

# NOTICE CAMUS (en saillie ou encastré) 12W, 20W, 25W & 30W

## LED PANEL CAMUS (recessed or surface mounted) 12W, 20W, 25W & 30W



Classe 2 pour version saillie et éco uniquement

### FR Installation

- Les produits doivent être installés par des professionnels électriciens.
- Assurez vous des bonnes conditions d'installation: obstacles, coupez le courant.
- Effectuez un trou du diamètre correspondant pour la version encastrée
- Après vous etre assuré que le courant est bien coupé, connectez l'alimentation à l'alimentation principale (230VAC)
- Connectez le connecteur entre l'alimentation et le panneau led .
- Vous assurez que le connecteur est bien verrouillé (3/4 de tour)
- Maintenez les ressorts relevés afin d'introduire le spot dans le trou pour la version encastrée
- Relachez, vous pouvez maintenant remettre le courant afin de tester votre installation

#### Précaution

- Le luminaire ne doit etre en aucun cas recouvert d'un produit inflammable.  
Assurez vous d'un espace de ventilation autour du produit afin de dissiper la chaleur sans risque.

### EN Installation instructions

- This product should only be installed by a licenced electrician.
- Ensure the location is suitable and clear of any obstructions.
- Cut hole with suitable tool.
- After ensuring the circuit is isolated, terminate wiring on the driver
- Ensure the connector is well fixed between the panel and the driver (3/4 round).
- Feed the plug and power supply through the hole..
- Hold back the spring clips and insert the light fixture into the hole.
- Release the clips and center the fixture.
- Energize and test.

#### Caution

- The luminaires hall, under no circumstances, be covers with insulating matting or similar material

#### Maintenance

- Ensure the product is kept clear of all leaves and debris, and protected from damage by vermin.

PUISANCE	ÉQUIVALENCE	LUMENS	Ø PRODUIT	Ø ENCASTREMENT
12 W	1 x 26 Fluo	1 000	Ø145 mm	Ø125 -135 mm
20 W	2 x 18 Fluo	1 600	Ø220 mm	Ø200 mm
30 W	2 x 26 Fluo	2 400	Ø240 mm	Ø220-Ø225 mm
20 W <sub>version saillie</sub>	2 x 18 Fluo	1 600	Ø240 mm	
30 W <sub>version saillie</sub>	2 x 26 Fluo	2 400	Ø300 mm	
25 W <sub>version UGR19</sub>	2 x 26 Fluo	2 400	Ø240 mm	Ø220-Ø225 mm

1



12 W ► Ø125-135 mm

20 W ► Ø200 mm

25/30 W ► Ø220-Ø225mm



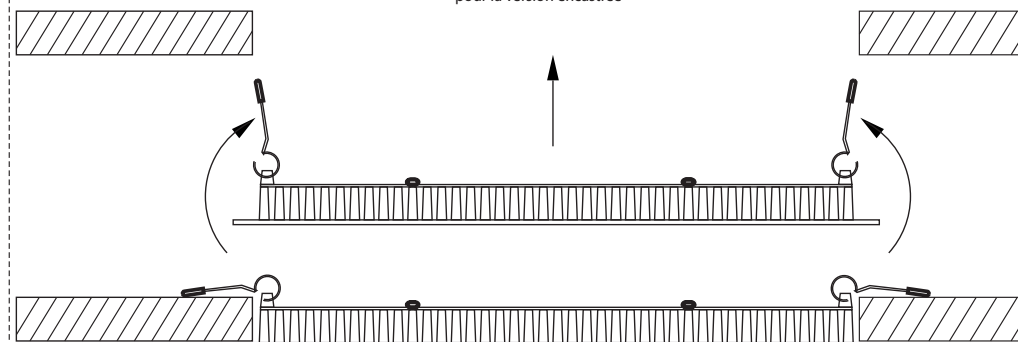
Effectuez un trou du diamètre correspondant

2

- Assurez vous des bonnes conditions d'installation: obstacles, coupez le courant.  
Connectez le connecteur entre l'alimentation et le panneau led CAMUS.  
Vous assurez que le connecteur est bien verrouillé (3/4 de tour)

3

Maintenez les ressorts relevés afin d'introduire le spot dans le trou pour la version encastrée



Relachez, vous pouvez maintenant remettre le courant afin de tester votre installation