MANUAL DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO REFLECTOR JAGUAR PAR 38 120V NG

MANUAL	FECHA DE ELABORACIÓN 23/08/2011
	20/00/2011

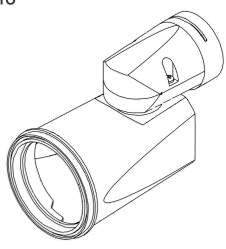
VERSIÓN 01

FECHA DE ELABORACIÓN 29/09/2013

Pagina 1 de 4

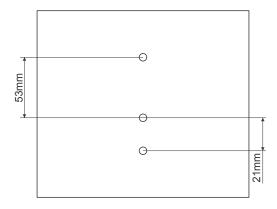


PRODUCTO

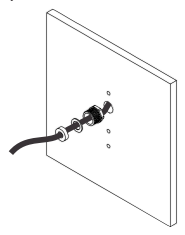


HL - M - P -21703

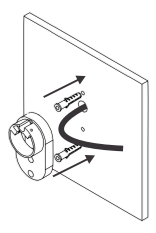
1. Realizar 3 perforaciones en linea con una distancia entre los dos primero de 53mm y el tercero de 21 mm.



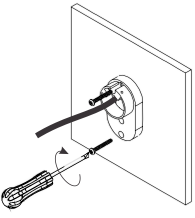
2. En el cable de alimentación colocar el cable bush, arandela y las arandelas aislantes.



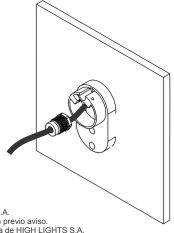
3. Colocar los chazos en los orificios previamente realizados en la superficie.



4. Atornillar dentro de los chazos para asegurar el accesorio de sujeción.

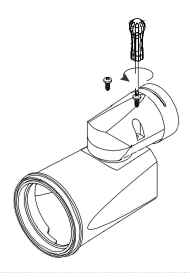


 Acomodar el accesorio de sujeción con las arandelas y el cable bush.

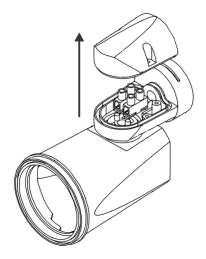


Este documento es propiedad intelectual de HIGH LIGHTS S.A.
Se reserva el derecho a cambiar diseño, medidas y especificaciones sin previo aviso.
Esta información no puede ser usada ni publicada sin expresa autorización escrita de HIGH LIGHTS S.A.

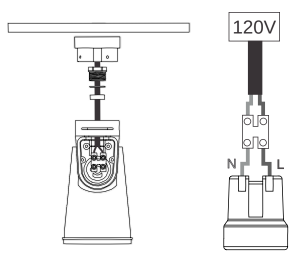
 Desatornillar para desasegurar la tapa del cuerpo de conexión.



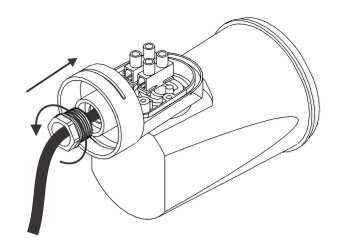
7. Retirar la tapa del cuerpo de conexión.



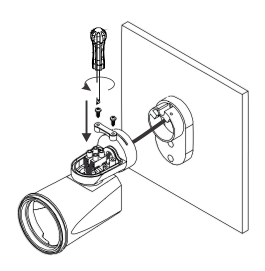
8. Realizar la conexión con la regleta doble con el cable de fuente de alimentación.



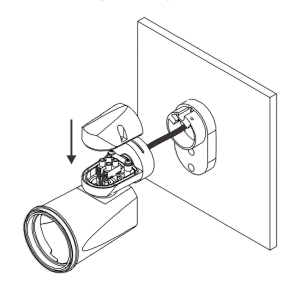
9. Ensamblar en el cuerpo de sujeción la arandela aislante, arandela y atornillar el cable bush.



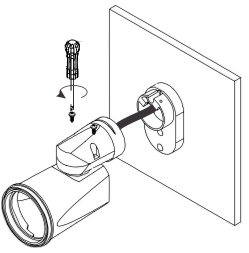
10. Ensamblar la abrazadera asegurando el cable de alimentación, y atornillar.



