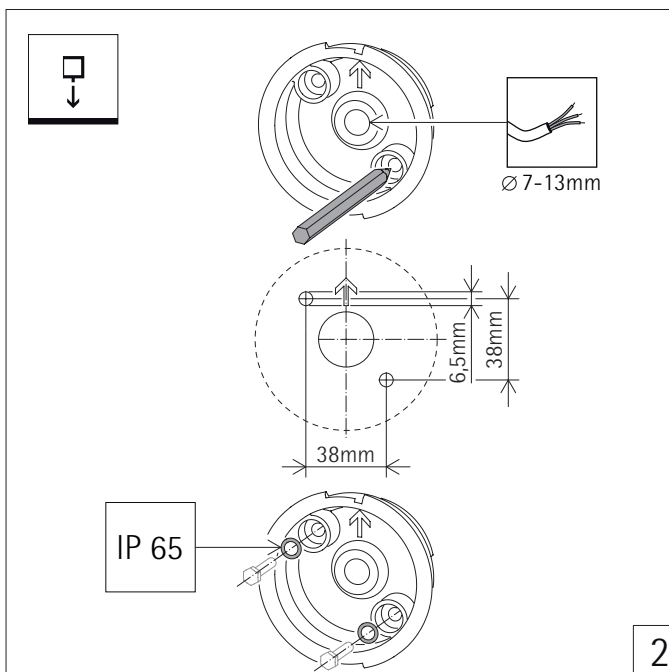
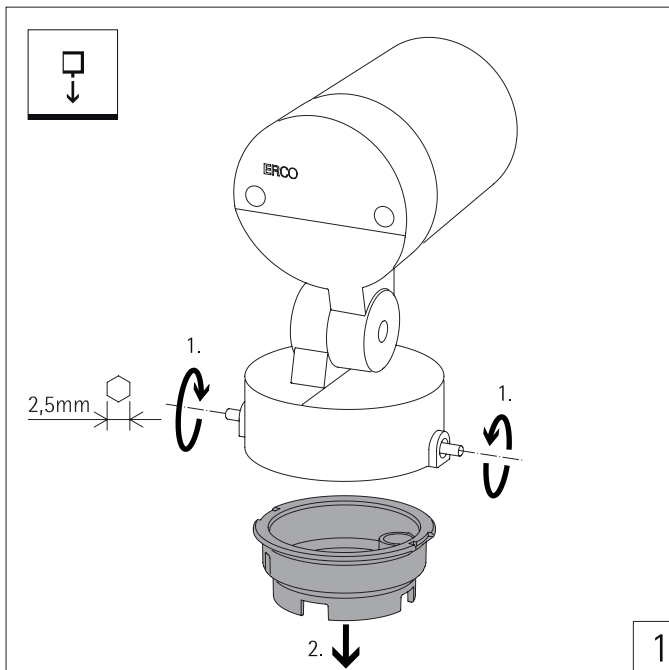


