

# KOBAN



EG000027

EC002892

Projecteur LED avec détecteur de mouvement infrarouge (PIR), pour un montage mural. Sa double technologie LED et PIR permet un contrôle efficace de l'éclairage. Niveau lumineux 2200 lumens, température de couleur 6000 K. Il atteint un champ de détection allant jusqu'à 10 mètres de diamètre. Il est très utile dans les jardins, les porches, les façades d'entrepôts...

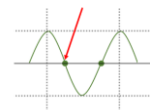


## CARACTÉRISTIQUES













- ✓ Projecteur LED avec détecteur infrarouge
- ✓ Montage en saillie
- ✓ Usage intérieur et extérieur
- ✓ Haut degré de protection IP65
- ✓ Composé de deux capteurs internes
- ✓ Protection de lentille incluse pour le réglage de l'angle de détection



ZERO CROSS SWITCHING



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES






	Alimentation	220 – 240Vac (50/60Hz)
	Angle de détection	240°
	Hauteur d'installation	1.8 m. – 2.5 m.
	Distance de détection	5m. - 10 m. (réglable)
	Ajustement de temps	10 sec à 15 min
	Ajustement crépuscule	3-2000 lux (réglable)
	Charges (Maximum)	30 W (12 unités LED SMD)
	Consommation de énergie	0,5 W environ.
	Température de fonctionnement	-20°C à +40°C
	degré de protection	IP65
	Niveau brillant	2200 lumens
	Température de couleur	6000K



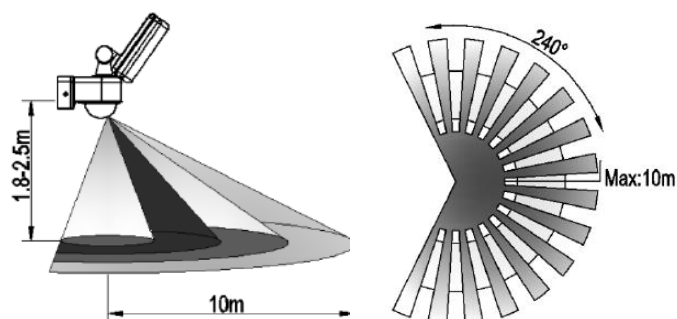
## EXEMPLE D'APPLICATION

Grâce à son indice de protection élevé (IP65), c'est la solution idéale pour une utilisation en extérieur, comme dans les jardins privés et publics ou dans les zones industrielles et les entrepôts.

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

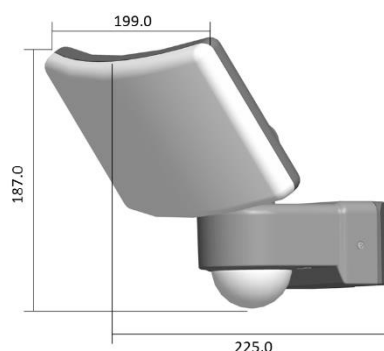
-  Eclairage LED avec détection de mouvement infrarouge
-  Montage en saillie
-  Usage intérieur et extérieur
-  Tête rotative et inclinable permettant sa bonne orientation
-  Relais zero cross switching

### RÉGIME DE COUVERTURE

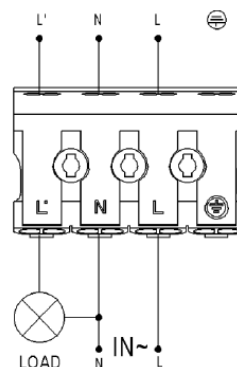


Il est recommandé d'installer cet appareil à une hauteur d'installation comprise entre 1,8 m et 2,5 m. Distance de détection 10 m. Ajustable.

### DIMENSIONS (mm)

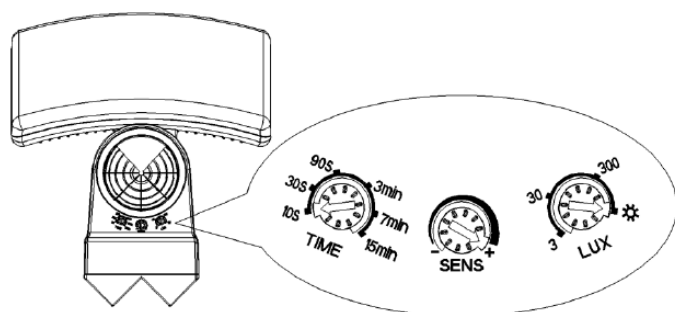


### DIAGRAMME DE CONNEXION



### SÉLECTEURS

Fonction	Réglage du sélecteur
Minuterie de charge	10 sec à 15 min
Sélection de la sensibilité à la lumière	3 -2000 lux
Réglage de la distance de détection	5 – 10 m



### TÊTE ROTATIVE

