

## Candela D65.1

### FR - NOTICE D'INSTALLATION

#### Montage de la dalle LED encastrée : Candela D65.1

##### PREAMBULE

La notice d'installation ne remplace pas les réglementations locales et (inter) nationales des installations électriques.

- Le produit doit être installé par un électricien professionnel en suivant les codes électriques usuels et appropriés et les instructions fournies par degré K, pour éviter tout risque de combustion ou de choc électrique.
- Avant l'installation, la maintenance ou le nettoyage du produit, toujours couper l'alimentation au panneau principal.

##### CONSIGNE DE SECURITE

Pour faciliter le processus d'installation et assurer les performances du produit, effectuer la procédure d'installation avec les règles de sécurité suivantes :

- Déballer soigneusement le produit et s'assurer de l'absence de dommage.
- A conserver à température ambiante : -20°C à +40°C.

##### DEPANNAGE

Si absence de lumière :

- Vérifier que le produit et ses accessoires sont correctement installés.
- Vérifier que le produit est bien sous tension.

Si le produit ne fonctionne toujours pas, contacter votre fournisseur pour obtenir une assistance technique. Ne jamais réparer par soi-même au risque de perdre la garantie.

##### NETTOYAGE/MAINTENANCE

Afin d'optimiser la lumière, nettoyer les optiques ainsi que les matériaux de réflexion une fois le produit mis hors tension et après avoir attendu son refroidissement.

- Utiliser un chiffon doux et sec.
- Désinfectable en surface par simple essuyage humide ou vaporisation d'un produit de désinfection de surface non corrosifs (type Dürr FD 333).

### EN - INSTRUCTIONS GUIDE

#### Assembly of the Recessed LED panel: Candela N50

##### PREAMBLE

The installation instruction does not supersede local and (inter)national regulations for electrical installations.

- The product must be installed by a professional electrician following applicable and appropriate electrical standards and the instructions provided by degré K in order to avoid any risks of fire or electrical shock.
- Before installation, maintenance or cleaning, always first turn off power to the circuit.

##### SAFETY INSTRUCTIONS

In order to facilitate the installation process and ensure product performance, follow the installation procedure according to the following safety rules:

- Carefully unpack the product and ensure there are no damages.
- Keep at an ambient temperature of: -20°C to +40°C.

##### TROUBLESHOOTING

Absence of light:

- Check that the product and its accessories are correctly installed.
- Check if the power supply is connected.

If the product still does not work, contact your supplier to obtain technical assistance. Do not attempt to repair the product, as doing so will void the warranty.

##### CLEANING/MAINTENANCE

To maintain proper lighting level, regularly clean optical components and reflective material, once the power has been switched off and the product has cooled down.

- Use a dry and soft rag.
- Surface disinfectable by simple wet wiping or spraying of a non-corrosive product (type Dürr FD 333).



connecter le driver **AVANT**  
la mise sous tension du circuit



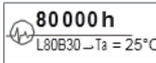
connect the driver **BEFORE**  
switching on the circuit

Le Driver Mean Well indique:

**AC/L et AC/N : Primaire**  
2 bornes pour relier l'alimentation secteur 230VAC  
➢ Brancher :  
- la phase sur AC/L  
- le neutre sur AC/N

Le Driver Mean Well indique:

**+ Vo - : Secondaire (vers les LED)**  
**ATTENTION : Polarité + et - à respecter !**  
▶ le fil avec un liseré blanc est le « + »



\* dimmable avec driver compatible / dimmable with compatible driver



## Candela D65.1



### INSTALLATION DANS UN FAUX PLAFOND

#### PRISE EN MAIN

Le packaging contient :

- 1 dalle LED Candela D65.1 et 1 driver

1. Retirer la dalle du faux plafond.
2. Installer le driver de la dalle LED Candela D65.1 dans le faux plafond ou sur la dalle LED et le brancher au secteur (toujours coupé).
3. Positionner la dalle LED Candela D65.1 à l'intérieur du faux plafond sur les supports (compatibles T24 et T15).
4. Par un accès depuis une autre dalle du plafond, brancher son driver à la dalle Candela puis accrocher le filin de sécurité à un crochet du plafond (non fourni) et le régler de façon à ce qu'il soit tendu.

