioni devono essere conservate con cura per ogni ulteriore consultazione.

-Per un corretto funzionamento, l'apparecchio necessita di relativo vetro di protezione integro.



ENGLISH

CAUTION

## OUTDOOR LUMINAIRE

Installation should be carried out by a suitable qualified installer. / Disconnect main voltage before maintenance operation / All wiring and maintenance must be performed with the main switch in the OFF position / Don't open the luminaire.

Connect the fitting to the power supply only after connecting all LED to the driver (when expected) / In case of failure, upon a return authorization of NEMO Studio, the product will be not neither open or dismantled and the cable must be cut leaving at least 10/15cm / Make the wiring using a system that guarantees at least the IP grade of the spot. /

Se previsto, usare solo lampadine di tipo e potenza specificate in etichetta / Do not install fixture in environment with presence of chlorine, salt air or aggressive agents, if not expressly mentioned. / The color temperature (CCT) of LED sources can be different from the declared nominal value within a range of  $\pm 5\%$ . / NEMO reserves the right to make any technical or formal alterations to its products without giving prior notice, especially for LED sources. / We recommend you to keep instructions for further consultations.

-For a proper operation, the fitting requires its protective undamaged glass.

ITALIANO

SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO



Questo apparecchio di illuminazione è prodotto in conformità alla Direttiva EU 2012/19/EU.

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.



ITALIANO

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PULIZIA DELLE LAMPADE

Pulire periodicamente gli apparecchi per rimuovere gli accumuli di sporco e sostanze che si depositano sulle superfici a contatto con aria/acqua. Prima della pulizia, spegnere l'apparecchio e lasciarlo raffreddare. Gli intervalli ed i metodi richiesti a tale riguardo dipendono dal luogo e dalla situazione di montaggio nonché dalle condizioni ambientali.

Effettuare le pulizie utilizzando un panno morbido inumidito in acqua tiepida. Non usare prodotti per la pulizia a base acida per pulire i faretti. Non utilizzare idropulitrici. Nessuna parte degli apparecchi installati in esterno deve entrare in contatto con sostanze chimiche aggressive (es. fertilizzanti, diserbanti, calce, acidi e sostanze potenzialmente corrosive, etc...).

Non trattare con detersivi granulati e/o con spugne ruvide o abrasive.

Rivolgersi alla Nemo in caso di dubbio sulla modalità di pulizia della lampada.

ENGLISH

EQUIPMENT DISPOSAL

This lamp has been manufactured according to Directive EU 2012/19/EU.

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.

ENGLISH

LIGHTING CLEANING SAFETY INSTRUCTIOS

It is essential to clean the luminaire periodically at regular intervals to remove the dust, dirt, limestone or other contaminations.

Before cleaning the luminaire, switch off the power supply and let it cool down. Not maintaining the luminaires may result in malfunctioning.

Clean the luminaires using a soft cloth damped in lukewarm water. Do not use cleaning products which contain acidic substances. Do not use cleaner machines. Luminaires must not be used in corrosive environments, exposure to corrosive substances must always be avoided. Do not use grainy detergent and/or rough or abrasive sponges.

Contact NEMO in case of doubts regarding lamp cleaning.

## Lamping



- Questo apparecchio contiene lampade a LED integrate.

This luminaire contains built-in LED lamps.

- Il LED e il cavo di alimentazione non possono essere sostituiti dall'utente finale. Rivolgersi a NEMO STUDIO (unico centro autorizzato).

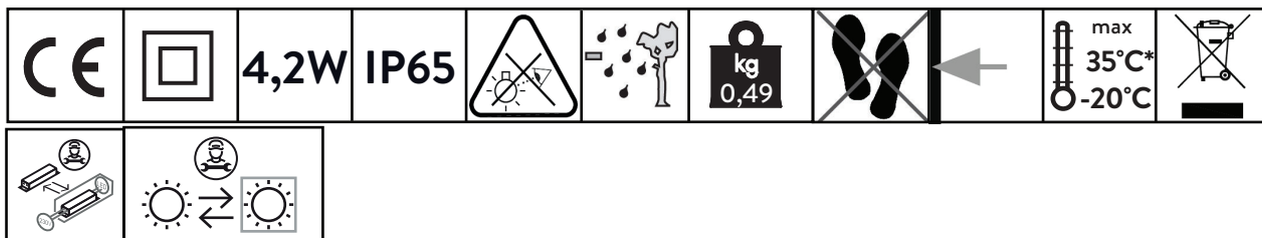
The LED and the cables cannot be changed in the luminaire from the end-user. Please contact NEMO STUDIO (only authorized center).

- Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica <F>

This product contains a light source of energy efficiency class <F>

- Non fissare direttamente la fonte luminosa

Don't look directly at the light source



## NEMO Studio

Illi Luce Srl - Strada Borgata Paradiso 20 - 10036 Settimo Torinese (TO) ITALY

Tel +39 011 7657301

nemostudio@nemolighting.com - nemolighting.com

Copyright © 2020 NEMO Srl Milano, Italia.

The text and images are protected by copyright.

Unauthorized reproduction.