

L'installation et la réparation ne doivent être effectuées que par un électricien certifié. **Attention ! Lors de l'installation ou de toute autre intervention sur le luminaire (changement de source lumineuse, nettoyage, etc.), éventuellement si un défaut est détecté, le câble d'alimentation doit être toujours débranché (en cas de raccordement direct, coupez le courant au disjoncteur correspondant).**

Respectez les symboles et les consignes de sécurité ci-dessous pour éviter toute installation ou utilisation incorrecte.



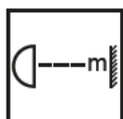
Classe de protection 1: Le luminaire portant ce symbole est à raccorder au circuit électrique à l'aide du conducteur vert-jaune et la borne de terre.



Classe de protection 2: Pour un fonctionnement sécurisé, il n'est pas nécessaire de raccorder les luminaires avec ce symbole au conducteur de protection de terre vert-jaune.



Classe de protection 3: Les luminaires avec ce symbole ne peuvent fonctionner qu'en très basse tension. Ils se connectent uniquement au circuit TBTS.



Distance minimale: Ce symbole définit la distance minimale par rapport à la surface éclairée et normalement inflammable.



Spots encastrables: Ce symbole indique que le spot ne peut pas être recouvert d'un matériau isolant thermique.



Protection IP: **IPx1** – le produit est protégé contre les gouttes d'eau. **IPx3** – le produit peut être exposé aux gouttes de pluie (les gouttes atteignant maximum 60° de la verticale). **IPx4** – le produit est résistant aux projections d'eau : il peut être exposé aux projections d'eau de toute direction (360°). **IPx5** – le produit est protégé contre les jets d'eau. **IPx7** – le produit peut être installé au sol. **IPx8** – le produit est protégé contre immersion dans profondeur spécifiée par le fabricant. **IP5x** – le produit est protégé contre la poussière. **IP6x** – le produit est étanche à la poussière.

Changements: N'apportez aucune modification au luminaire ou à son câble d'alimentation. **Câble d'alimentation :** Le câble flexible extérieur ne peut pas être remplacé. En cas de son endommagement, apportez le luminaire à un atelier spécialisé ou à la déchetterie. **Mise en service :** N'allumez pas le luminaire, si lui-même, ou son câble d'alimentation, ont des signes d'endommagement. **Remplacement de la source :** Avant le remplacement de la source, le luminaire doit être débranché du secteur. Assurez-vous que le luminaire ou sa source ne soient pas brûlants et attendez qu'ils refroidissent. Utilisez uniquement les sources indiquées sur le luminaire. La puissance maximale de la source ne peut pas être dépassée et le type prescrit de la source doit être respecté. **Instructions de maintenance :** Le luminaire peut être nettoyé uniquement débranché du secteur. Ne laissez pénétrer aucune humidité dans la zone de câble d'alimentation ou dans les zones sous tension ! L'utilisation d'un produit nettoyant inapproprié peut causer des taches ou endommagement de surface.