

Serie: Quasar

ESPECIFICACIONES
SPECIFICATIONS

230V 200V-240V - 50/60Hz

CCT 3000K/4000K
3000K/4000K

IP IK IP65/IK08

20.000 horas (L70)
20.000 hours (L70)

CE Marcado CE
CE marked

No dimmable
Not dimmable

-10°C... +40°C

PF PF > 0,9

Garantía 2 años
2 year warranty

CRI CRI > 70

Clase I
Class I


MODELOS
MODELS

Modelo Model	QUASAR 10 (Q-10)	QUASAR 30 (Q-30)	QUASAR 50 (Q-50)
Potencia/Power	10W	30W	50W
Lúmenes/Lumens	850 lm	2.550 lm	4.250 lm
Ángulo/Angle	110°	110°	110°
Peso/Weight	0,16 Kg.	0,38 Kg.	0,68 Kg.
Color/Colour	Blanco-Negro/White-Black	Blanco-Negro/White-Black	Negro/Black
Uso/Use	Interior-Exterior/Inside-Outside	Interior-Exterior/Inside-Outside	Interior-Exterior/Inside-Outside
Directivas medioambientales/ Environmental directives	RoHs	RoHs	RoHs

Modelo Model	QUASAR 30S (Q-30S)
Potencia/Power	30W
Lúmenes/Lumens	2.550 lm
Ángulo/Angle	110°
Peso/Weight	0,40 Kg.
Color/Colour	Negro/Black
Tiempo retardo/Time-delay	min: 5 sec ±2 sec max: 8 min ±3 min
Rango detección/Detection range	120°
Velocidad detección/Detection motion speed	0,6~1,5m/s
Distancia detección/Detection distance	2 - 8 m (<24°C)
Uso/Use	Interior-Exterior/Inside-Outside
Directivas medioambientales/ Environmental directives	RoHs

DIMENSIONES
DIMENSIONS

Quasar	A	B	C	D	E	F
Q10	96,5 mm	80,0 mm	110,3 mm	100,0 mm	26,5 mm	17,8 mm
Q30	159,0 mm	135,0 mm	160,6 mm	160,0 mm	30,5 mm	22,2 mm
Q50	192,0 mm	165, mm	209,0 mm	205,0 mm	33,0 mm	25,2 mm
Q30 SENSOR	184,0 mm	135,0 mm	-	160,0 mm	44,73 mm	32,20 mm

INSTALACIÓN INSTALLATION

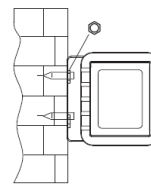
La instalación debe hacerse por personal autorizado, trabajando siempre con la tensión de red desconectada.

1- Fijar el soporte con un taco metálico de expansión del tamaño adecuado.

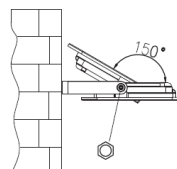
2- Ajustar el proyector hasta lograr el ángulo deseado.

3- Conectar el cableado de red de la instalación al proyector. Línea, Neutro y Tierra.

1.



2.



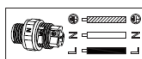
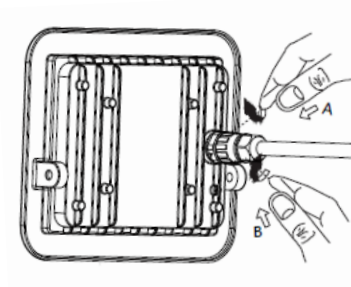
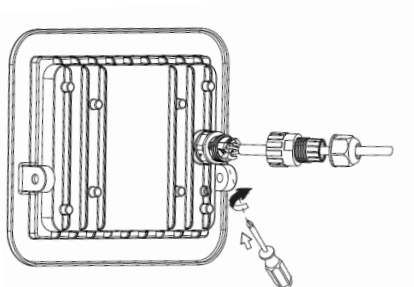
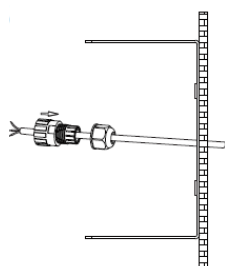
MANTENIMIENTO MAINTENANCE

1 - Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento asegurarse de que la Red esté desconectada.

2 - Limpiar la pantalla con un paño suave humedecido con un poco de detergente neutro, asegúrese de no utilizar ningún producto agresivo.

3 - Los componentes del circuito LED sustituidos deben ser reciclados de forma adecuada.

ESQUEMA DE CONEXIONES CONNECTION SCHEME



●=Green/Yellow
■=Blue
■=Brown or Red