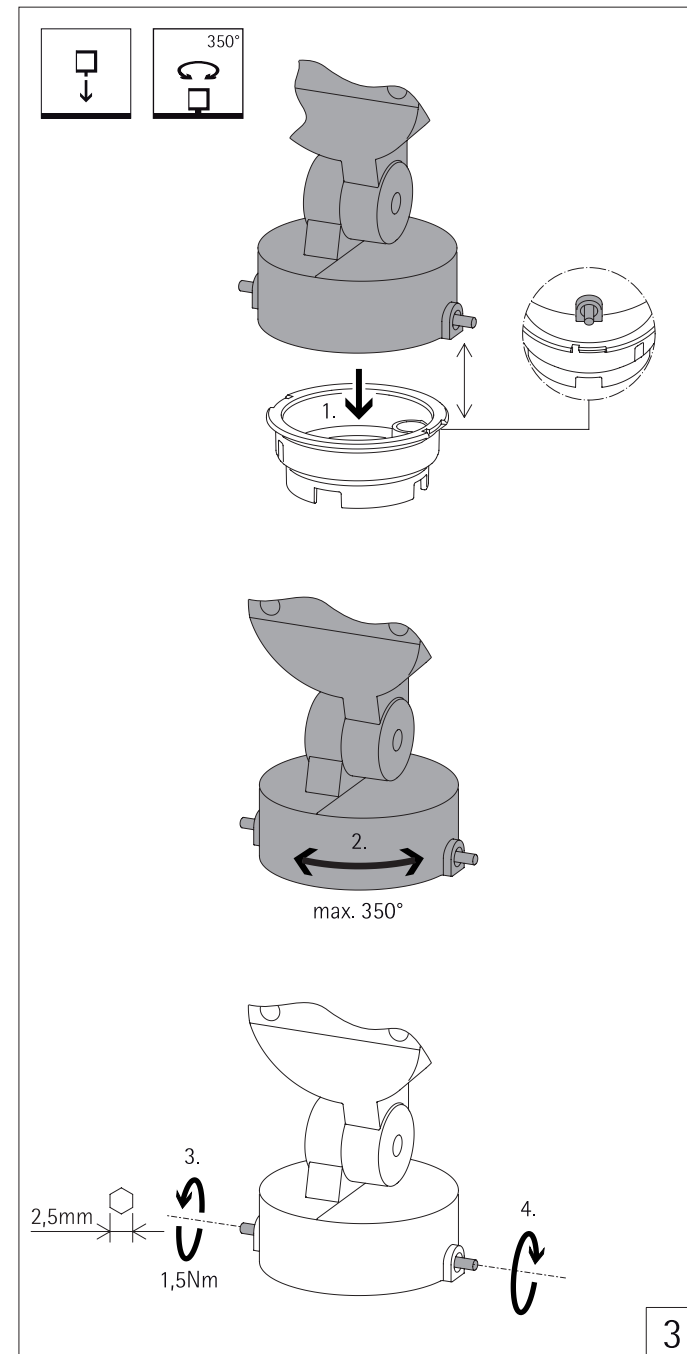
Kona XS

Instrucciones de montaje

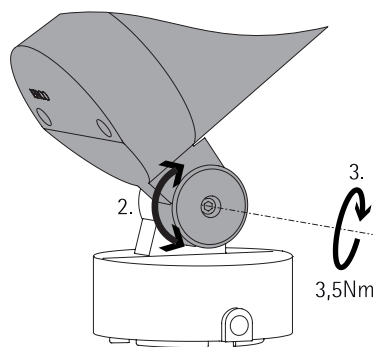
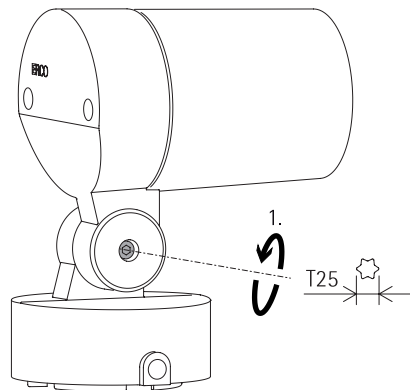
Projector Floodlight Lens wallwasher



Projector Floodlight Lens wallwasher

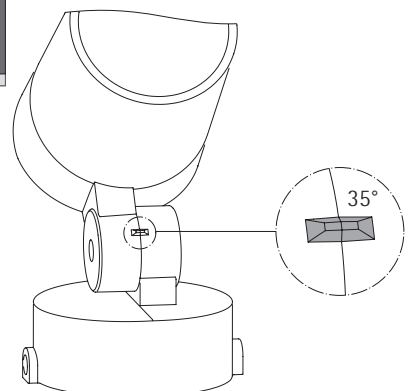


Projector Floodlight Lens wallwasher



4

Lens wallwasher



5

Projector Floodlight Lens wallwasher



D (mm)

180x104x154



A (m²)

0.017



W (kg)

1.1

6

Español



Leer cuidadosamente el manual antes del montaje y de la primera puesta en funcionamiento.



Entregar el manual al cliente para su conservación.



En la dirección www.erco.com/download encontrará la documentación del producto actualizada.

Indicaciones de seguridad generales



Advertencia ¡
Peligro de descarga eléctrica!

Antes de realizar trabajos de mantenimiento y montaje en la luminaria, desconectar los cables de red y comprobar la ausencia de tensión.



Advertencia ¡
¡Peligro de caída de piezas!

Antes de trabajar en la luminaria, es preciso cerciorarse de que ninguna persona se halle bajo la luminaria.

¡Atención!

- No abrir el cabezal. En caso de que el módulo LED falle o sufra daños, debe enviarse la luminaria completa a la fábrica.

- Durante el montaje tenga en cuenta la legislación nacional sobre instalaciones y prevención de accidentes.

Uso conforme a lo prescrito

La luminaria es apta para el empleo en espacios exteriores e interiores, y está autorizada para su instalación a una altura incluso superior a 15m.

