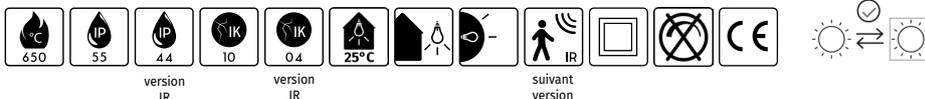


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Corps et diffuseur en polycarbonate  
Installation murale

### DÉTECTION IR

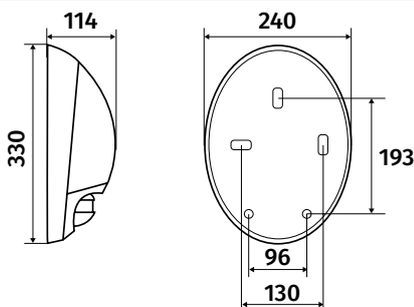
Répiquage possible sur sortie détecteur pour fonctionnement en maître/esclave, câblage possible en automatique ou marche forcée.

- Portée maximum : 10 m
- Plage de détection : Horizontal, environ 180° et vertical, environ 30°
- Réglage : tempo. de 15 s à 4 mn - Crépusculaire jour/nuit ajustable en continu.
- Puissance maxi. du détecteur : 600 W

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Les protections foudres doivent être installées selon les recommandations de la NF C 15-100 quel que soit le type de travaux réalisés (neuf ou rénovation).
- Pour toute opération de maintenance, il est indispensable de couper l'alimentation du système d'éclairage.
- En aucun cas, le produit ne doit être encastré, même légèrement, dans son support.
- Une ventilation naturelle suffisante doit être conservée autour de l'appareil.
- En cas de non respect de ces consignes, la responsabilité du fabricant ne saurait être engagée.
- Les luminaires ne sont pas prévus pour une utilisation permanente ou continue (comme dans le cas d'une utilisation sur interrupteur crépusculaire, d'une utilisation 24h / 24h ou d'un allumage permanent de nuit...), sauf mention contraire. Il est recommandé d'utiliser nos luminaires sur minuterie ou avec détecteur de présence (intégré ou déporté) afin de préserver leur durée de vie.

## DIMENSIONS

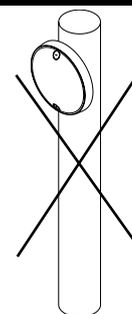


## PRÉCAUTIONS D'USAGE



### Brûlures

Avant toute intervention, il est demandé de couper l'alimentation et de laisser la température des éléments chauds se stabiliser au plus proche de la température ambiante (platine LED, LED, module électronique).



Le luminaire doit être installé sur une surface plane uniquement.

## CÂBLAGE - IMPORTANT : Couper l'alimentation électrique au tableau avant toute intervention

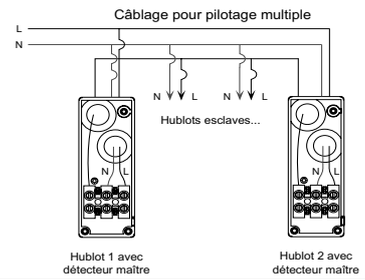
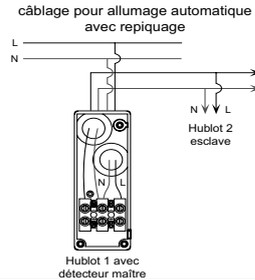
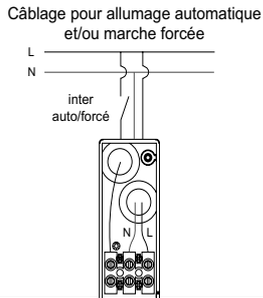
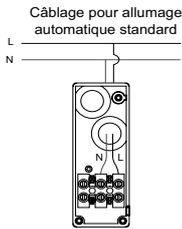
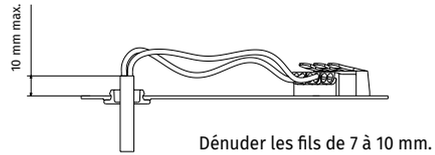
**Puissance maxi en utilisation**  
15 W

**Branchement électrique**  
Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

**Raccordement des conducteurs**  
Raccorder les conducteurs aux bornes L, N.  
Protéger les fils d'alimentation avec les gaines fournies.  
En cas de défaut de défaut sur le connecteur, le produit ne doit pas être mis sous tension.

**Appareils de Classe II. Ne pas brancher le fil de terre sur la borne de repiquage.**

**Important**  
La gaine ne doit pas dépasser de plus de 1 cm à l'intérieur de l'appareil.



## MONTAGE

**Important**  
Les membranes passe-fils doivent être présentes et correctement percées.

- Détecteur orientable après installation, en fonction du besoin :
- Position inclinée : dans un couloir, si la profondeur de champ est réduite.
- Position horizontale : si la profondeur de champ est importante.
- Recommandations :
- Positionner le hublot à 2 m/2,5 m du sol pour une performance optimale du détecteur.
- La présence d'arbres et d'arbustes dans la zone de détection peut déclencher des allumages intempestifs.
- Privilégier la coupure transversale et non axiale du faisceau (croquis ci-contre).



- 1 Couper l'alimentation électrique avant toute intervention.
- 2 Éventuellement, percer le support de fixation.
- 3 Percer le passe-fil à membrane à l'aide d'une pointe en métal
- NB : ne pas couper la membrane avec un outil tranchant (ex. cutter).
- 4 Faire passer le câble d'alimentation à travers le passe-fils : la gaine ne doit pas dépasser de plus d'1 cm.
- 5 Positionner le hublot connecteur vers le bas.  
Percer et fixer l'embase sur le support de fixation à l'aide des 2 points de fixations prévus à cet effet.  
Les chevilles préconisées pour l'installation sont des chevilles universelles nylon compatibles avec tous les matériaux pour vis diamètre 3.5 mm.
- 6 Raccorder les conducteurs (Cf. chapitre "Câblages").
- 7 Positionner le diffuseur sur l'embase.



## REGLAGE DU DETECTEUR

- Lors de la première mise en service, le hublot s'éclaire automatiquement pendant environ 1 minute, puis s'éteint pour permettre les réglages.
- Réglage du niveau de luminosité («bouton lux»).

- ☀ L'index sur cette position permet l'allumage jour et nuit.
- ☾ L'index sur cette position permet l'allumage uniquement de nuit.

Entre les deux index, réglage du seuil de luminosité désiré en dessous duquel l'appareil se déclenche.

- Réglage du temps d'allumage (bouton «time»). Lors d'une détection de passage, le luminaire s'allume pour un temps réglable entre les 2 positions extrêmes.

- Position 15 secondes.
- Position 4 minutes.

Une nouvelle détection réinitialise la temporisation.

Cas de dysfonctionnement

1 / Il ne se passe rien lors de la mise sous tension :

- Vérifier si le bouton Lux est sur ☀
- Le fil de terre ne doit pas être connecté à la borne de repiquage, si tel est le cas, le fusible interne du détecteur est hors service. Il faut remplacer le détecteur.

2 / La lampe se rallume automatiquement sans détection :

- Vérifier que la lampe soit vissée complètement dans la douille (absence de microcontact).
- S'assurer que le détecteur ne soit pas dirigé vers le haut du hublot.

