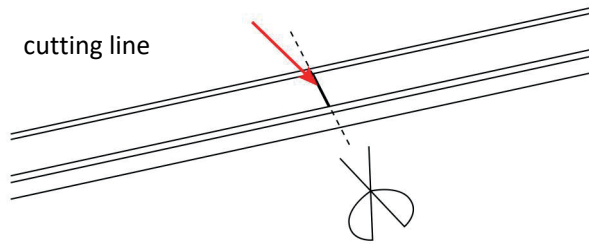


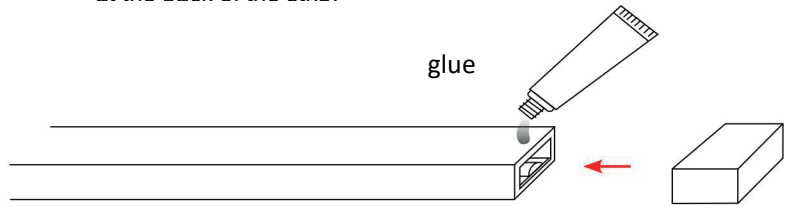
IPERLUX®

Installation:

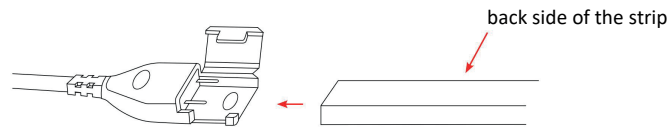
1. Do not power up before installing the light strip.



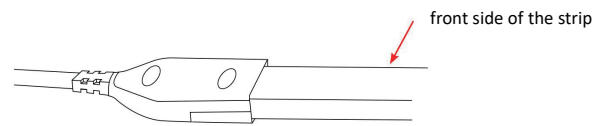
2. If you need to cut the strip, please cut it along the cutting line at the back of the strip.



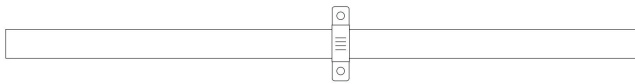
3. The newly cut ends need to be sealed with end-caps and glue.



4. Insert the pins of the power cable into the end of the strip and ensure that the pins contact with the strip pads well.



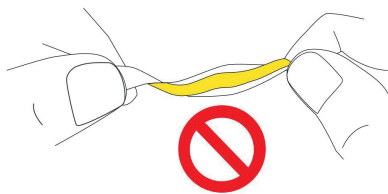
5. Fasten the lid firmly to avoid the strip falling off.



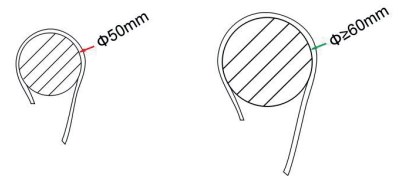
6. Fix the strip with brackets or clips to the position where it will be used.



7. Connect the power supply for use.



No twisting the strip.



No winding an object with <50mm diameter.

Warning:

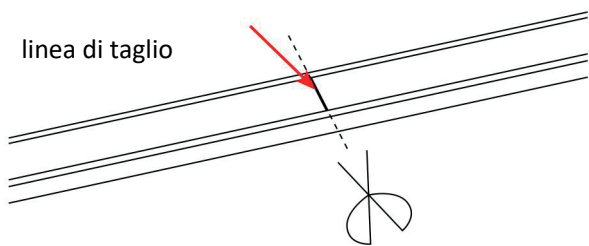
Entrust the installation to a professional electrician.

1. Please switch off the power before installation. Do not cut, connect or install the strip light when the power is on.
2. Please make sure to cut the strip light at the cutting mark and install the end cap in time to avoid the risk of electric shock.
3. Before powering up, please unroll the strip. Do not light up or use the strip light on a reel for more than 30 seconds.
4. Please do not fold or twist the strip light during installation. The maximum bending angle of the strip is 70°, so do not bend it to 90°.
5. The strip light should be installed in a space with good ventilation and heat dissipation, not on a flammable surface, and not wrapped or covered with any object.
6. Please do not use this product when the strip light or the power adapter is broken.
7. Please do not connect the strip light to other manufacturers' strip light.
8. Only the strip part is IP65, not the power adapter. The connection between the power supply and the strip light and the end-caps needs to take a waterproof adhesive before it can be used in outdoor environments.
9. The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

