

# KOBAN



EG000027

EC002892

Foco con iluminación LED y detector de movimiento por tecnología PIR, destinado a montaje en pared. Su doble tecnología LED y PIR permiten llevar a cabo un control eficiente de la iluminación. Nivel luminoso 2200 lúmenes, temperatura de color 6000 K. Alcanza un campo de detección de hasta 10 metros de diámetro. Es de gran utilidad en jardines, porches, fachadas de naves...

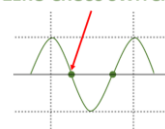


## CARACTERÍSTICAS













- ✓ Proyector LED con detector de movimiento PIR
- ✓ Montaje superficial en pared
- ✓ Válido para interior y exterior
- ✓ Alto grado de protección IP65
- ✓ Formado por dos sensores internos
- ✓ Incluye protector de lente para ajuste del ángulo de detección



ZERO CROSS SWITCHING



## DATOS TÉCNICOS






|  |                               |                          |
|--|-------------------------------|--------------------------|
|    | Alimentación                  | 220 – 240 Vac (50/60 Hz) |
|    | Ángulo de detección           | 240°                     |
|  | Altura de instalación         | 1,8 m. – 2,5 m.          |
|  | Distancia de detección        | 5 m. - 10 m. (ajustable) |
|  | Ajuste de tiempo              | 10 seg a 15 min          |
|  | Ajuste crepuscular            | 3-2000 lux (ajustable)   |
|  | Cargas (Máx)                  | 30 W (12 uds de LED SMD) |
|  | Consumo de energía            | 0,5 W aprox.             |
|  | Temperatura de funcionamiento | -20°C a +40°C            |
|  | Grado de protección           | IP65                     |
|  | Nivel luminoso                | 2200 lúmenes             |
|  | Temperatura de color          | 6000 k                   |



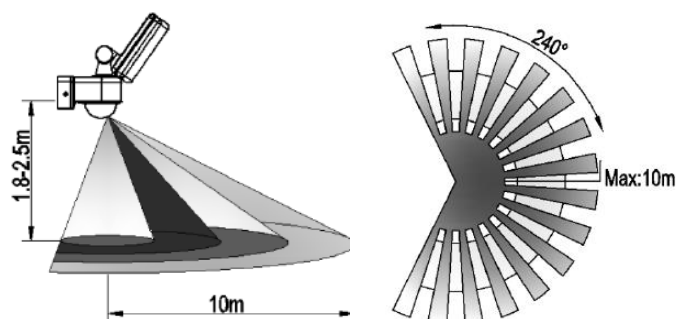
## EJEMPLO DE APLICACIÓN

Gracias a su alto grado de protección (IP65) resulta ser la solución idónea para su uso en exteriores, como pueden ser tanto en jardines particulares como públicos o en polígonos y naves industriales.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

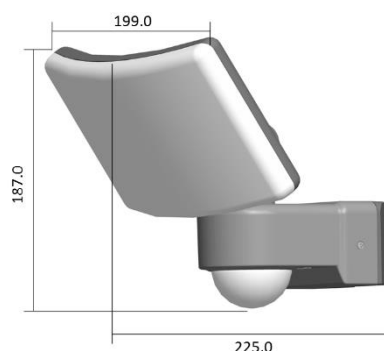
-  Luz LED con detector de movimiento por tecnología PIR
-  Montaje superficial en pared
-  Válido para interior / exterior
-  Cabezal giratorio y regulable prácticamente en cualquier dirección
-  Relé zero cross switching

### ESQUEMA DE COBERTURA

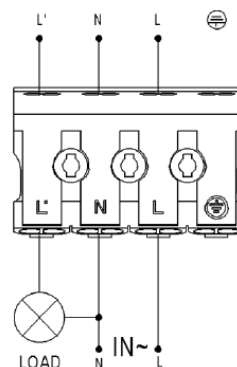


Se recomienda instalar esta unidad a una altura de instalación entre 1,8 m y 2,5 m.  
Distancia de detección 10 m. ajustable.

### DIMENSIONES (mm)

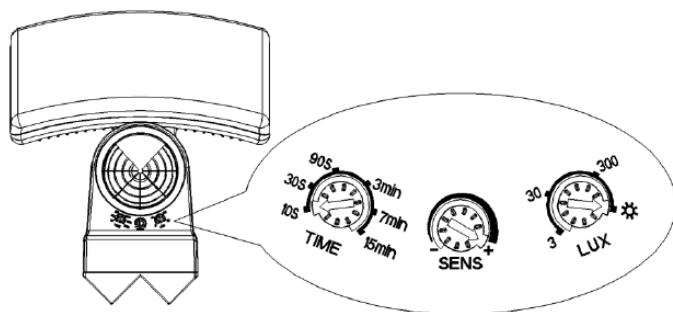


### ESQUEMA CONEXIÓN



### SELECTORES

| Función                         | Regulación del selector  |
|---------------------------------|--------------------------|
| Temporizador apagado carga      | 10 segundos a 15 minutos |
| Selección sensibilidad luminosa | 3 -2000 luxes            |
| Ajuste distancia detección      | 5 – 10 metros            |



### CABEZAL GIRATORIO

