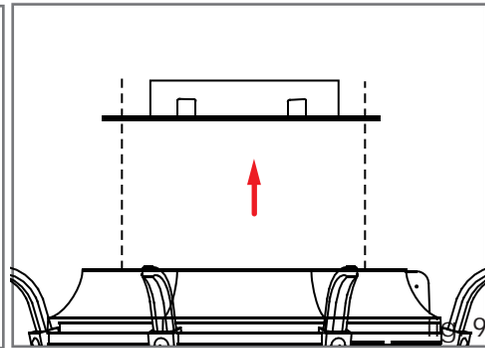
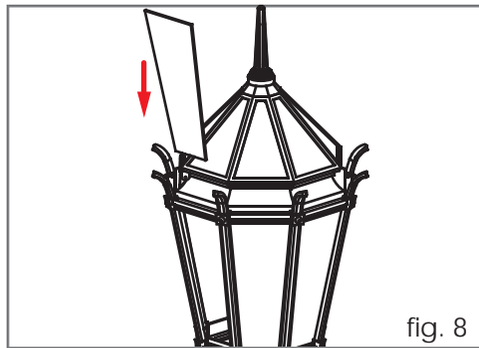
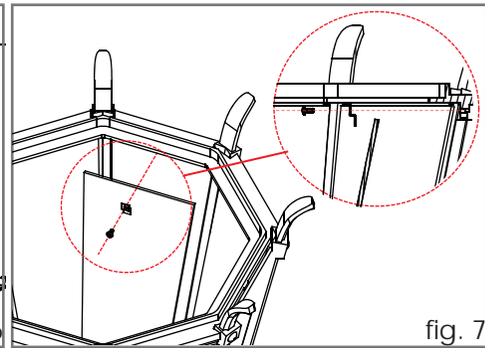
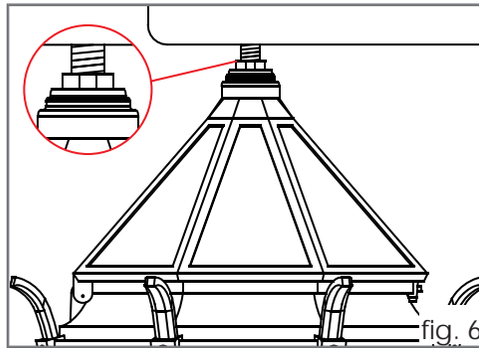
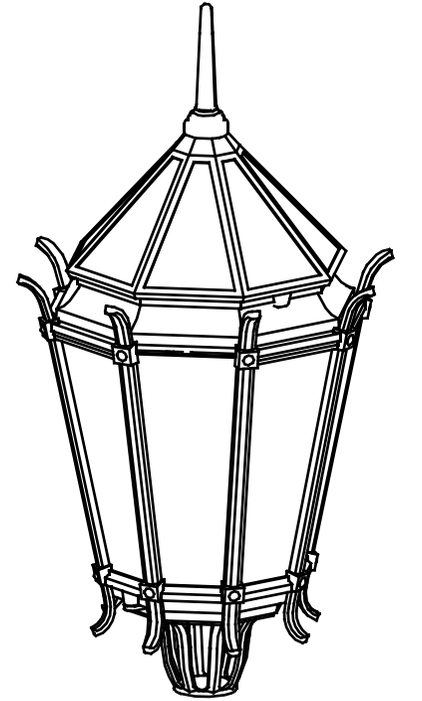


* Posición normal de uso.



* La disposición de los componentes internos podrá variar en función de la potencia de la luminaria

VERSALLES LED





1. SUMINISTRO

La Luminaria VERSALLES LED se suministra en un solo embalaje montada completa (fig1).

2. CONEXIÓN

La luminaria VERSALLES LED se suministra con cordón para la conexión directa a la red. Se deben conectar los hilos del cable según el marcado correspondiente (Linea, tierra y neutro)(fig3).