En la figura 6 se documentan las dimensiones (D), la superficie máx. de referencia para carga debida al viento (A) y el peso (W).

Selección del lugar de montaje

Posicionar la luminaria de tal manera que durante su funcionamiento no esté expuesta a la radiación solar directa ni a otras fuentes de calor. Las temperaturas ambientales elevadas reducen la duración y la eficiencia del equipo auxiliar y del módulo LED.

Instalación eléctrica

- La luminaria no es apta para el cableado continuo (paso en bucle).

- En una instalación trifásica: a fin de prevenir daños en los equipos auxiliares, no conmute nunca el conductor neutro, o lo desconecte cuando esté en funcionamiento.

Protección contra sobretensiones

Los equipos auxiliares utilizados por ERCO están protegidos frente a sobretensiones según la norma DIN EN 61547. Para proteger los equipos auxiliares electrónicos contra la sobretensión, p. ej. debido a la conexión de cargas inductivas, pueden montarse módulos separados de protección contra la sobretensión.

Indicaciones con respecto a la protección anticorrosión

Durante el montaje y el mantenimiento se cuidará mucho de que no se deteriore la pintura en polvo. En combinación con el agua, el deterioro puede conllevar corrosión. En los entornos agresivos se requieren durante el montaje y el mantenimiento unas medidas de pro-

tección idóneas para todas las piezas. Los productos químicos perjudican la protección anticorrosión.

Montaje

El montaje puede realizarse en un zócalo de hormigón, en el piquete de tierra 33973 o en la placa de fijación 34853.

Montaje sobre zócalo de hormigón
1. Desprender la base de la luminaria (Fig. 1).

2. Introducir el cable de conexión por la entrada de cable de la base. Marcar y realizar los taladros de sujeción (figura 2).
Nota: La flecha de la base apunta en la dirección de proyección de la luminaria.
3. Fijar la base utilizando los discos de obturación suministrados (figura 2).

¡Atención! Al escoger el material de fijación debe tenerse en cuenta las disposiciones y normas nacionales aplicables al lugar de montaje. Dependiendo del entorno, también debe tenerse en cuenta la resistencia a la corrosión.
Nota: La luminaria puede fijarse mediante anclajes de acero para cargas pesadas M6 conforme a las indicaciones del fabricante.

4. Efectuar la conexión eléctrica.

5. Montar la luminaria en la base, girar en la posición deseada y apretar los espárragos con el par indicado (figura 3).
Montaje sobre piquete de tierra o placa de fijación

1. Desprender la base de la luminaria (Fig. 1).

2. Introducir el cable de conexión por la entrada de cable de la base (figura 2).
3. Fijar la base utilizando los discos de obturación y los tornillos cilíndricos suministrados con la luminaria o accesorios. Nota: Seguir las instrucciones de uso de los accesorios.

4. Efectuar la conexión eléctrica.

5. Montar la luminaria en la base, girar en la posición deseada y apretar los espárragos con el par indicado (figura 3).

Giro de la luminaria (figura 3)

Aflojar las varillas roscadas hasta que la luminaria se pueda girar.

Poner la luminaria en la posición y apretar las varillas roscadas con el par indicado.

Advertencia ¡

¡Peligro de caída de piezas!

En caso de que se aflojen en exceso las varillas roscadas, la luminaria se desprenderá de la base. La luminaria podría caer al suelo, poniendo en peligro a las personas que se encuentren debajo.

Basculación de la luminaria (figura 4)

1. Aflojar el tornillo de la articulación.

2. Inclinar la luminaria a la posición deseada.

Nota para bañadores de pared: Si coinciden las marcas indicadas en la figura 5 el ángulo de giro es de 35°.

3. Apretar los tornillos con el par indicado.

Parpadeo del módulo LED

El parpadeo del módulo LED al encender y apagar es un comportamiento de funcionamiento normal.

Regulación

No es posible regular las luminarias.

Limpieza

La limpieza debe realizarse con un paño suave húmedo y un producto de limpieza convencional de pH neutro, no abrasivo y sin alcohol.

Limpieza de cristales de protección

Los cristales de protección pueden limpiarse con detergentes, que también están autorizados para las placas vitro-cerámicas.

Gestión de desechos

En cumplimiento de la Directiva WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) de la UE, la luminaria no debe desecharse junto con la basura no clasificada. Es obligatorio entregar la luminaria en el punto local de recogida para la eliminación y el reciclaje de productos electrónicos.