



DALLE LED :

Code produit	Puissance	(Kelvin°)	Type	Lumens	Diamètre
LPLA11W033	3W	3000K	LED	160lm	85ø
LPLA11W034	3W	4000K	LED	160lm	85ø
LPLA11W036	3W	6500K	LED	160lm	85ø
LPLA11W063	6W	3000K	LED	360lm	120ø
LPLA11W064	6W	4000K	LED	360lm	120ø
LPLA11W066	6W	6500K	LED	360lm	120ø
LPLA11W123	12W	3000K	LED	850lm	170ø
LPLA11W124	12W	4000K	LED	850lm	170ø
LPLA11W126	12W	6500K	LED	850lm	170ø
LPLA11W153	15W	3000K	LED	1080lm	185ø
LPLA11W154	15W	4000K	LED	1080lm	185ø
LPLA11W156	15W	6500K	LED	1080lm	185ø
LPLA11W183	18W	3000K	LED	1350lm	225ø
LPLA11W184	18W	4000K	LED	1350lm	225ø
LPLA11W186	18W	6500K	LED	1350lm	225ø

Notice d'installation

Attention !

Veillez lire attentivement ces informations de sécurité avant d'installer ou d'utiliser ce produit.

1. Ce produit possède une classe de protection IP20 qui convient pour une utilisation à l'intérieur
2. Ne pas installer le produit sur une surface humide ou conductrice
3. Ce produit n'est pas compatible avec un variateur
4. Assurez vous que l'alimentation générale est coupée avant d'installer le produit
5. Avant de percer les trous de montage, assurez-vous qu'aucun tuyau, ni conduite de distribution d'eau ou de gaz ne soit endommagé à l'emplacement de montage choisi.
6. Les produits ne peuvent être installés et entretenus que par des techniciens agréés et qualifiés conformément aux réglementations en vigueur pour les installations électriques
7. Le fabricant et le distributeur français n'accepte aucune responsabilité pour les blessures ou les dommages résultant d'une installation ou d'une utilisation incorrecte du produit
8. Le produit doit fonctionner avec une tension entre 220-240 volts et 50 Hz de valeur de fréquence
9. Description des bornes d'alimentation : L=Phase N=Neutre
10. Ne pas regarder directement la source de lumière (LED)
11. Le symbole de la poubelle barrée peut être apposé sur le produit ou l'emballage. Il signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères ordinaires. À la fin de vie utile du produit, il doit être renvoyé à un point d'acceptation pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Veuillez demander à votre municipalité locale le point d'acceptation le plus proche
12. La distance minimale entre la lampe intégrée et l'isolant existant ou le film résistant à l'humidité ne doit pas être inférieure à 45 mm
13. Ce produit Led ne peut être utilisé qu'avec le bloc d'alimentation fourni dans l'emballage du produit
14. L'entretien de ce produit est limité aux surfaces extérieures. Dans ce cas, aucune humidité ne doit entrer en contact avec les zones de connexion des bornes ou aucuns éléments sous tension
15. Il n'y a pas de tâches de maintenance ou de programmation que les utilisateurs peuvent effectuer
16. Ne couvrez pas le produit avec des matériaux isolants contre la chaleur ou le bruit pour prévenir tous risques d'incendies
17. Ne placez pas d'objets dégageant une haute température directement sous la lampe



Maison



Hotël



Bureau



Hopitâl



Ecole



Musée



Restaurant



Ascenseur



Garage



Aéroport



Vitrine



Fabricant: Panasonic Eco solution