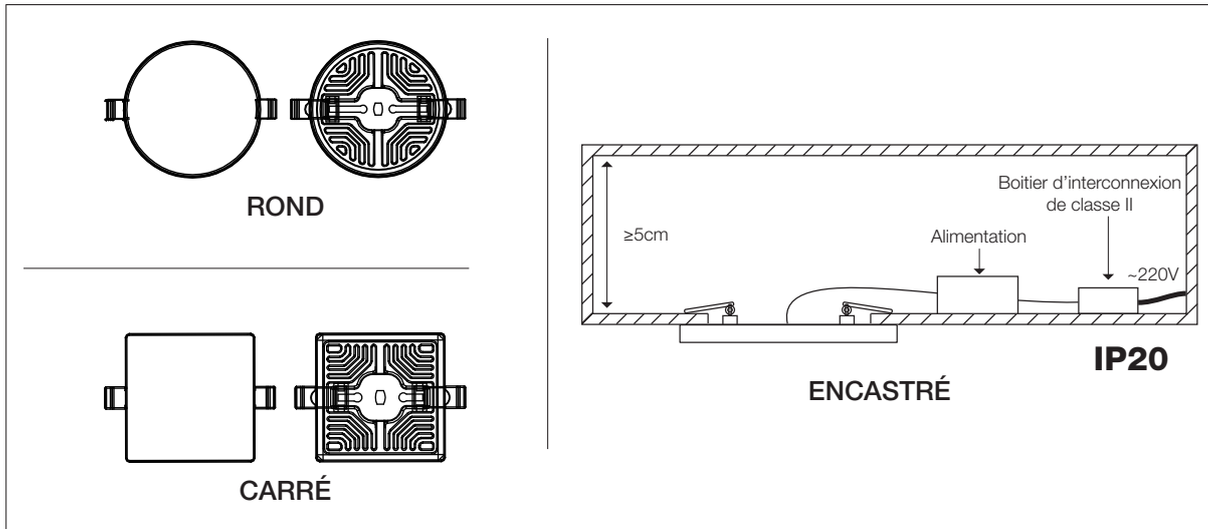


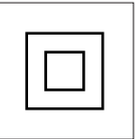
## SPOT ENCASTRABLE ONYX FRAMELESS

température de couleur réglable

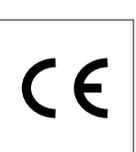
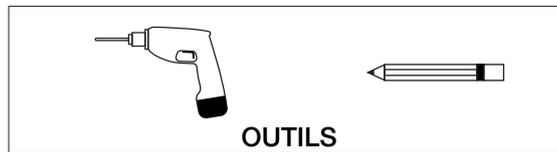
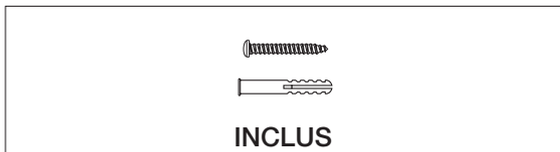
**IMPORTANT: Avant installation, lire attentivement les instructions. Conserver précieusement cette notice.**



GARANTIE  
**3 ans**



**30 000h**



Réf	Finition	Puissance	Flux Lumineux	Température de couleur réglable	IRC	Optique	PF	Dimmable	Alimentation	Dimensions
731650	Blanc	10W	1000lm	3000K   4000K   6000K	>80	120°	>0.5	Non	220-240V 50/60Hz	(Ø)100(H)40mm
731652	Blanc	15W	1500lm	3000K   4000K   6000K	>80	120°	>0.5	Non	220-240V 50/60Hz	(Ø)120(H)40mm
731654	Blanc	22W	2200lm	3000K   4000K   6000K	>80	120°	>0.5	Non	220-240V 50/60Hz	(Ø)170(H)40mm
731656	Blanc	32W	3200lm	3000K   4000K   6000K	>80	120°	>0.9	Non	220-240V 50/60Hz	(Ø)220(H)40mm
731658	Blanc	10W	1000lm	3000K   4000K   6000K	>80	120°	>0.5	Non	220-240V 50/60Hz	(L)100x(l)100x(H)40mm
731660	Blanc	15W	1500lm	3000K   4000K   6000K	>80	120°	>0.5	Non	220-240V 50/60Hz	(L)120x(l)120x(H)40mm
731662	Blanc	22W	2200lm	3000K   4000K   6000K	>80	120°	>0.5	Non	220-240V 50/60Hz	(L)170x(l)170x(H)40mm
731664	Blanc	32W	3200lm	3000K   4000K   6000K	>80	120°	>0.9	Non	220-240V 50/60Hz	(L)220x(l)220x(H)40mm

### 1 | PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Les diodes électroluminescentes ne sont pas remplaçables. En fin de vie de celles-ci, veuillez rapporter le produit à la déchetterie communale ou à un centre de recyclage.
- L'installation du produit devra être réalisée par un électricien ou toute autre personne qualifiée et conformément aux règles d'installation en vigueur (NF C 15-100). Pour procéder à l'installation ou à toute intervention de maintenance, mettre le réseau électrique hors tension.
- Ne pas regarder directement la source lumineuse.
- Ne jamais toucher le produit lorsqu'il est en fonctionnement, ou lorsqu'il vient juste d'être éteint.
- Ne fonctionne pas avec un variateur de lumière.
- Le luminaire ne peut pas être recouvert par un matériaux isolant.
- Ne pas utiliser l'appareil lorsque la vitre de protection est fissurée ou brisée. La vitre devra être remplacée exclusivement par le fabricant (se renseigner au point de vente).
- Avant utilisation, s'assurer que le produit n'a pas été endommagé. Si une détérioration est

constatée, ne pas utiliser le produit (se renseigner sur le point de vente).

