



850°C

Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.
This product is guaranteed against any manufacturing defect for a period of 2 years.

NOTICE DE SÉCURITÉ

• Ce produit répond à toutes les exigences essentielles de chacune des directives qui lui sont applicables.
• En fin de vie, ce produit doit faire l'objet d'une collecte séparée et ne doit pas être mélangé aux autres déchets ménagers pour le respect de la santé et de la sécurité des personnes et pour la conservation des ressources naturelles.

SAFETY NOTE

• This product meets all the essential requirements of each of the directives applicable to it.
• At the end of its life, this product must be collected separately and must not be mixed with other household waste for the respect of human health and safety and for the conservation of natural resources.

Référence Item Number	Tension d'alimentation Power	Fréquence Frequency	IP	IK
100902	220-240V	50/60Hz	65	08

CARACTÉRISTIQUES / SPECIFICATIONS

Tension de fonctionnement / Operating voltage	220-240VAC - 50/60Hz
Temps de maintien / Hold time	5s / 30s / 1min / 5min
Capteur de luminosité / Daylight sensor	Disable / 10lux
Plage de détection / Detection range	Hauteur max. / Max installation height : 8m
Température de travail / Working temperature	-20°C / 60°C
Certificat / Certificate	CE, RCM, RED

PARAMÈTRES / SETTINGS

Les réglages s'effectuent en sélectionnant les bonnes combinaisons sur les commutateurs DIP.
Settings are made by selecting the correct combinations on the DIP switches.

- ON
- OFF

Réglages du temps / Time settings

	1	2	3	4
5 min	●	○	○	○
1 min	○	●	○	○
30s	○	○	●	○
5s	○	○	○	●

Réglages usine du détecteur

Sensibilité 100%
Temps de maintien 5min
Seuil désactivé

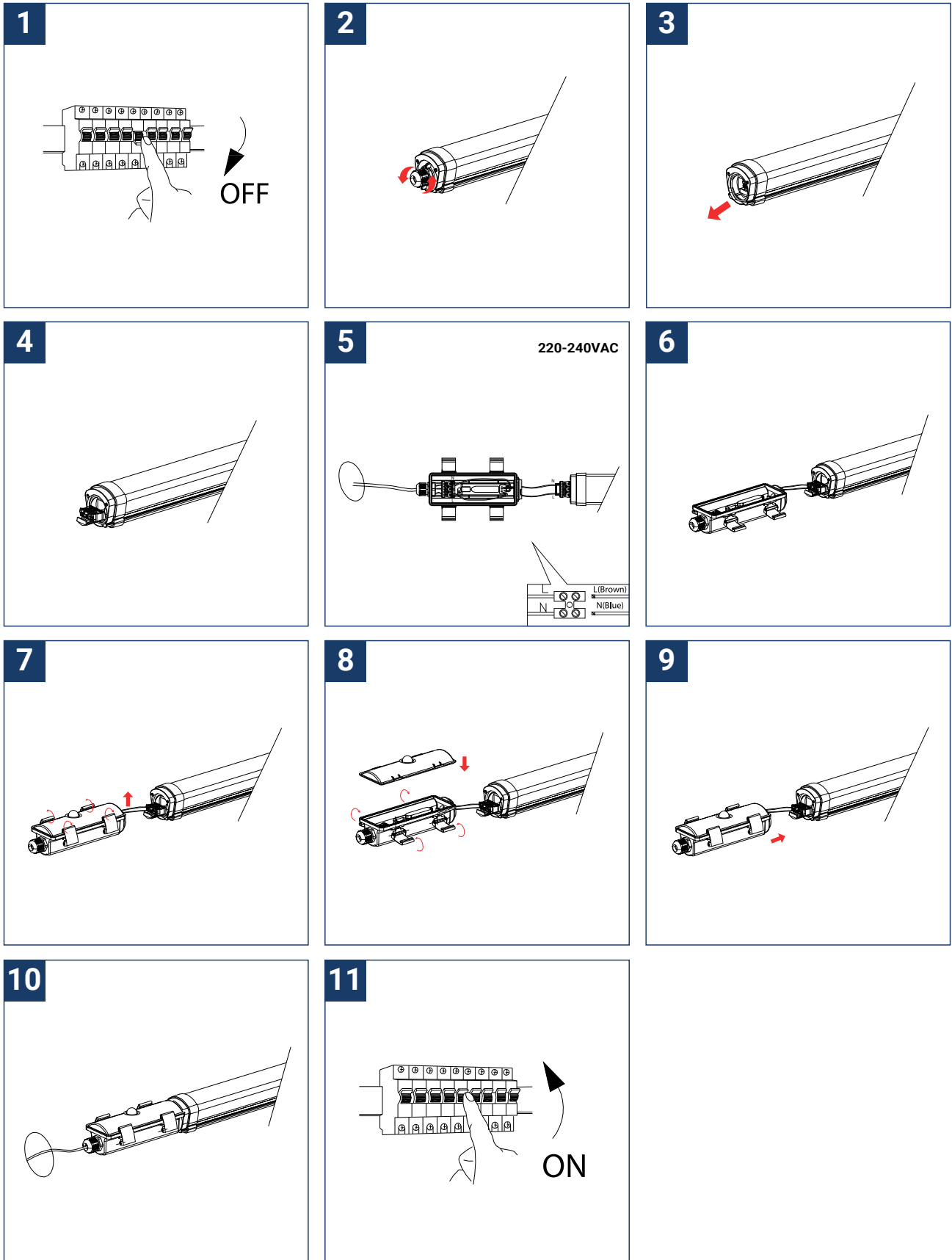
Réglage du seuil de luminosité / Daylight setting

	5
Disable	●
10 Lux	○

Sensor Factory settings

Sensitivity 100%
Hold time 5min
Daylight threshold disable

Option 1 - Installation sur DANUBE
Option 1 - Installation on the DANUBE



Option 2 - Installation sur DANUBE CCT II
Option 2 - Installation on the DANUBE CCT II