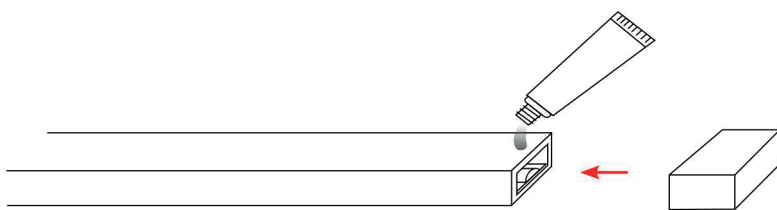
Working temperature: -20~40°C 10%~90% R.H.
Storage temperature: -10~30°C 0%~80% R.H.

Installazione:

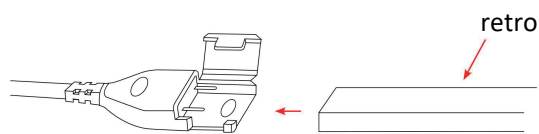
1. Non accendere la striscia durante l'installazione.



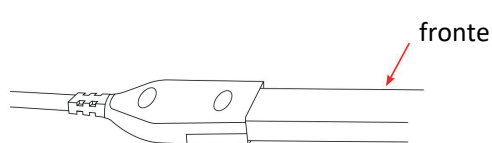
2. Se necessario, tagliare la striscia sulle linee di taglio.



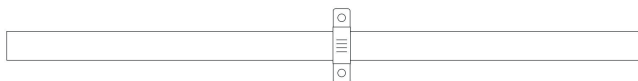
3. La parte finale deve essere fissata con il cappuccio e la colla.



4. Inserire i pin del cavo di ricarica alla fine della striscia assicurandosi che siano correttamente a contatto.



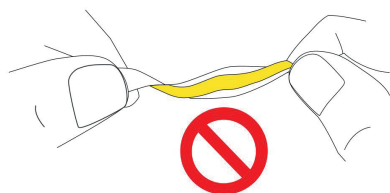
5. Fissare il coperchio per assicurarsi che la striscia non cada.



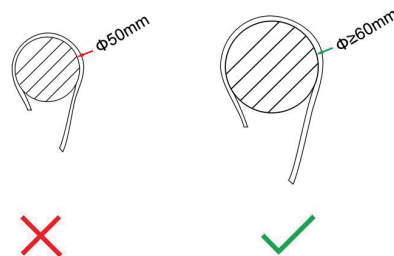
6. Fissare la striscia con supporti o clip nella posizione in cui si desidera posizionarla.



7. Connettere l'alimentatore per utilizzarla.



Non intrecciare la striscia.



Non avvolgere la striscia su un oggetto con diametro minore di 50mm

Attenzione:

Affidare l'installazione a un elettricista professionista.

1. Spegner la corrente prima dell'installazione. Non tagliare, connettere o installare la striscia se la corrente è attaccata.
2. Tagliare la striscia sulle linee di taglio e installare la parte finale per evitare di prendere la scossa.
3. Prima di accendere srotolare le strisce. Non accendere o usare la striscia in bobina per più di 30 secondi.
4. Non piegare o intrecciare la striscia durante l'installazione. Il massimo angolo di curvatura è 70°, quindi non piegare a 90°.
5. La striscia LED deve essere installata in un luogo con una buona ventilazione e dissipazione del calore, non su una superficie infiammabile e non avvolta o coperta da qualunque oggetto.
6. Non usare il prodotto se danneggiato.
7. Non connettete la striscia LED a strisce LED di altri fornitori.
8. Solo la striscia è IP65 e non il connettore. La connessione tra la striscia LED e l'adattatore deve essere coperta da un adesivo waterproof se deve essere messa all'esterno.
9. I singoli LED della striscia non possono essere sostituiti, pertanto se smettono di funzionare deve essere tagliata

Temperatura di lavoro: -20~40°C 10%~90% R.H.

Temperatura di conservazione: -10~30°C 0%~80% R.H.