

Caractéristiques techniques

Vernosc T2 / Vernosc T2 HF

Pour éclairage INTÉRIEUR et EXTÉRIEUR



Classe II  - 650 °C - IP44  - IK10

Corps et diffuseur Polycarbonate



Vernosc T2 / T2 HF

Précautions d'emploi

Toute installation doit se conformer au minimum au niveau de protection demandé par la NF C 15-100.

Les protections foudres doivent être installées comme selon ses recommandations 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 (faces avant et arrière) 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...); il est recommandé d'utiliser nos luminaires sur minuterie ou avec détecteur de présence (intégré ou déporté) afin de préserver sa durée de vie.

Câblages - Important : Couper l'alimentation électrique au tableau avant toute intervention.

Puissance maxi en utilisation

Ce luminaire est équipé d'un module LED d'une puissance de 17.5 W.

NB : la source lumineuse n'est pas remplaçable. Lorsque la fin de vie de la source lumineuse est atteinte, le luminaire doit être remplacé.

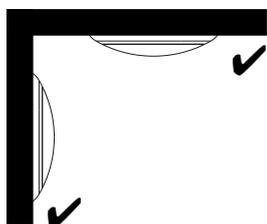
Branchement électrique

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

Raccordement des conducteurs

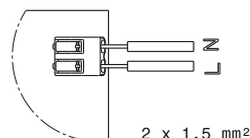
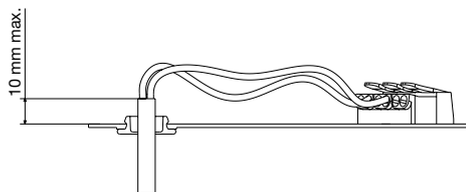
Raccorder les conducteurs directement sur la platine LED via le connecteur 2 points prévu à cet effet.

Installation murale ou plafonnier



Important

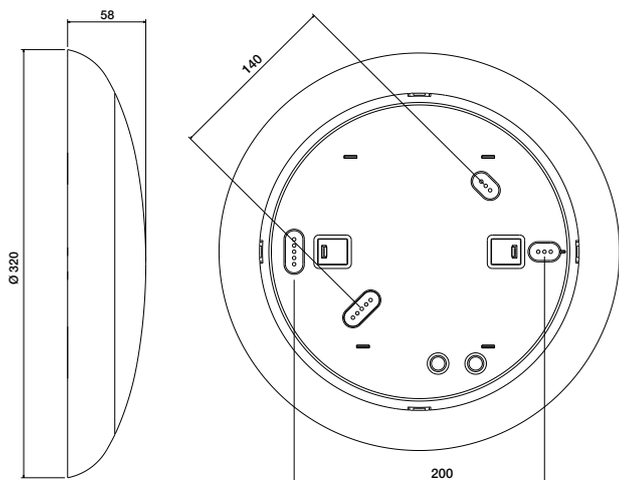
La gaine ne doit pas dépasser de plus de 1 cm à l'intérieur de l'appareil.



Dénuder les fils de 7 à 10 mm.

Dimensions (en mm)

Fixation et entrée arrière



Compatible pour Hublot Option

Préconisation d'installation

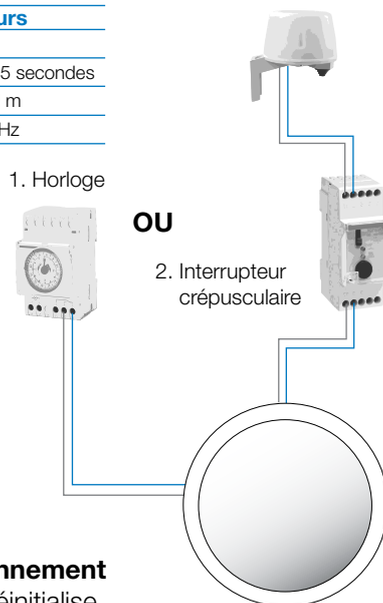
Caractéristiques détecteur hyperfréquence*

	Valeurs
Seuil de luminosité	-
Temporisation	env. 15 secondes
Distance (∅ m)	env. 4 m
Fréquence	5.4 GHz

1. Horloge

OU

2. Interrupteur crépusculaire



Principe de fonctionnement

La temporisation se réinitialise à chaque mouvement capté par le détecteur.
Extinction du luminaire : 15 secondes après le dernier mouvement capté.

* Paramètres standards réglés en usine.

Montage

- Couper l'alimentation électrique avant toute intervention.
- Éventuellement, percer le support de fixation.
- Percer le passe-fil à membrane à l'aide d'une pointe en métal (**schéma I**). NB : ne pas couper la membrane avec un outil tranchant (ex. cutter).
- Faire passer le câble d'alimentation à travers le passe-fils : la gaine ne doit pas dépasser de plus d'1 cm.
- Fixer le hublot au support de fixation à l'aide des 2 points de fixations prévus à cet effet. Percer et fixer l'embase (**schéma II**). Les chevilles préconisées pour l'installation sont des chevilles universelles nylon compatibles avec tous les matériaux pour vis diamètre 3.5 mm.
- Raccorder les conducteurs au bornier d'alimentation présent sur la platine LED (Cf. chapitre "Câblages" au recto) (**schéma III**). Les fils de branchement doivent être dénudés sur 8 mm pour les fils rigides de section 0.5 à 1.5 mm².
- Positionner le diffuseur sur l'embase (**schéma IV**).

Important

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

