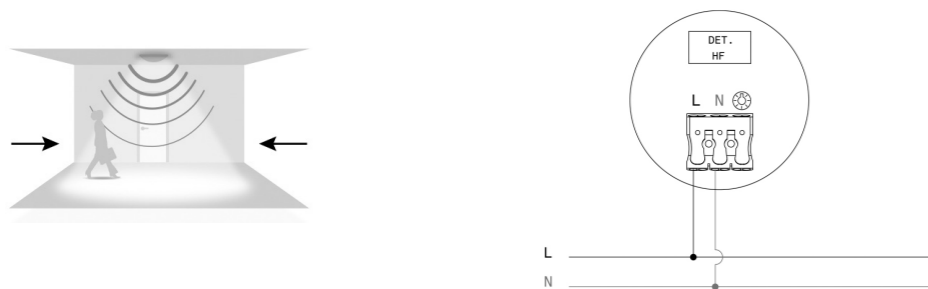


Important

Lébénoid interdit le raccordement électrique de ses luminaires sous tension (risque pour la sécurité des personnes).
En cas d'absolute nécessité de raccorder un luminaire sous tension et en fonction de votre niveau d'habilitation électrique :
procéder au branchement de L' puis N, puis L

Câblage pour allumage automatique standard

Puissance maximale assignée = 500 W (charge résistive) et 200 W (charge inductive)



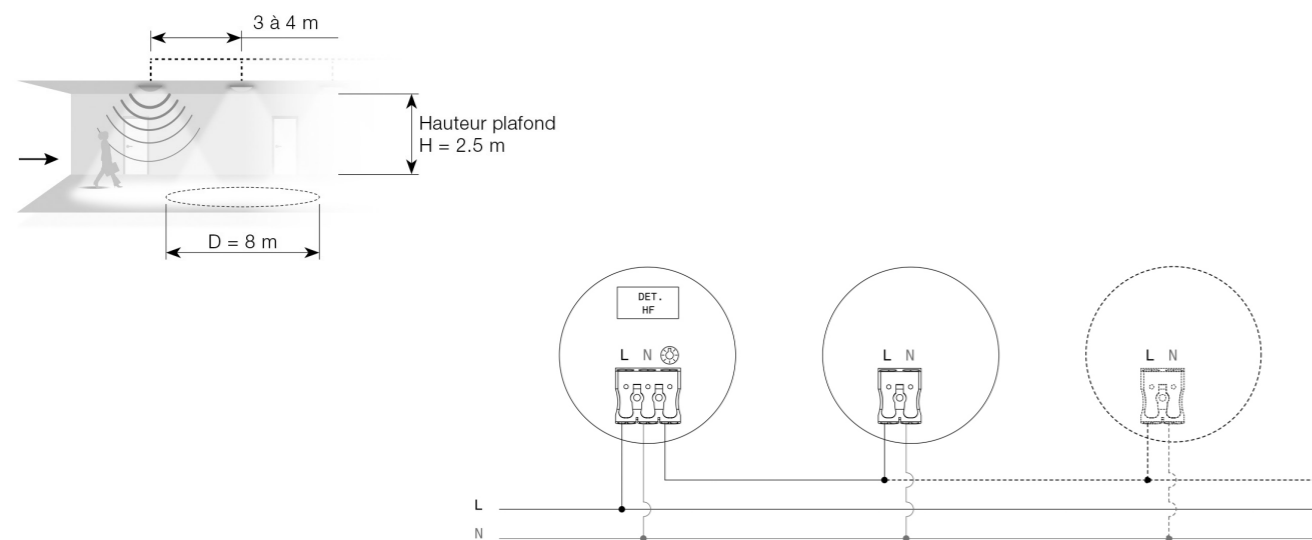
⚠

Penser à régler le détecteur
avant le montage du luminaire à
l'aide d'une pointe (ex. : stylo)

Ne jamais connecter
le luminaire sous tension

Câblage maître-esclaves (1 maître pour 4 esclaves maximum)

Puissance maximale assignée = 500 W (charge résistive) et 200 W (charge inductive)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



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.

