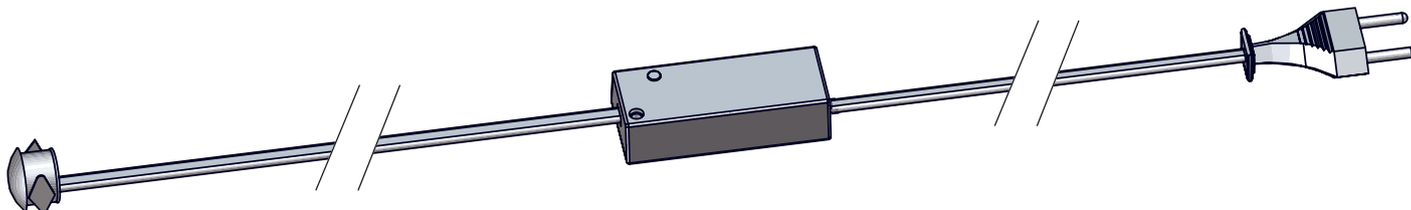


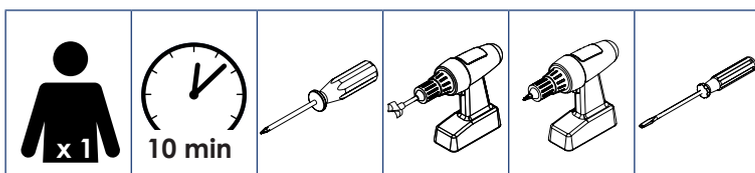
Interrupteur à détecteur de mouvement pour éclairages LED / Movement detector switch for LED lighting

Instructions de montage
Mounting instructions



- L'élément ne peut être utilisé qu'en tant que contrôleur de détecteur de mouvement, et ne convient qu'à une utilisation en intérieur.
- Protégez le détecteur contre l'humidité et la chaleur excessive.
- Plage de température de fonctionnement admissible -20°C à +50°C
- Les charges connectées au détecteur doivent être strictement conformes aux spécifications.
- Si le détecteur est utilisé à d'autres fins que celles prévues à l'origine ou s'il est connecté de manière incorrecte, aucune responsabilité ne peut être prise en charge pour d'éventuels dommages. /
- The unit could only be used as the sensor switch controller, and is only suitable for indoor use.
- Protect the controller against humidity and excessive heat.
- Permissible operating temperature range -20°C to +50°C
- The loads connect to the controller must strictly according to the load specification.
- If the sensor controller is used for purposes other than originally intended or it is connected in the wrong way, no liability can be taken over for possible damages.

Nécessaire / Necessary



Références / References

IDML	41000145	00103913	41000145	P41000145	41000145
------	----------	----------	----------	-----------	----------



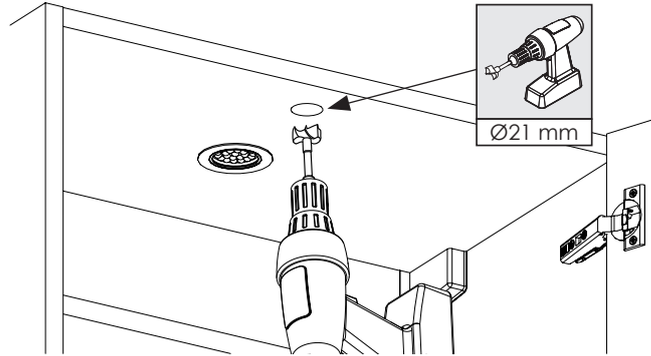
Alimentation électrique / Power supply	AC100V~240 V 50/60 Hz
Puissance admissible / Allowable power	250 W
Distance min de détection / Minimum detection distance	0.5 m
Temporisation interrupteur / Switch time delay	10 s - 3 min
Angle de rayonnement / Detection angle	80°
Isolation électrique / Electrical insulation	Classe II / Class II

Tension de la gamme / Range voltage	Type de charge / Type of load	Lampe à incandescence / Incandescent lamp	Ballast électronique / Electronic ballast	Ballast à inductance / Inductance ballast	Transformateur électronique / Electronic transformer	Alimentateur LED / LED driver
AC 100V, 50/60Hz		250VA	80VA	60VA	250VA	80VA
AC 240V, 50/60Hz		250VA	150VA	100VA	250VA	150VA



