

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Installation instruction

CONDIZIONI DI GARANZIA:

Ogni rapporto tecnico o commerciale legato alla titolarità della Garanzia avviene esclusivamente tra LLD Light e la propria clientela diretta. Pertanto, seconde o terze parti NON sono titolari della garanzia, in caso di difettosità, rivolgersi direttamente alla società fornitrice del materiale e non alla nostra Azienda. In caso di guasto o malfunzionamento del prodotto vi invitiamo a contattare telefonicamente la nostra Azienda (tel. 04441497877) per ricevere un adeguato supporto tecnico e le istruzioni necessarie alla rapida soluzione del problema.

Qualora l'operatore riscontrasse dei vizi di fabbricazione e/o difetti di materia, il nostro ufficio commerciale avvierà la pratica della gestione del reso che prevede la sostituzione e/o riparazione dei componenti difettosi.

I nostri prodotti sono garantiti per 24 mesi dalla data di acquisto.

LA GARANZIA CADE NEI SEGUENTI CASI:

- 1) Malfunzionamenti dovuti all'uso improprio del prodotto, manomissioni, riparazioni inadeguate, negligenza da parte dell'installatore/elettricista, mancato rispetto delle istruzioni di montaggio e/o dei dati di targa;
- 2) Installazioni in impianti non conformi alle norme generali di sicurezza;
- 3) Uso di alimentatori o driver switching non forniti e/o approvati da LLD Light;
- 4) Danneggiamenti dovuti a cause naturali quali fulmini, incendi o allagamenti;
- 5) Danni provocati da cablaggio/connessioni con grado IP inferiore al prodotto scelto;
- 6) Danneggiamenti verificatisi durante il trasporto del prodotto. In questi casi i danni saranno di imputare e notificare al vettore;
- 7) La garanzia riguarda soltanto l'integrità del prodotto e NON i costi di smontaggio dello stesso;

LLD LIGHT RACCOMANDA:

- 1) Di verificare che le apparecchiature utilizzate per collegare i nostri apparecchi godano di tutte le garanzie europee necessarie a norma di legge;
- 2) Di utilizzare cavi, connettori e materiali di qualità per il cablaggio elettrico;
- 3) Nei prodotti con IP67/68 eseguire cablaggi/connessioni con accessori che garantiscano lo stesso grado IP del prodotto scelto (disponibili a catalogo);
- 4) Nei casi di installazioni all'esterno è sconsigliato installare gli alimentatori nelle cassette e/o nel pozzetto di derivazione senza adeguata protezione;

GUARANTEE CONDITIONS:

Every technical-commercial relationship related to the guarantee conditions must be established only between LLD Light and its direct customers.

As a consequence, third party is kindly invited to address directly to its suppliers.

In case of failure or bad functioning of the spot, you're kindly invited to get in touch with our company by phone (+39 0444 1497877) in order to receive the technical support you require and the proper instructions to solve the problem.

Whenever our technician finds out any manufacturing defects, our sale department will start the return procedures in order to replace or repair the faulty pieces.

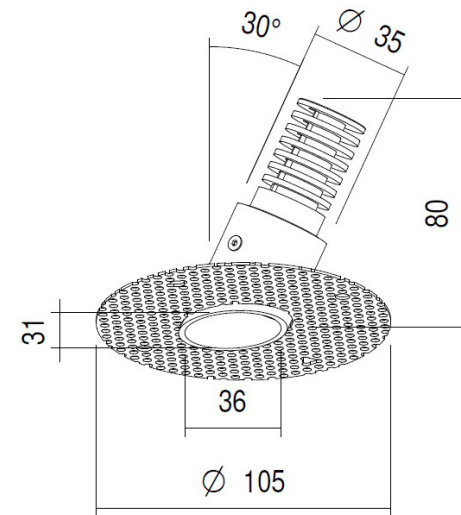
Our products are guaranteed for 24 months from the purchase date.

