



KLD7











Code : 0767849/0767797

Plafonnier adapté à un montage au mur avec détecteur de mouvement intégré par infrarouges et technologie LED. Grâce à cette double combinaison, ce produit est idéal pour un éclairage efficace, permettant à la fois le contrôle et la réduction de la consommation électrique de plusieurs installations intérieures comme les paliers et les cages d'escalier.




CERTIFICACIONES



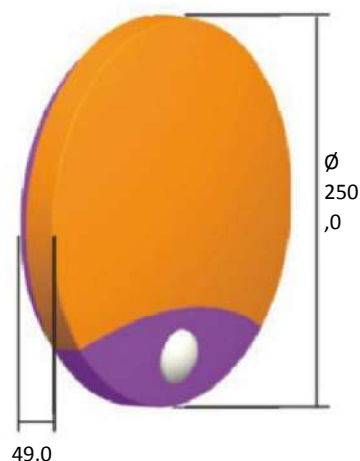
DONNÉES TECHNIQUES

 Alimentation : 220 à 240 Vca-CC (50/60Hz)	 Consommation d'énergie : 0,5 W environ
 Angle de détection : 180°	 Température de fonctionnement : -20 °C à 40 °C
 Hauteur d'installation : 1,8 m – 2,5 m.	 IP44
 Distance de détection : 9 m. (rayon max.)	Niveau lumineux : 1100 lumens
 Temps d'ajustement : 10 secondes à 5 minutes	Température de la couleur : 4000/3000 K
 Plage crépusculaire : 3 à 2000 lux (ajustable)	Efficacité lumineuse : 73.3 lum/W
 Puissance : 15 W (LED SMD)	Classe d'isolation : II
	Durée de vie LED : 50 000 heures

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	Luminaire LED avec détecteur de mouvement par technologie PIR
	Montage en saillie au mur
	Convient à un environnement intérieur

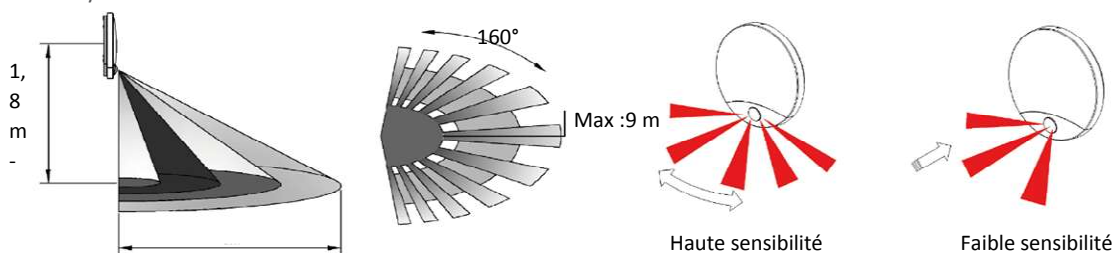
DIMENSIONS (mm)



Éclairages LED avec détecteur

SCHÉMA DE COUVERTURE

Il est recommandé d'installer le produit à une hauteur comprise entre 1,8 m et 2,5 m. La zone de détection varie de 1 m à 9 m de rayon et 160°



INSTALLATION

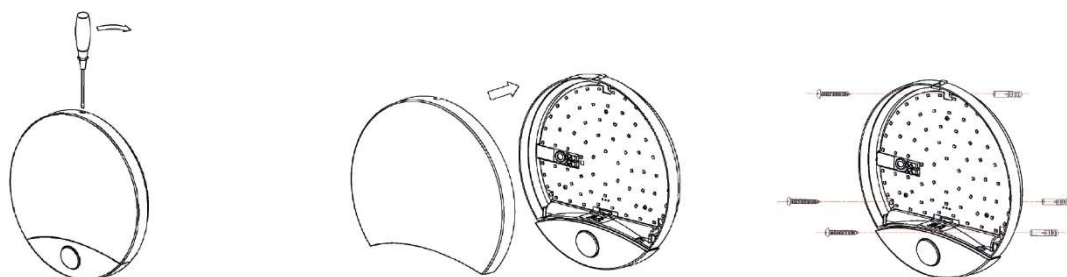


SCHÉMA DE COUVERTURE

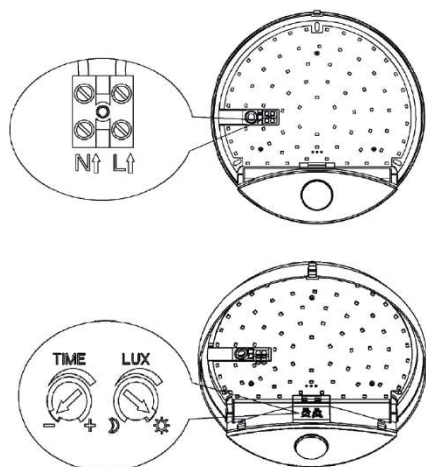




SCHÉMA DES SÉLECTEURS

Sélecteur	Fonction	Régulation du sélecteur
	Sélection de la sensibilité lumineuse	Plage ajustable à partir de 3 lux environ à 2 000 lux.
	Minuterie d'extinction de la charge	Temps ajustable de 10 secondes à 5 minutes.

EXEMPLES D'APPLICATION

Le KLD7 est idéal pour plusieurs applications, notamment dans les couloirs ou sur les paliers des cages d'escalier.

Grâce à la combinaison de l'éclairage LED et du détecteur, ainsi qu'à son esthétique soignée, ce produit peut remplacer les luminaires traditionnels.

Son large champ de détection permet une couverture totale du palier.

