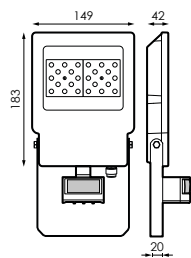
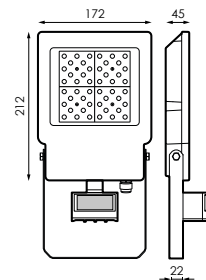


ENERGY TECH 10W



ENERGY TECH 20W



ENERGY TECH 40W

AVISO

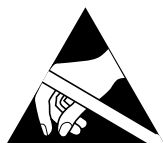
ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN DE ÉSTE PRODUCTO, POR FAVOR, LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES Y GUARDELAS EN UN SITIO SEGURO.

LA INSTALACIÓN DEBE REALIZARLA PERSONAL CUALIFICADO.

LA GARANTÍA CUBRE ÚNICA Y EXCLUSIVAMENTE EL PRODUCTO SUMINISTRADO.

LAS AVERÍAS OCASIONADAS POR INSTALACIONES FUERA DE LO QUE INDICA EL REBT 2002 EXIMEN DE LA VIGENCIA DE LA GARANTÍA EN LOS PRODUCTOS DAÑADOS.

ES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO EN INSTALACIONES INTERIORES LA APLICACIÓN DEL ARTÍCULO 16, PUNTO 3 DEL REBT 2002.




ATENCIÓN!!!

RESPECTAR LAS PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN DE LOS COMPONENTES SENSIBLES A DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS (LED).

PRECAUCIONES:

- Este producto es para uso exterior.
- No manipular el producto mientras se encuentra en funcionamiento. Para su manipulación desconecte la corriente.
- No sumerja este producto en agua ni lo manipule con las manos mojadas.
- Si el producto se encuentra dañado sustitúyalo por uno nuevo.
- En caso de rotura o daño del cristal protector deberá reemplazarlo inmediatamente.
- No toque el cuerpo del protector cuando está caliente.
- Siga atentamente las instrucciones de este manual.
- En caso de duda consulte con un técnico especializado.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

1. Desconecte la corriente.
2. Desmonte la lira de la luminaria.
3. Fije la lira a la superficie de montaje con la tornillería apropiada teniendo en cuenta que el objeto a iluminar debe estar como mínimo a un metro de distancia del proyector.
4. Sujete la luminaria a la lira con sus accesorios correspondientes.
5. Conecte los cables de línea (L), neutro (N) y puesta a tierra () correctamente al cable de alimentación.
6. Regule la posición de la luminaria y aprete los tornillos.
7. Conecte la corriente.

ESPECIFICACIONES DEL SENSOR:

- Rango de detección: 120°~180°
- Distancia de detección: 8~2m (si la temperatura es menor a 24°C)

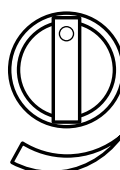
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensión	200-240V ac
GRADO PROTECCIÓN	
Aislamiento eléctrico	
Grado de estanqueidad	IP65
	

- Tiempo de demora: 5sec~12min
- Altura de instalación: 2~2,5m

FUNCIONAMIENTO CONTROLES DEL SENSOR:

- TIME: Regula el periodo de tiempo que el foco mantiene la iluminación en un rango de 5sec hasta 12min.
- LUX: Regula la sensibilidad respecto del umbral de luz natural del ambiente.
- SENS: Regula la distancia de activación respecto al objeto/persona en movimiento. La distancia máxima del sensor es de 12m a una temperatura de 24°C, si la temperatura es mayor, la distancia se reducirá.



SENS



TIME



LUX



FUNCIONAMIENTO 1



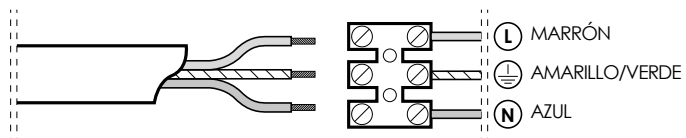
2



3



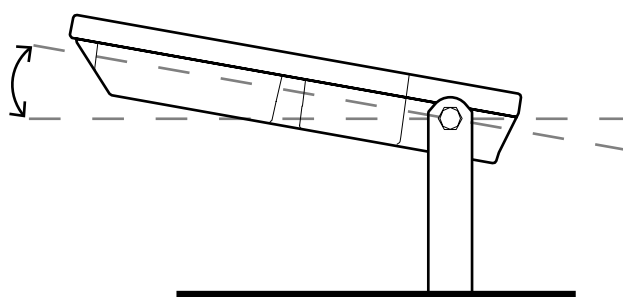
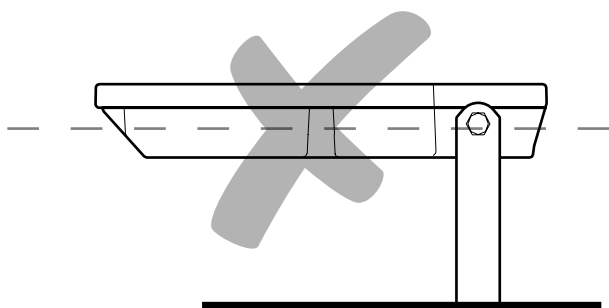
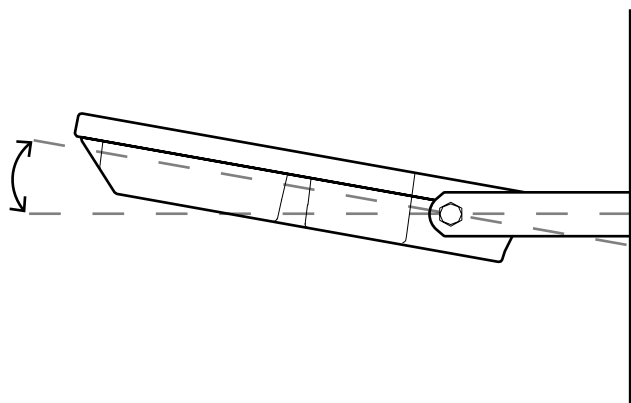
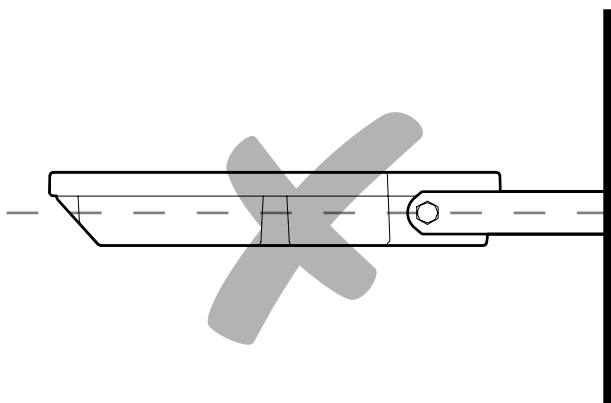
4