THE GUARANTEE IS NOT VALID IN THE FOLLOWING CASES:

- 1) Bad functioning due to the improper use of the product, tampering, inadequate repairs, electrician's negligence, disregard of the installing instructions;
- 2) Installing in systems which are not compliant with the general safety rules;
- 3) Use of power supplies/ driver switchings which are not provided or approved by LLD Light;
- 4) Damages caused by natural phenomena such as lightning, fires or flooding;
- 5) Damages caused by wiring/ connections with a IP degree lower than the spot's;
- 6) Damages which occurred during the transport of the goods. In these case the damages will be attributed to the shipping agent;
- 7) The guarantee does not cover the dismantling costs;

LLD LIGHT RECOMMENDS:

- 1) To use connection devices compliant with all the necessary European rules;
- 2) To use very good quality cables, connectors and materials for the wiring;
- 3) In case of IP67/ IP68 products, to make the wiring / connections with the proper protection devices included in our catalogue;
- 4) For outdoor installations, to install the power supplies with the proper protections;



GEA MINIMAL IP40 OBLIQUE - XS

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Installation instruction



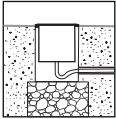
È obbligatorio che l'installazione e la messa in servizio dell'apparecchio vengano effettuate da personale qualificato, nel rispetto delle norme vigenti.

Connection and maintenance of the luminaire must be carried out by trained and qualified staff only, in compliance with the regulation in force.



Prima di effettuare qualsiasi intervento sugli apparecchi, assicurarsi che l'alimentazione sia scollegata.

Make sure there is no power connected to the fitting before carrying out any maintenance.



Predisporre uno strato drenante, poi riempirlo d'acqua e assicurarsi che l'acqua esca tutta in 30 minuti. In caso contrario è obbligatorio un sistema di drenaggio superiore.

Place the luminaire on a drainage layer and fill it with water. If after 30 minutes water is still in the housing box, it is compulsory to integrate an additional draining system.



Il sistema di connessione deve avere un grado di protezione IP uguale o superiore al grado IP del prodotto.

The connection system must be equal to or greater than the IP rating of the spotlight.



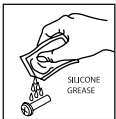
La maggior parte degli apparecchi con grado di protezione IP67 sono dotati del sistema "WP System" per garantire un'ottima protezione all'acqua e all'umidità lungo i cavi di connessione.

Most of spotlight with IP67 rating protection are equipped with "WP Protection" System for giving effective protection against water passage along connecting cables.



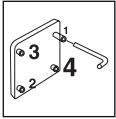
Pulire periodicamente gli apparecchi per rimuovere gli accumuli di sporco che si depositano sulle flange e nella testa delle viti. Pulire le parti in acciaio utilizzando appositi detergenti.

Keep the luminaire clean to prevent dirt deposit on frames and screws head. On steel parts use dedicated cleaners only.



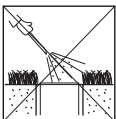
È consigliabile utilizzare del grasso al silicone sui filetti delle viti di chiusura dell'apparecchio per facilitarne le manutenzioni future.

For an easy maintenance of the luminaire we recommend protecting screws threads with silicone grease before exposure to weather.



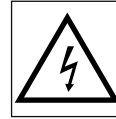
Bloccare e sbloccare le viti di chiusura con sequenza alternata.

Tighten and release screws alternately.



Tenere lontano da sostanze chimiche aggressive.

Keep away from aggressive agents.



È obbligatorio installare uno o più filtri soppressori di disturbi alla opportuna distanza dai prodotti e a monte a seconda della lunghezza della linea.

It is mandatory to install one or more surge protection devices upstream and at the appropriate distance from the products, depending on the line length.

CABLAGGIO

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione e/o installazione, assicurarsi che la tensione di rete sia disinserita.

Effettuare il collegamento alla rete elettrica solamente dopo aver completato il cablaggio di tutti i componenti, pena la distruzione dell'elettronica interna.

Si raccomanda di eseguire il cablaggio con un grado di protezione IP pari o superiore a quello del prodotto scelto. In caso contrario, il grado di protezione IP dell'apparecchio sarà declassato a quello del cablaggio.

Per la scelta del driver switching corretto, sommare il numero di led dei fari da installare e seguire la tabella presente nel catalogo prodotti.

COLLEGAMENTO IN SERIE

Eseguire il collegamento rispettando le polarità (vedere etichetta polarità sul cavo). Utilizzare esclusivamente alimentatori con uscita in corrente costante a 500mA. NON alimentare con alimentatori a tensione costante. NON inserire dispositivi di comando sulla linea di uscita dell'alimentatore; per accendere o spegnere il sistema agire esclusivamente sulla tensione di rete lato primario.

Per il collegamento in serie dei prodotti fare riferimento allo schema di connessione a fondo pagina.

WIRING

Before any installation and/or maintenance operation, always make sure the electrical power is off.

Make the connection to the electric system only after completing the wiring of all the Components.

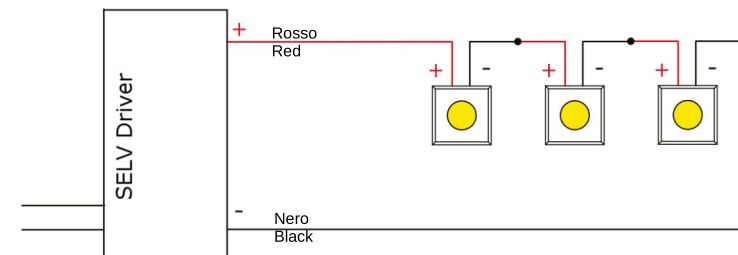
It is recommended to execute the wirings with an IP rating equal or greater than that of the selected product. Otherwise, the IP rating of the lamp will be downgraded to the wiring IP rating.

In order to choose the correct power supply, sum the LED number of the installed spots and follow the table in our product catalog.

SERIAL CONNECTION

To be made respecting the polarities (see the polarity label on the cable). Use only constant current power supplies with an output constant current of 500mA. DO NOT power with constant voltage power supplies. DO NOT insert control devices on the power supply output line; to switch on and off the system act only on the mains line.

For series connection of products refer to wiring diagram at the bottom of this page.



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Installation instruction

INSTALLAZIONE CON CONTROCASSA SU CARTONGESSO INSTALLATION WITH HOUSING BOX ON PLASTERBOARD

- 1) Prima di iniziare l'installazione della cassaforma verificare il corretto inserimento manuale del prodotto sulla stessa. **NON** agire sulle viti laterali della cassaforma al fine di non compromettere il fissaggio del prodotto sulla stessa.
- 2) Realizzare sul cartongesso un foro di diametro 50mm
- 3) Inserire la cassaforma nel foro e fissarla al cartongesso con due viti idonee (Figura 1). **ATTENZIONE:** prima di fissare la cassaforma verificare il suo corretto orientamento sulla base della direzione del fascio che si vuole ottenere. **NON** è possibile cambiare orientazione del prodotto una volta completata l'installazione
- 4) Rasare il cartongesso nell'intorno della cassaforma al fine di rivestire completamente l'anello esterno della stessa (Figura 2)
- 5) Inserire il prodotto nella cassaforma verticalmente e ruotarlo in maniera tale da fissarlo alla stessa (Figura 3)

- 1) Before starting installation of housing box check the right manual insertion of fixture on it. **DO NOT** adjust lateral screws of housing box, in order to not compromise installation of fixture on it.
- 2) Make a 50mm diameter hole in the plasterboard
- 3) Insert the housing box on the hole and fix it on plasterboard with two suitable screws (Figure 1). **ATTENTION:** before to fix the housing box check its correct orientation on the basis of the beam light direction to be obtained. It is **NOT** possible to change the orientation of the product once installation is complete.
- 4) Smooth the plasterboard around the housing box in order to completely cover the outer ring (Figure 2)
- 5) Insert the fixture vertically inside the housing box and rotate it in order to fix the product (Figure 3)

