

ILU-4X2 WHITE

ILUMINADOR DE LEDS DE ALTO BRILLO CON PIR DE140°. INSTRUCCIONES DE FIJACION

Por favor lea con detenimiento estas instrucciones antes de la instalacion y conservarlo para futuras referencias.

En caso de duda le recomendamos que consulte con un electricista cualificado.

Nuestros productos no deberian ser modificados. Si se hace alguna modificación, invalidara la garantía y podría alterar la seguridad de su equipo.

VALOR DEL FUSIBLE

Puede ser conectado a un circuito de proteccion con fusible de 5^a o 6A de corriente residual. Este producto esta diseñado para la conexión con alimentacion de 220 / 240V, 50 Hz y de acuerdo a la normativa electrica de la CEE para dispositivos electricos de uso domestico.

La conexión de los hilos debe ser realizada correctamente. Recomendamos un cable de conexión del tipo H05RN-F o similar con proteccion para uso en exterior, si ademas el cable va a ser colocado en un lugar que puede ser dañado, deberia de usar cable con proteccion especial con cobertura de acero o similar. El cable usado tendrá que tener una area de sección minima de 1.0mm².

ANTES DE COMENZAR CON LA INSTALACION ASEGURESE QUE LA FUENTE DE ALIMENTACION ESTA DESCONECTADA Y EL FUSIBLE Y EL PORTAFUSIBLES HAN SIDO EXTRAIDOS PARA PREVENIR ACCIDENTES

Aviso: Este product contiene partes de cristal. Tenga especial cuidado cuando ajuste o fije dichas partes ya que pueden romperse y causar daños a los usuarios.

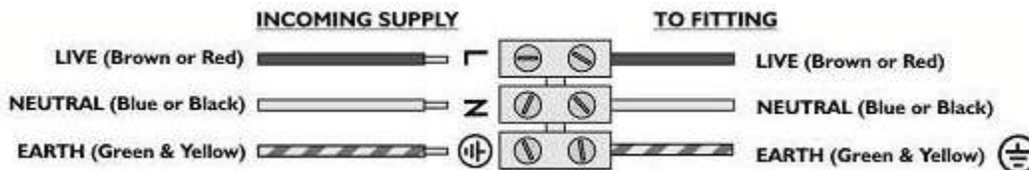
LAS LAMPOARA DE LEDS SON ALTAMENTE BRILLANTES, SE RECOMIENDA NO MIRAR DIRECTAMENTE Y DE CERCA DICHA LUZ YA QUE PODRIA DAÑAR EL OJO.

POSICION DE INSTALACION

- Para mejores resultados, fije el iluminador a una superficie solida, que se encuentre entre 1.8 - 2 metros del suelo. (8MTR COBERTURA)
- Una situacion muy recomendable son los aleros de las casas.
- No coloque los sensores de movimiento mirando hacia piscinas, salidas de calefaccion u objetos que puedan cambiar su temperatura rapidamente.
- Intente evitar que el sensor de movimiento mire hacia arboles, arbustos o pasos de animales domesticos ya que podrian activar falsas alarmas.
- Antes de montaje, recuerde que el sensor de movimiento es mas sensible a los movimientos trasversales que frontales.

INSTALACION / CABLEADO

- Quite el soporte del iluminador quitando los tornillos que se encuentran ambos extremos.
- Escoja la deseada instalacion y marque los puntos a fijar el soporte del iluminador. Realice los taladros correspondientes y utilice los tacos, teniendo en cuenta no dañar ningún cable o conducción oculta.
- Pase los cables de entrada a traves del agujero preparado para tal fin en el iluminador.
- Fije el soporte a la superficie usando los tornillos correspondientes.
- Coloque los hilos de la unidad tal y como se indica: :(Asegurese que todos los cables están conectados y que no se han dejado suelto ningún pequeño hilo)



 Este producto debe ser conectado a Tierra.

- Coloque el iluminador en el soporte y asegúrelo fuertemente.

LAS LAMPARAS LEDS NO SON REEMPLAZABLES

No intente acceder o mantener los LEDS, no son reemplazables y cualquier contacto con ellos podría dañarlos.

AJUSTE DEL PIR



En la base del PIR existen dos ajustes:

AJUSTE DE ILUMINACION DIURNA (LUX)

Con este ajuste definimos el umbral de intensidad lumínica a partir el cual el iluminador comenzara a funcionar. Para ajustar que solo se encienda cuando sea totalmente de noche, para ello y con la cantidad de luz que ud considere, gire el dial totalmente al sentido contrario a las agujas del reloj y vaya lentamente ajustando en el sentido de las agujas del reloj lentamente hasta que luz del iluminador se encienda, este será el umbral luminoso para el que se activara diariamente..

PERIODO DE TIEMPO (TIME)

Este ajuste controla el tiempo en el que permanecera encendido una vez se active. Este periodo puede ser ajustado desde 5 segundos hasta 7 minutos aprox. Girando el ajuste totalmente el sentido de las agujas del reloj permanecerá mas tiempo encendido y por el contrario se esta al contrario permanecerá el menor tiempo.

AJUSTE DEL RANGO

El sensor PIR esta situado sobre un soporte ajustable, que puede moverse en sentido vertical y horizontal. (Este ajuste es aprox. 25 ° en todas las direcciones).

Recuerde que los detectores PIR son mas sensible a los movimientos atraves que los movimientos de objetos que vengan hacia ellos, esto le ayudara a decidir el mejor emplazamiento para el dispositivo.

ESPECIFICACIONES

Metodo de deteccion:	Sensor Infrarojo pasivo
Rango del sensor:	8m x 140 grados (aprox)
Periodo de ajuste:	5 segundos a 7 minutos (aprox)
Ratio de carga:	No pueden añadirse luces extra a esta unidad.