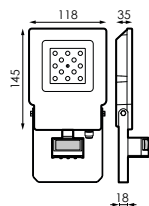
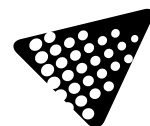


La luminaria puede conectarse a la red eléctrica a través de bloque de conexión, por ejemplo, Stucchi tipo 1602/VCB-SM, 2602/VCB-SM. Como alternativa, puede utilizarse un bloque de conexión estanco, por ejemplo, Techno tipo THB384A1A, THB384B1A.

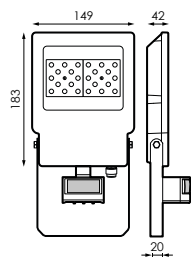
POSICIÓN DE MONTAJE:

Para evitar la acumulación de agua en la parte del difusor, coloque la luminaria con una inclinación de 10°.

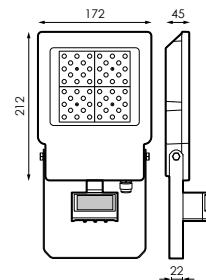




ENERGY TECH 10W



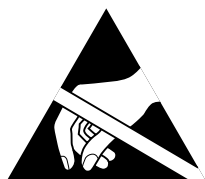
ENERGY TECH 20W



ENERGY TECH 40W

WARNING

BEFORE INSTALLING THIS PRODUCT, PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND STORE THEM IN A SAFE PLACE. THE INSTALLATION SHOULD BE CARRIED OUT BY TRAINED STAFF. THE WARRANTY COVERS ONLY AND EXCLUSIVELY THE PRODUCT SUPPLIED. FAILURES CAUSED BY INSTALLATIONS OUTSIDE OF WHAT THE REBT 2002 INDICATES, EXEMPT THE VALIDITY OF THE WARRANTY ON DAMAGED PRODUCTS. IT IS OF OBLIGED COMPLIANCE WITH INTERIOR INSTALLATIONS THE APPLICATION OF ARTICLE 16, POINT 3 OF THE REBT 2002.



ATTENTION!!!

OBSERVE PRECAUTIONS FOR HANDLING ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICES.

PRECAUTIONS:

- This product is for outdoor use.
- Do not handle the product while it is in operation. When handling, switch off the power supply.
- Do not immerse this product in water or handle it with wet hands.
- If the product is damaged, replace it with a new one.
- In the event of breakage or damage to the protective glass, it must be replaced immediately.
- Do not touch the body of the protector when it is hot.
- Carefully follow the instructions in this manual.
- If in doubt, consult a qualified technician.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

1. Turn off the power.
2. Remove the bracket from the luminaire.
3. Attach the bracket to the mounting surface with the appropriate screws taking into account that the object to be illuminated must be at least one meter away from the projector.
4. Attach the luminaire to the bracket with its accessories.
5. Connect the line (L), neutral (N) and ground cables (⊕) correctly to the power cord.
6. Adjust the position of the luminaire and tighten the screws.
7. Turn on the power.

SENSOR SPECIFICATIONS:

- Detection range: 120°~180°
- Detection distance: 8~2m (if the temperature is less than 24°C)
- Delay time: 5sec~12min

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Voltage	200-240V ac
DEGREE OF PROTECTION	
Electrical isolation	⊕
Degree of waterlightness	IP65
⊕	

- Installation height: 2~2,5m

OPERATION SENSOR CONTROLS:

- TIME: It regulates the period of time that the focus keeps the illumination in a range from 5sec to 12min.
- LUX: Adjusts the sensitivity to the natural light threshold of the environment.
- SENS: Adjusts the activation distance from the object/person in motion. The maximum distance of the sensor is 12m at a temperature of 24°C, if the temperature is higher, the distance will be reduced.



SENS



TIME



LUX



OPERATION 1



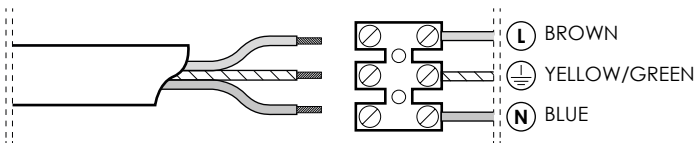
2



3



4



The luminaire can be connected to the electricity network through the connection block, for example, Stucchi tipo 1602/VCB-SM, 2602/VCB-SM. Alternatively, a watertight connection block, for example, can be used Techno tipo THB384A1A, THB384B1A.

MOUNTING POSITION:

To avoid the accumulation of water in the part of the diffuser, place the luminaire with an inclination of 10°.

