



Instructions de montage

DOMINO S7-P

Applique plâtre d'intérieur à LED

IP20

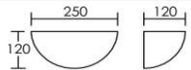
IK02

230V~

50/60Hz

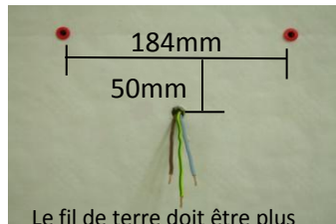


Lampe	Puissance	Teinte LED	Code
42 LED	17W	4000K	3056
		3000K	50544



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.



Instructions de montage

DOMINO S7-P

Applique plâtre d'intérieur à LED

IP20

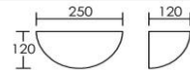
IK02

230V~

50/60Hz

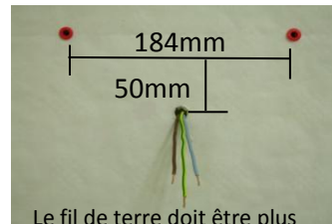


Lampe	Puissance	Teinte LED	Code
42 LED	17W	4000K	3056
		3000K	50544



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.