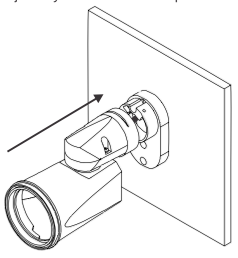
11. Ensamblar la tapa del cuerpo de conexión,



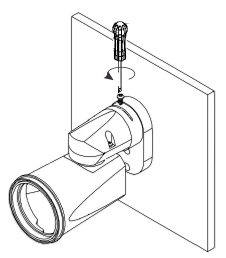
12. Atornillar para asegurar la tapa del cuerpo de conexión con el resto del reflector.



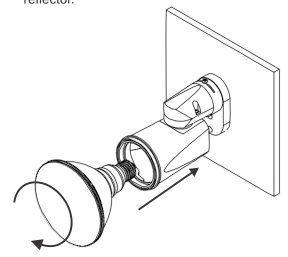
13. Ensamblar el cuerpo del reflector con el accesorio de sujeción ya instalado en la superficie.



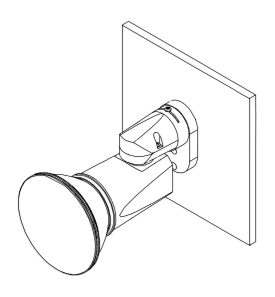
14. Asegurar el cuerpo del reflector con el accesorio de sujeción con tornillo.



15. realizar la instalación de la bombilla par 38 en el reflector.

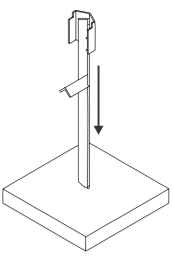


16. Producto final instalado.

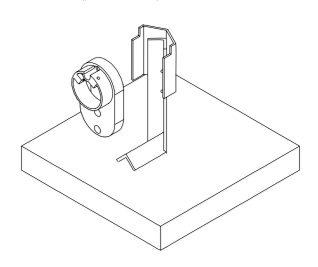


ESTACA JAGUAR

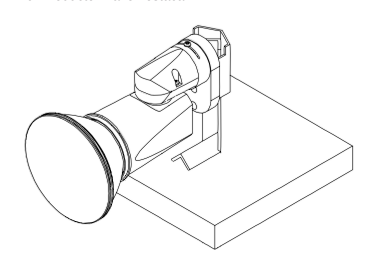
17. Ensamblar la estaca en la superficie, en un terrero blando introducirlo para asegurar el reflector.



Este documento es propiedad intelectual de HIGH LIGHTS S.A. Se reserva el derecho a cambiar diseño, medidas y especificaciones sin previo aviso. Esta información no puede ser usada ni publicada sin expresa autorización escrita de HIGH LIGHTS S.A. 18. Realizar los mismos pasos de ensamble y conexión del reflector. (paso 4 al 16)

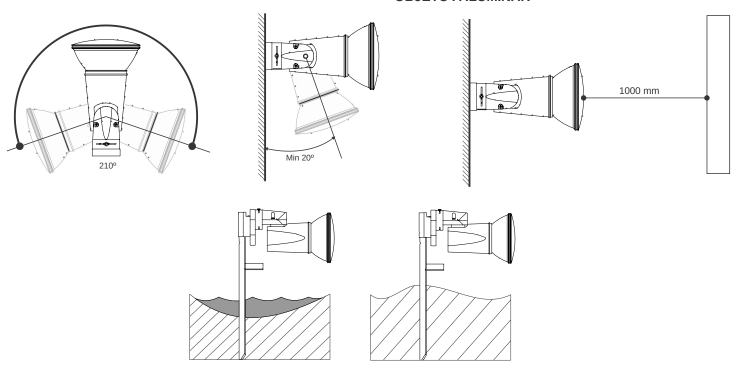


19. Producto final en estaca.



RANGOS DE MOVIMIENTO DEL REFLECTOR.

DISTANCIA MÍNIMA ENTRE EL REFLECTOR Y EL OBJETO A ILUMINAR



RECOMENDACIONES

- Ver características de la luminaria y equipo eléctrico en la hoja de especificación técnica del producto.
- Cuando se realice el cambio de una bombilla que ha llegado al final de su vida útil, se debe reemplazar por una bombilla de marca reconocida.
- Realizar un óptimo empalme entre la Luminaria y la Red.
- Cualquier cambio o mantenimiento debe ser realizado por personal capacitado para lograr resultados más efectivos.
- Para limpieza y mantenimiento utilizar agua tibia y un paño limpio, evite usar detergentes y materiales abrasivos.