



MANUAL DE INSTALACIÓN

LUMINARIA DE TECHO LED 230v-50Hz IP20.

REFERENCIA	WATIOS	MEDIDAS	KALORIAS			LUMENES
			3000K	4000K	5000K	
8565	57W	↕13 ↔65 ↗65	5400	5700	6000	
8580	73W	↕13 ↔85 ↗85	6900	7300	7600	
8599/50	50W	↕13 ↔100 ↗100	5000	5300	5500	
8599/75	75W	↕13 ↔100 ↗100	7100	7500	7800	
8599/100	100W	↕13 ↔100 ↗100	9900	10400	11000	

Indicaciones de seguridad e instalación:

1. Las conexiones eléctricas sólo pueden llevarse a cabo por parte del personal especializado.
2. Preste atención a que, antes de iniciar el montaje, quede sin tensión eléctrica el conductor de la red.
3. Esta lámpara es únicamente adecuada para uso en interiores (no húmedos) sólo puede utilizarse de acuerdo a su tipo de construcción (ejemplo, como lámpara de techo o mural de instalación fija).
4. No monte la lámpara en superficies húmedas, recién pintadas o que presenten conductibilidad eléctrica.
5. Conectar los cables de la lámpara con los del mismo color que salen de pared o techo.
6. Utilizar sistemas de sujeción acordes con el peso del aparato.
7. Alejar siempre las conexiones y los cables de los puntos de calor.
8. Asegúrese de que los conductos de la instalación no resulten deteriorados por los tornillos de sujeción.
9. Guardar estas instrucciones en lugar seguro.
10. Utilizar los protectores para los cables de alimentación.
11. Los cuidados se limitan a superficies, pantallas, metra quilato y revestimiento. Hay que prestar atención a que no penetre humedad en las zonas de conexión ni piezas electrificadas.
12. Solo debe limpiarse con un paño humedecido sin productos de limpieza.
13. Bajo ninguna circunstancia la luminaria debe ser cubierta.
14. El sistema eléctrico de la luminaria se calientan mucho durante su funcionamiento. Tóquelas cuando se hayan enfriado, pasados 15 minutos.
15. No colgar ni apoyar elementos sobre las luminarias.
16. IRVALAMP S.L. Se reserva el derecho a modificaciones técnicas u optimizaciones.
17. El fabricante garantiza el correcto funcionamiento de equipo y posibles reparaciones o suministro de recambios del modelo debidos a defectos de fabricación durante 3 años desde la fecha de entrega, pero no pueden responsabilizarse de daños y/o perjuicios causados por un mal empleo del mismo. Para cualquier reclamación, se deberá adjuntar a esta garantía la factura de compra. La empresa se compromete a la reparación total gratuita de los vicios o defectos originados y de los daños y perjuicios directamente ocasionados por ellos.

NO SE ENVIAN SISTEMAS DE FIJACIÓN PREDETERMINADAS (TACOS, TORNILLOS, ETC.) POR LA VARIEDAD DE SUPERFICIES EN LAS QUE SE PUEDE REALIZAR LA INSTALACIÓN (YESO, MADERA, PIEDRA, ETC.) SIENDO CRITERIO DEL INSTALADOR LA SELECCIÓN DE LOS MISMOS.

IRVALAMP S.L. c/Córdoba, 3-5. 03690 San Vicente del Raspégig. (Alicante). Telf.965667284 fax.965672779
www.irvalamp.com ✉ irvalamp@irvalamp.com





Fig.1 PRESENTACIÓN.

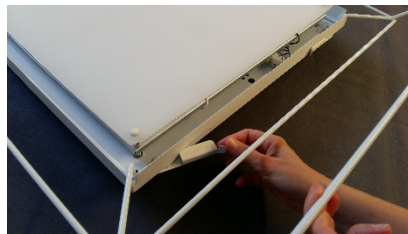


Fig. 2 Abrir los pasadores de Sujeción, liberando la estructura de la base.



Fig.3 Marcar los puntos de sujeción.

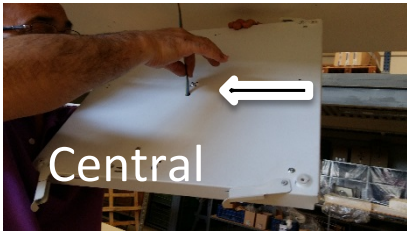


Fig.4 Pasar los cables de alimentación al techo.
(CENTRAL O LATERAL)

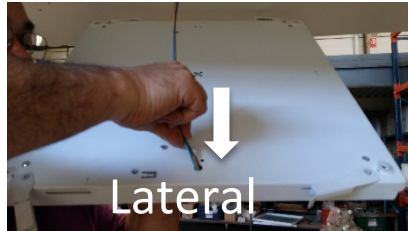


Fig.5 Fijar al techo (habiendo utilizado tacos y/o balancines según el material de fijación, Hormigón, pladur, escayola..)



Fig.6 Conexionar.

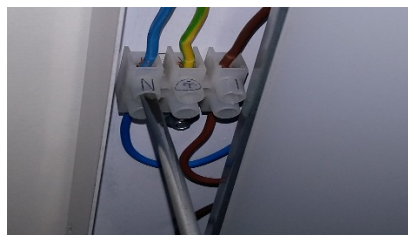


Fig. 7 Colocar estructura cerrando Los pasadores de sujeción.

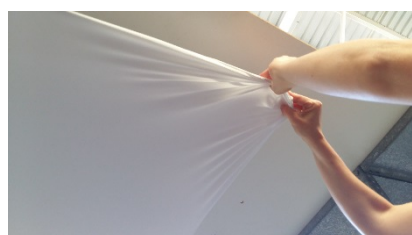


Fig. 8 colocar la tela en dos esquinas, estirar hacia la tercera y cuarta, ajustar la tela a la estructura hasta que no queden arrugas.