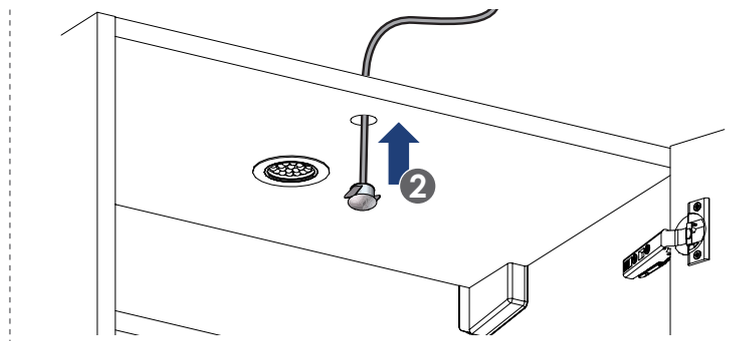
Le luminaire doit être installé par un électricien qualifié et câblé conformément aux exigences nationales en vigueur. / The light shall be installed by a qualified electrician and wired in accordance with the national requirements in force.

1 Si besoin : perçage ou reperçage / If necessary : drilling or re-drilling

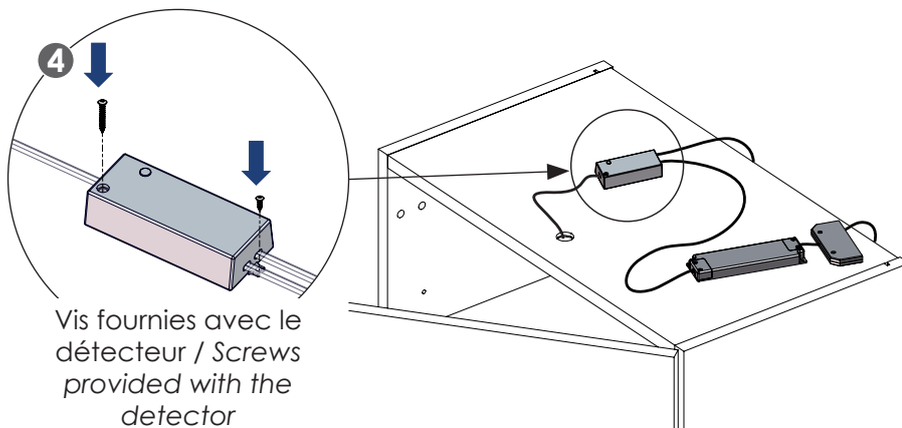
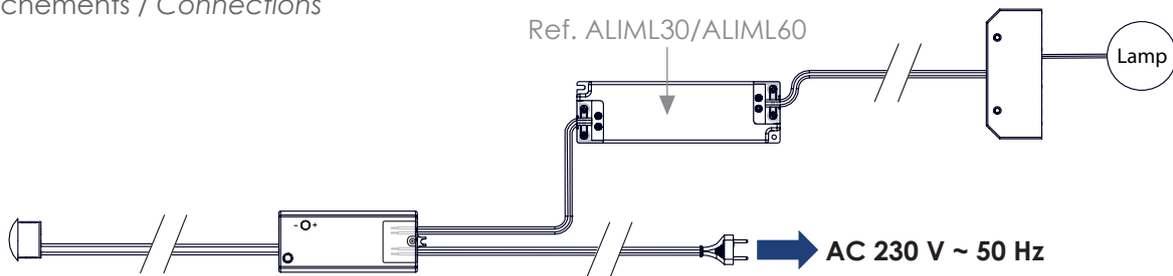


2
1 Coupez l'alimentation générale / Cut off the general power supply

Conformément à la norme NF C 15-100, raccordez l'applique à l'alimentation électrique par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement non fourni (IPX4). / According to standard NF C 15-100, connect the light to the power supply through a connection box not supplied (IPX4).

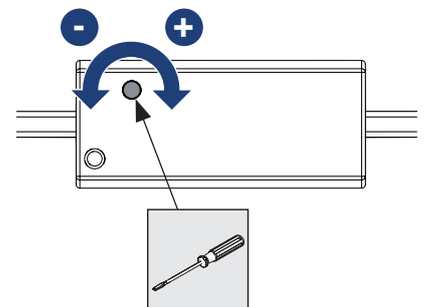


3 Branchements / Connections



Vis fournies avec le détecteur / Screws provided with the detector

4 Réglage minuteur / Timer setting



3 Mise en route / Start-up

Allumez l'appareil et attendez environ 40 secondes, le détecteur sera prêt à fonctionner normalement. / Switch on the power and wait for about 40 seconds, the detector will be ready for normal operation.

