



Luminaire à détecteur de mouvement D-LITE® MKII

L'innovant projecteur de lumière blanche D-LITE® MKII de GJD constitue la fine pointe de la technologie. D-LITE® est un luminaire de courtoisie ou de sécurité unique disposant d'un détecteur interne dissimulé. Ce concept unique combine une lampe et un détecteur dans un seul dispositif facile à installer, pour une performance optimale. Ce luminaire aux lignes élégantes est muni d'un capteur PIR intégré et d'un projecteur de lumière blanche à LED à faible puissance. Le capteur est dissimulé dans le luminaire afin que les intrus potentiels ne puissent pas le voir. La détection d'un mouvement déclenche l'allumage de la lampe à LED et la zone environnante est instantanément éclairée. Des options sont disponibles pour allumer et éteindre la lumière progressivement.

Le luminaire D-LITE® de deuxième génération utilise une technologie LED innovante, pour une détection des plus efficaces assurant une sécurité optimale à la fois pour les personnes et les biens matériels.

CODES PRODUIT

GJD610 D-LITE MKII Luminaire de courtoisie

CARACTÉRISTIQUES UNIQUES

Option pour allumer et éteindre la lampe progressivement en plus de la fonction d'éclairage instantané existante

Luminaire à détecteur innovant et discret

Fonctionnement caché

Horaire de fonctionnement, portée de la sensibilité et niveau de luminosité réglables

Durée d'éclairage jusqu'à 5 minutes

Capteur PIR couvrant 110° sur 8 m

Dispositif de neutralisation

AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR FINAL

Facile à installer

Très rentable

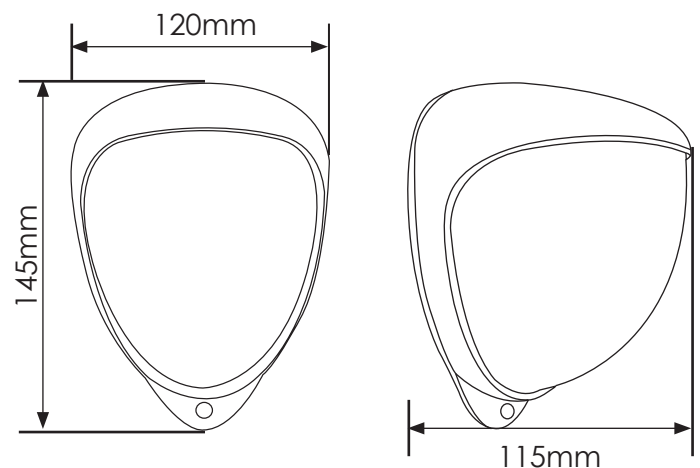
Possibilité d'ajuster la position du capteur PIR interne

Technologie LED innovante

Économe en énergie

Nécessite peu d'entretien

DIMENSIONS



SECTEURS



RÉSIDENTIEL



COMMERCIAL



INDUSTRIEL



FRONTIÈRES



BASES MILITAIRES



PORTS



CENTRALES
ÉLECTRIQUES



LIEUX
HISTORIQUES



AÉROPORTS

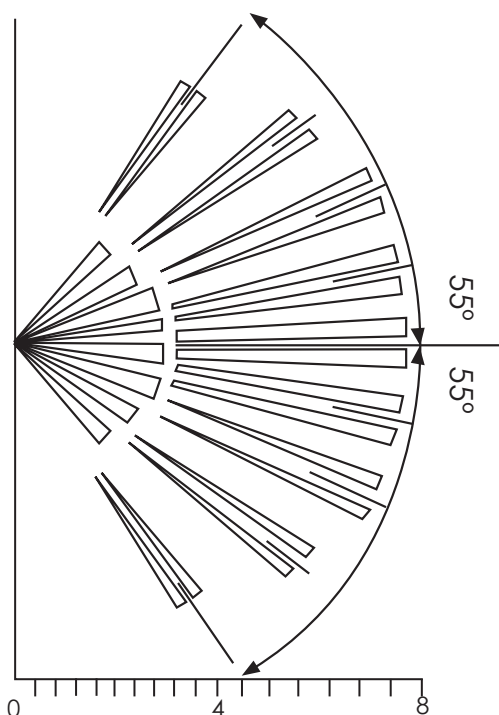


PRISONS

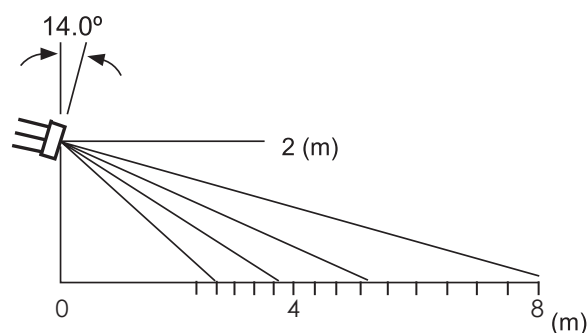
ALIMENTATION SECTEUR	230 V CA ; 50 Hz
ALIMENTATION	8 mA en veille ; 30 mA max.
PUISSANCE DE LED	Équivalent à 40 W en incandescence
COEFFICIENT DE TEMP.	5000 Blanc froid
EFFICIENCY	> 80%
EFFICACITÉ	> 0,9
DURÉE D'ÉCLAIRAGE	0 à 5 min
NIVEAU DE LUMINOSITÉ	5 à 50 lux
PORTÉE DE SENSIBILITÉ	Ajustable jusqu'à 8 m
COMPOSANTS OPTIQUES PERSONNALISÉS	Capteur pyroélectrique à deux éléments avec protection en silicone pour bloquer 50 000 lux de lumière blanche
NEUTRALISATION MANUELLE	Neutralisation manuelle « Lampe allumée » par interruption de l'alimentation
DURÉE DE VIE DE LED	Habituellement 10 ans, en fonction de la fréquence de déclenchement et de la durée d'éclairage
PORTÉE DE DÉTECTION	Ajustable jusqu'à 8 m
ANGLE DE DÉTECTION	110 degrés
TEMPÉRATURE	DE -20 °C À +50 °C
HAUTEUR DE MONTAGE	2m
INDICE DE PROTECTION	IP55

COUVERTURE DU FAISCEAU

VUE DU DESSUS



VUE LATÉRALE



Veuillez noter que GJD se réserve le droit de modifier les informations contenues dans ce document sans préavis.