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

Puissance maxi en utilisation

Ce luminaire est équipé d'un module LED de 20 W.
(Cf. notice pour luminaires équipés de platines LED : Réf : 708 104)

Important

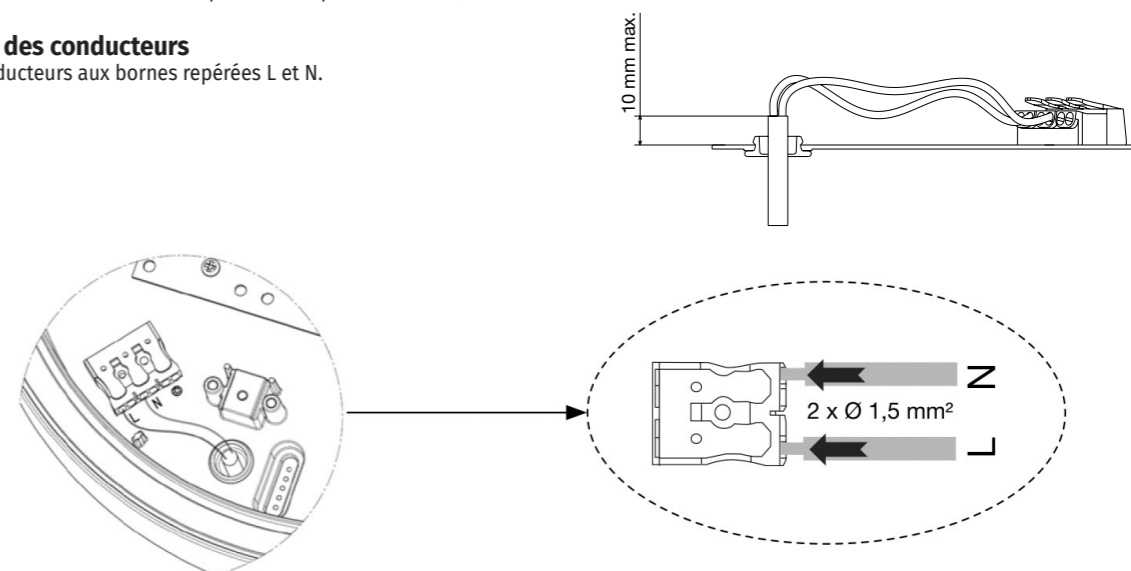
La gaine ne doit pas dépasser de plus de 1 cm à l'intérieur de l'appareil.

Branchement électrique

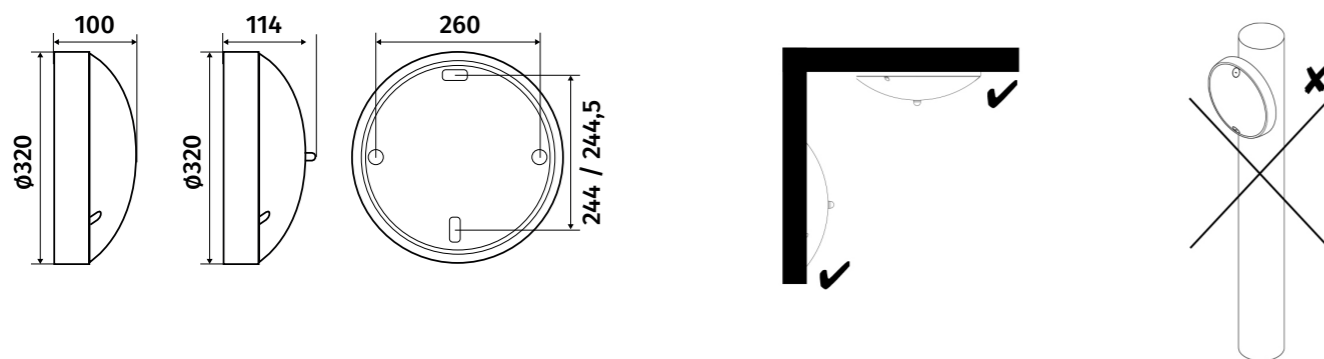
Se référer aux règles d'installation électrique domestique (NF C 15-100).

Raccordement des conducteurs

Raccorder les conducteurs aux bornes repérées L et N.