Si el cable flexible o cordón de esta luminaria está dañado, debe sustituirse exclusivamente por el fabricante o su servicio técnico o una persona de cualificación equivalente con objeto de evitar cualquier riesgo.

4. INSTALACIÓN

Según el modelo, podrá montar la luminaria de la siguiente manera:

- 4.1. Montaje como cabezal de poste (fig4-a)
- 4.2. Montaje como cabezal de poste con toma Versalles (fig4-b)
- 4.3. Montaje luminaria colgante(fig4-c)

El montaje como cabezal de poste (con o sin toma Versalles) y con luminaria colgante, se realiza desde el exterior de la luminaria sin necesidad acceder a sus componentes internos.

4.1 y 4.2. Montaje como cabezal de poste y con toma Versalles

La tornillería M8x10mm (ALLEN) se suministra de fábrica montados en la luminaria. De ser necesario, afloje los pernos de retención. Para modelos con toma de 3" el diametro del poste no debe superar los 90mm. Para modelos con toma de 4" y base Versalles el diametro del poste no debe superar los 115mm.

Asegúrese de montar la luminaria en el sentido correcto (fig5).

PAR DE AJUSTE MÍNIMO/MÁXIMO: 7.8/9.8 Nm

4.3. Montaje luminaria colgante

En modelos con niple superior, inserte directamente la luminaria en la pieza receptora y ajuste hasta abarcar todo el recorrido del hilo. De ser necesario, utilice la contratuerca (fig6, suministrada de fábrica), para fijar la posición según se indica en fig5.

En modelos con argolla, enganchar la pieza reten (no incluida), y asegurar la posición de la luminaria según se indica en fig5.

5. MONTAJE DIFUSOR EXTERNO (recambio)

Montar difusores según se indica en fig7, asegurándose de fijar la retención superior.

El montaje del último difusor se realiza insertando el mismo a través de la ranura existente como se indica en fig8

6. MONTAJE DEL EQUIPO

La extracción del equipo eléctrico, en operaciones de mantenimiento, se realiza de la siguiente manera:

- Abrir Luminaria soltando los pernos de sujeción ALLEN (fig2), y retirar la tapa.
- Retirar placa porta óptica soltando completamente los pernos de sujeción cabeza binding de cada extremo (fig.9)

7. MANTENIMIENTO

Para mantener el rendimiento óptimo de la luminaria, se requiere la limpieza periódica del exterior del vidrio, dependiendo de la frecuencia y de las condiciones ambientales de la instalación. Utilizar un paño muy suave enjabonado con detergente neutro.

8. INFORMACIÓN IMPORTANTE

Esta luminaria está diseñada para la iluminación de exteriores.

Luminaria prevista para montaje directo solamente sobre superficies incombustibles.

Se debe desconectar la luminaria del suministro eléctrico antes de proceder al cambio de la lámpara, manipular o realizar cualquier tipo de mantenimiento. Existen altas tensiones dentro de la misma y todas las precauciones tomadas usualmente en la manipulación de equipos de alta tensión, deben de ser adoptadas igualmente en las operaciones de cambio de lámpara o cualquier otra manipulación.

El mantenimiento o reposición de cualquiera de los componentes deberá realizarse con elementos idénticos o en su caso con los recomendados por ALADDIN LIGHTING SPA. Será responsabilidad del instalador o ensamblador final, cualquier incidencia derivada de un montaje que no se haya realizado de acuerdo con esta hoja de instrucciones.

9. INFORMACIÓN ADICIONAL

Luminaria LED hasta 70W , LA LUMINARIA SOLO DEBE SER UTILIZADA COMPLETA CON SU PANTALLA DE PROTECCIÓN).

Clase de protección: IP43.

