



Instructions de montage

DOMINO S7-P

Applique plâtre d'intérieur à LED

IP20

IK02

230V~

50/60Hz



Instructions de montage

DOMINO S7-P

Applique plâtre d'intérieur à LED

IP20

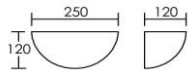
IK02

230V~

50/60Hz

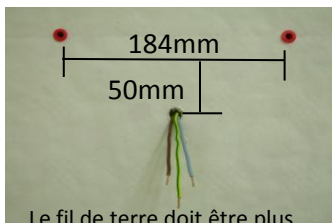


Lampe	Puissance	Teinte LED	Code
42 LED	17W	4000K	3056
		3000K	50544



La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.



Le fil de terre doit être plus long que les 2 conducteurs de phase et neutre.



Visser les goujons dans les chevilles.



Repérer les bornes



Enfiler les gants.
Raccorder l'applique au réseau :

- L sur fil marron
- N sur fil bleu
- V/J sur



Insérer l'applique sur les goujons.
Insérer rondelle plate, rondelle à dents puis écrou.



Serrer modérément les écrous.
 Risque de casse du plâtre.

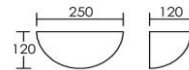


▶ **Danger, risque de chocs électriques** : la source lumineuse (LED) de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.



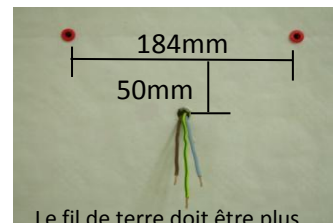
▶ Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.

Lampe	Puissance	Teinte LED	Code
42 LED	17W	4000K	3056
		3000K	50544



La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.



Le fil de terre doit être plus long que les 2 conducteurs de phase et neutre.



Visser les goujons dans les chevilles.



Repérer les bornes



Enfiler les gants.
Raccorder l'applique au réseau :

- L sur fil marron
- N sur fil bleu
- V/J sur



Insérer l'applique sur les goujons.
Insérer rondelle plate, rondelle à dents puis écrou.



Serrer modérément les écrous.
 Risque de casse du plâtre.



▶ **Danger, risque de chocs électriques** : la source lumineuse (LED) de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.



▶ Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.