DIMENSIONS



MONTAGE

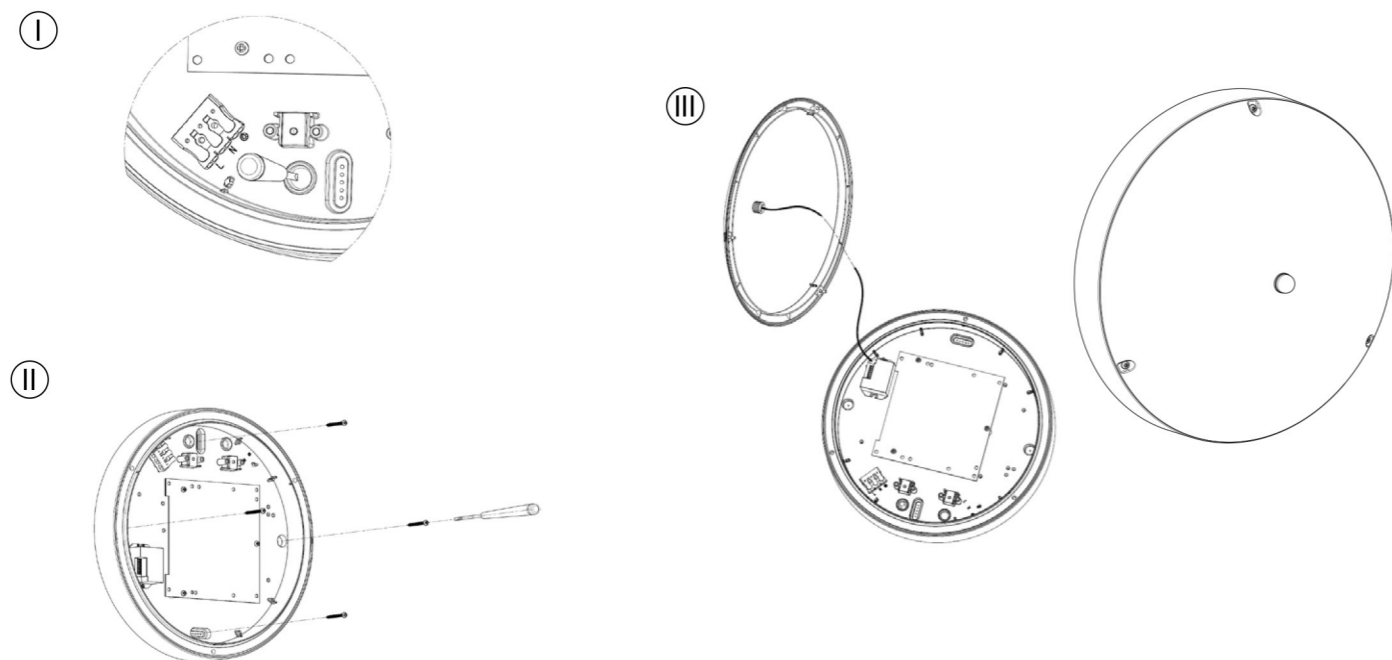
Important

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

Recommandation

Utiliser des vis à tête fraisée Ø 3.5 mm uniquement.

- 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-fil : la gaine ne doit pas dépasser de plus d'1 cm.
- Fixer le hublot sur le support de fixation à l'aide des 4 points de fixations prévus à cet effet en utilisant des vis à tête fraisée (schéma II).
- Raccorder les conducteurs au bornier d'alimentation présent sur la platine LED (Cf. chapitre "Câblages").
- Connecter le diffuseur sur le détecteur, le positionner sur l'embase et verrouiller l'ensemble à l'aide des vis Torx fournies (schéma III).



RÉGLAGE USINE

Ce réglage usine devra être adapté au confort des utilisateurs et à la durabilité des sources.



CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

230 V, 50 Hz.

Température ambiante du luminaire : -10 °C à +25 °C

Puissance de commutation : 500 W (charge résistive) et 200 W (charge inductive)

Angle de détection :

- pose murale : > 150° (à 20 °C d'ambiante)
- pose plafonnier : > 360° (à 20 °C d'ambiante)

Distance de détection :

- pose murale : < 8 m (à 20 °C d'ambiante)
- pose plafonnier : < 8 m de diamètre (à 20 °C d'ambiante)

Ajustement de la luminosité : 10 - 800 lux

Ajustement de la temporisation : 8 sec - 12 min