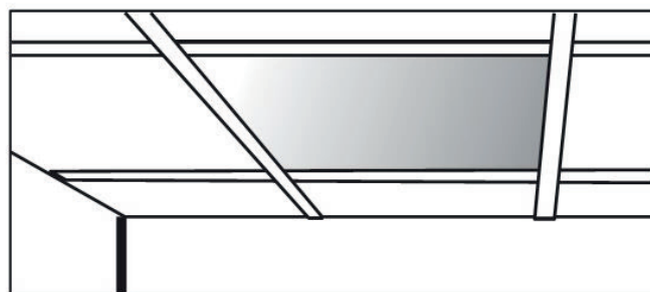
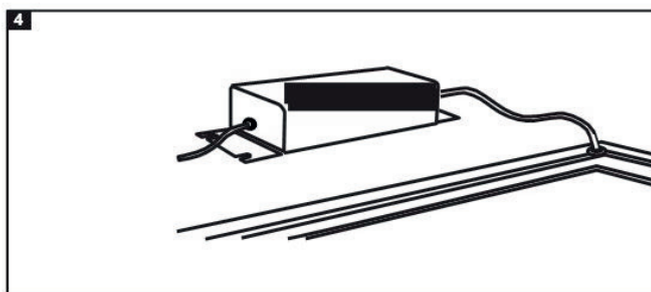
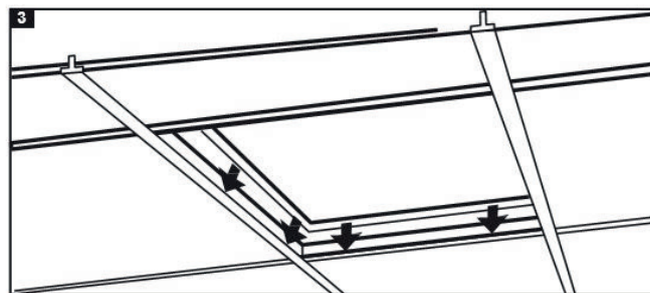
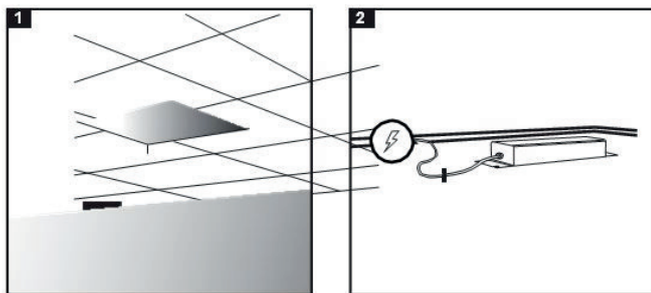
### INSTALLATION IN THE DROPPED CEILING

#### PRODUCT GUIDANCE

The packaging includes:

- 1 LED panel Candela D65.1 and 1 driver

1. Remove the dropped ceiling panel.
2. Install the Candela D65.1 driver in the suspended ceiling or on the LED panel and connect it to the mains supply (still cut off).
3. Install the LED panel Candela D65.1 inside the dropped ceiling onto ceiling grids (compatible with T24 and T15).
4. Via an access through another ceiling panel, connect its driver to the panel Candela, then attach the safety cable to a hook in the ceiling (not supplied) and adjust it until it is tight.



### Accessoires disponibles sur commande :

#### C\_CADRE.DALLE

Kit-cadre en saillie pour Dalle LED

Dimensions : 600x600x50mm

4 profils Aluminium pour installation des Candela dans les zones sans faux-plafond

Visseries incluses



#### C\_FILIN.DALLE

Set de filins de suspension pour Dalle LED

composé de :

- (a) 2 filins de suspension
- (b) 4 triangles de fixation