Pantalla difusora Interior: Vidrio Templado

Pantalla difusora exterior opcional: Policarbonato

Áltura de Montaje Mínimo/Máximo: 4.0 / 10 m

Superficie efectiva proyectada al viento: 0.477 m²

	Potencia nominal a 700mA (W)	Tensión (V)	Corriente (A)	Factor de Potencia cosφ	Frecuencia (Hz)	Superficie Proyectada (m ²)	Peso (Kg)
VERSALLES V8 01	35	220	0,19	>0,93	50	0,477	15,85
VERSALLES V8 02	70	220	0,38	>0,93	50	0,477	17,7
VERSALLES V6 01	35	220	0,19	>0,93	50	0,477	13,3
VERSALLES V6 02	70	220	0,38	>0,93	50	0,477	15,1

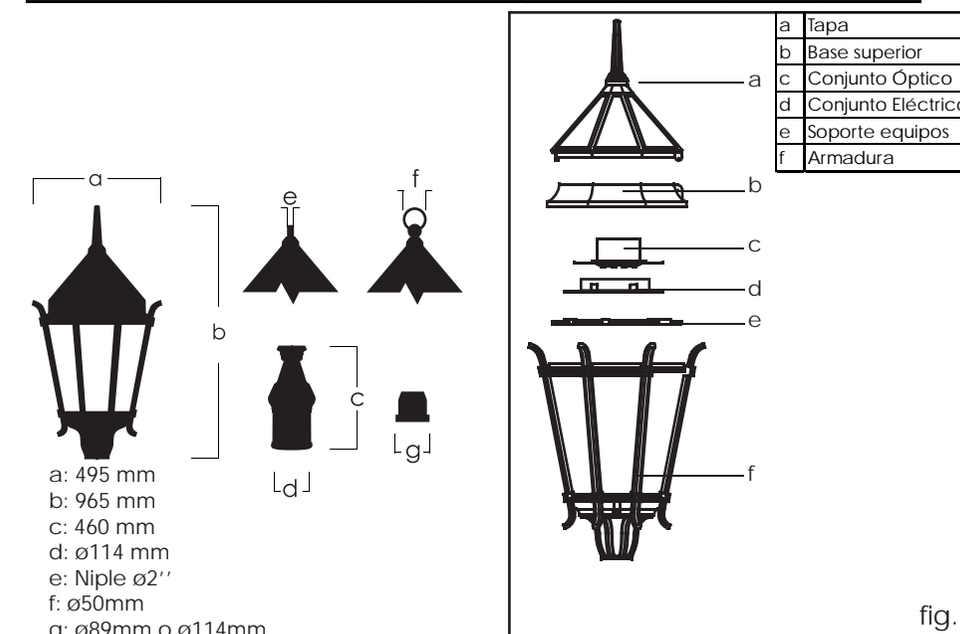


fig. 1

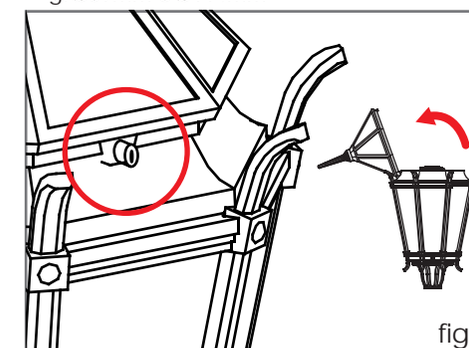


fig. 2

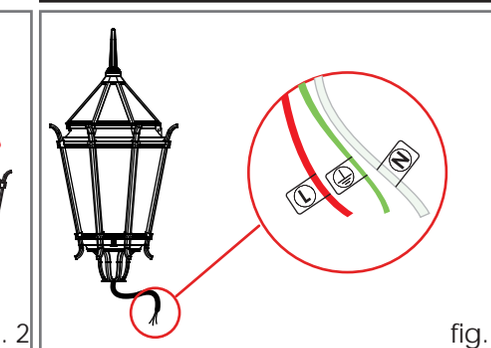


fig. 3