- Ne pas utiliser de cordon d'alimentation endommagé ou modifié afin d'éviter tout risque d'incendie, de choc électrique.
- Le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire ne peut pas être remplacé. Si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit.
- Indice de protection IP20:
  - 1er chiffre: protection contre les corps solides >2.5mm
  - 2ème chiffre: aucune protection

### 2 | INFORMATIONS GÉNÉRALES

Spot encastrable ONYX sans bord à encastrer dans un faux plafond, ou pour une installation en saillie. La température de couleur est réglable via le bouton situé au dos du spot selon trois niveaux: blanc chaud (3000K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6500K).

Le spot est destiné pour un usage exclusivement en intérieur.

### 3I INSTALLATION DU PRODUIT

L'installation du produit devra être réalisée par un électricien ou toute autre personne qualifiée et conformément aux règles d'installation en vigueur (NF C 15-100). Pour procéder à l'installation ou à toute intervention de maintenance, mettre le réseau électrique hors tension.

#### RÉGLAGE TEMPÉRATURE DE COULEUR

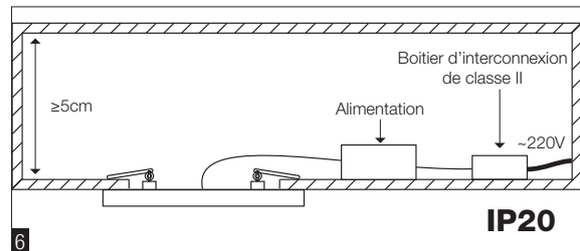
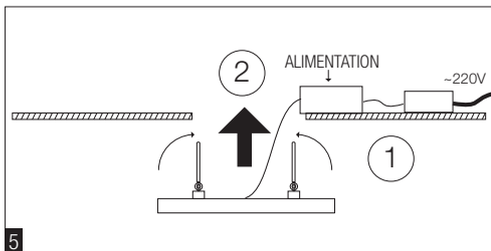
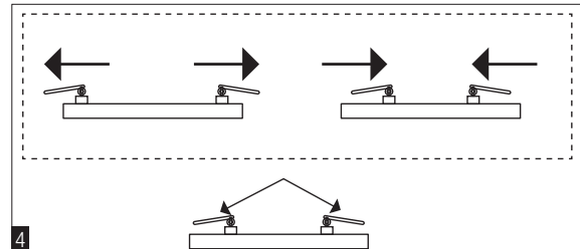
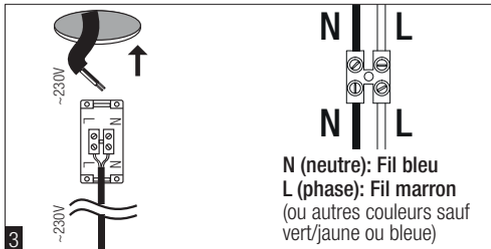
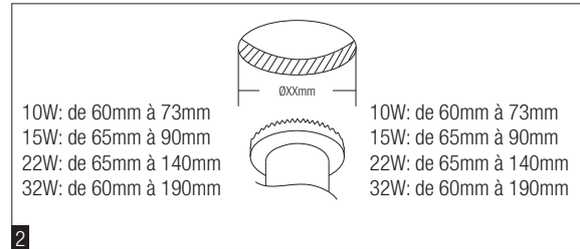
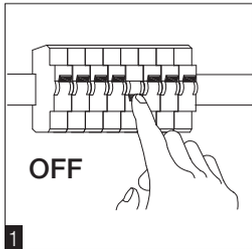
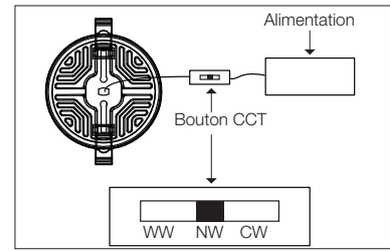
Avant de procéder aux réglages, mettre le réseau électrique hors tension (fusible en position OFF).

Choisir la température de couleur via le bouton de réglage situé à l'arrière du spot.

Température de couleur position WW: 6000K (blanc froid)

Température de couleur position NW: 4000K (blanc neutre)

Température de couleur position CW: 3000K (blanc chaud)



### 4I CONSEILS D'ENTRETIEN

Avant toute intervention, mettre le réseau électrique hors tension. Basculer le fusible sur OFF (arrêt), et protéger l'installation contre les redémarrages non souhaités. Attendre le refroidissement du produit. A l'aide d'un chiffon sec non pelucheux, nettoyer l'appareil en évitant tout contact avec les parties actives.

### 5I GARANTIE

ARLUX-LIGHTING met tout en œuvre pour contrôler et garantir la sécurité, la fiabilité et la qualité de nos produits. Cet article est garanti pour défauts et vices cachés. Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire.