

IPERLUX®

ARMATURA STRADALE/STREET LIGHT

IP150ST5

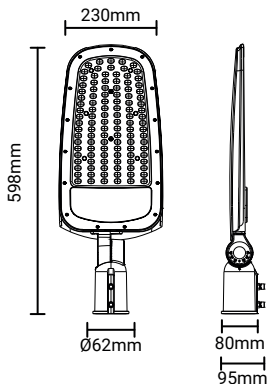


MANUALE D'ISTRUZIONI/INSTRUCTION MANUAL

Italiano 3-6/English 7-10

www.iperlux.com

MANUALE D'ISTRUZIONI



Specifiche tecniche:

Codice:	IP150ST5D	IP150ST5D
Potenza:	150W	
Lumen:	15000	15000
Voltaggio:	AC 175-265V 50/60Hz	
Temperatura:	4000K	6500K
CRI:	80	
Temperatura di lavoro:	-40°C < TA < 50°C	
Protezione sovratensione:	10KV	
Dimmerabile:	No	
Grado IP:	IP65	
Grado IK:	IK06	
Classe:	II	
Materiale:	Corpo in alluminio e lente in PC	

⚠ ATTENZIONE

Prima dell'installazione si raccomanda di verificare che l'alimentatore sia spento, di leggere le istruzioni e di preparare gli attrezzi necessari per il montaggio (non inclusi).

Se il cavo o il filo sono danneggiati, potranno essere sostituiti solamente dal produttore o da un servizio assistenza o da una persona qualificata per evitare pericoli.

La sorgente luminosa contenuta in questo prodotto può essere sostituita solamente dal produttore o da un servizio assistenza o da una persona qualificata per evitare pericoli.

Il prodotto deve essere installato a una distanza tale da garantire una distanza tra l'occhio umano e la sorgente luminosa di almeno 0.3 m.

Per ridurre il rischio di strangolamento il filo flessibile deve essere ben fissato al soffitto.

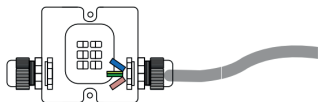
Questo prodotto non è adatto alle seguenti situazioni:

- 1) Temperature di lavoro non comprese tra quelle indicate nelle specifiche tecniche;
- 2) 24 ore di accensione continua;
- 3) Voltaggi non compresi tra quelli indicati nelle specifiche tecniche.

Se usato in queste situazioni, il prodotto verrà compromesso e non soddisferà più i requisiti di garanzia.

Se si installa il prodotto in ambienti esterni si raccomanda di aggiungere una protezione SPD per aumentare la resistenza del prodotto all'impatto delle sovratensioni da fulmini.

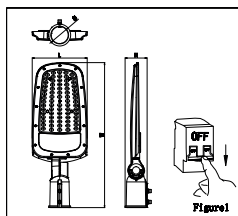
⚠ ATTENZIONE



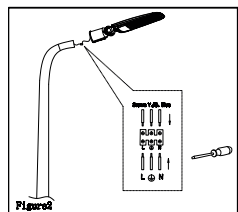
Utilizzare una scatola di giunzione impermeabile (non inferiore IP65) per collegare il cavo di alimentazione o assicurarsi che i cavi siano dotati di trattamento a tenuta stagna.

NB: la scatola non è inclusa.

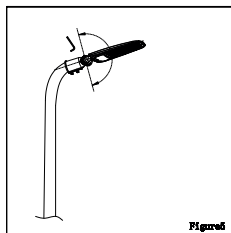
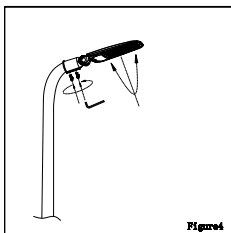
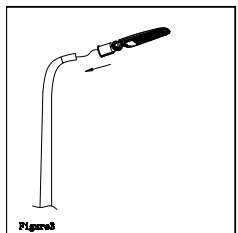
MONTAGGIO:



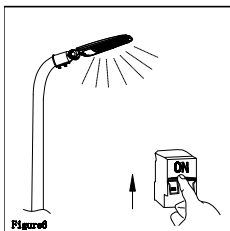
1. Assicurarsi che la corrente sia spenta prima dell'installazione. (fig.1)



2. Regolare il proiettore nella posizione desiderata e serrare la vite della staffa di fissaggio. Collegare il cavo di rete (H05RN-F3G1.0mm² Consigliato) con il cavo di ingresso del prodotto attraverso la scatola di giunzione impermeabile. Notare la linea (-) del cavo. (fig.2)



3. Regolare l'angolazione della lampada e installarla nella posizione corretta. Fissare la staffa di fissaggio al palo della luce con viti adatte. (fig. 3,4,5)



4. Accendere l'alimentazione e verificare che l'installazione sia corretta. (fig.6)

ACCESSORI COMPATIBILI (non inclusi):



IPSPD10KV

Scaricatore di sovratensione IP68 10KV



IPSPD

Connettore IP68

Informazioni sul riciclaggio in conformità con le direttive RAAE e batterie



Simbolo sul prodotto



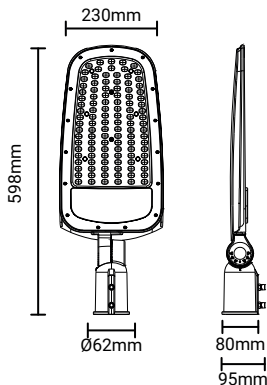
Simbolo sulla batteria

Solo Europa

Il prodotto/batteria è contrassegnato con uno dei simboli di riciclaggio sopra indicati. Questo indica che a fine vita il prodotto/batteria, dovrà essere smaltito/a separatamente in appropriati luoghi di raccolta e non con i normali rifiuti domestici.



INSTRUCTION MANUAL



Specifications and Technical Data sheet:

Code:	IP150ST5D	IP150ST5D
Power:	150W	
Lumen:	15000	15000
Voltage:	AC 175-265V 50/60Hz	
Temperature:	4000K	6500K
CRI:	80	
Ambient temperature:	-40°C<TA<50°C	
Surge protection:	10KV	
Dimmable:	No	
IP Grade:	IP65	
IK Grade:	IK06	
Class:	II	
Material:	Die casting Aluminium & PC Lens	

⚠ WARNING

Before installation, ensure that the power supply is turned off and read all instructions below, and users should prepare necessary accessories and spare parts (not provided).

If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.

The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closer than 0.3 m is not expected.

To reduce the risk of strangulation the flexible wiring connected to this luminaire shall be effectively fixed to the wall if the wiring is within arm's reach.

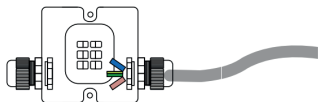
This product is not suitable for the following situations:

- 1) Working at temperatures close to or even exceeding the upper or lower limits for extended periods of time;
- 2) 24 hours of continuous working;
- 3) The input voltage operates above or below the rated voltage rang.

If used in these situations, the product will be compromised and will no longer meet the warranty requirements.

When installing lamps on outdoor high poles or other outdoor high place, it is recommended to add SPD at the input end to increase the product's resistance to lightning surge impact.

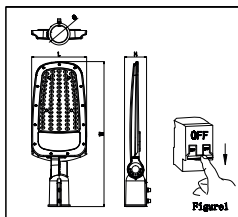
⚠ WARNING:



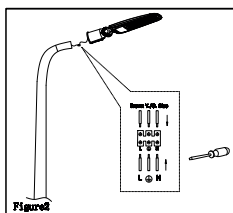
Use waterproof junction box (not less than IP65) to connect the power cord or make sure the wires with watertight treatment.

Note: Junction box is not provided.

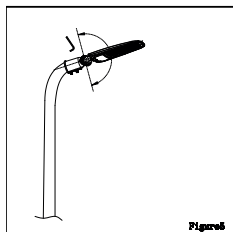
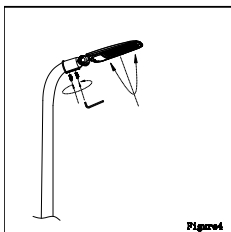
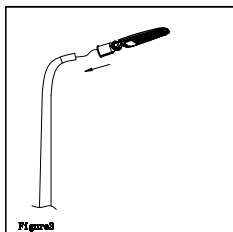
MOUNTING:



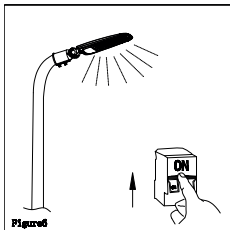
1. Ensure that power supply is turned off before installation. (fig.1)



3. Adjust the floodlight to desired position and tighten the screw of fixing bracket. Connect your mains cable (H05RN-F3G1.0mm² Recommended) with the input lead of our product through the waterproof junction box. Note the Line(-) of the lead. (fig.2)



4. Adjust the lamp Angle and install it in the right position. Attach the fixing bracket to the light pole with suitable screws. (fig.3,4,5)



5. Turn on the power and check that the installation is correct. (fig.6)

SUITABLE ACCESSORIES (non included):



IPSPD10KV
Surge protector IP68 10KV



IPSPD
Connector IP68

Recycling Information in Accordance with the WEEE and Battery Directives



Product Mark



Battery Mark

Europe Only

The product/battery is marked with one of the above recycling symbols. It indicates that at the end of the life of the product/battery, you should dispose of it separately at an appropriate collection point and not place it in normal domestic waste stream.

IPERLUX®



www.iperlux.com
info@iperlux.com