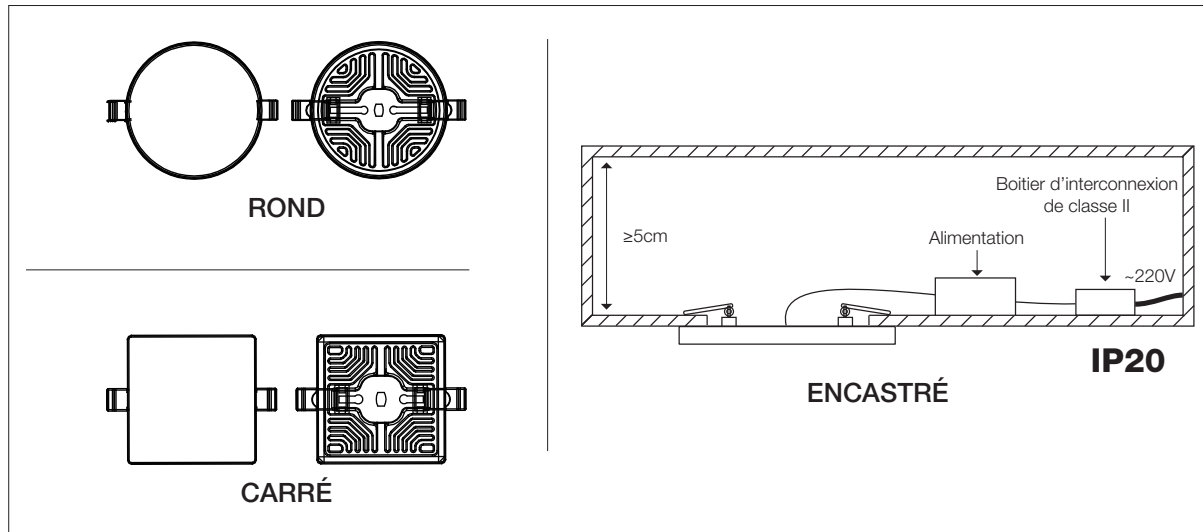


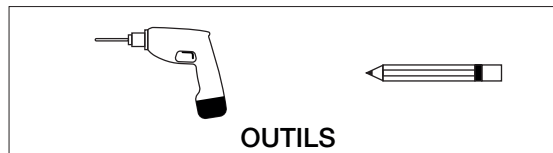
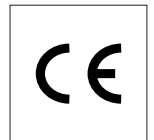
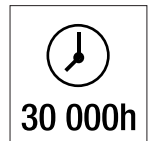
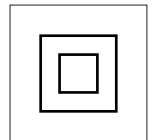
SPOT ENCASTRABLE ONYX FRAMELESS

température de couleur réglable

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



GARANTIE
3 ans



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

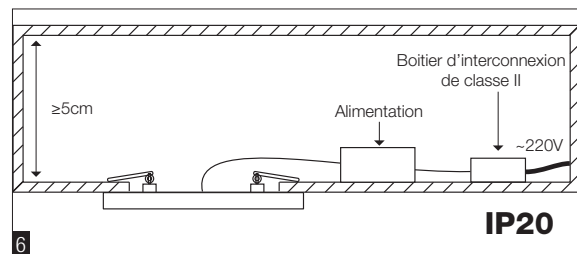
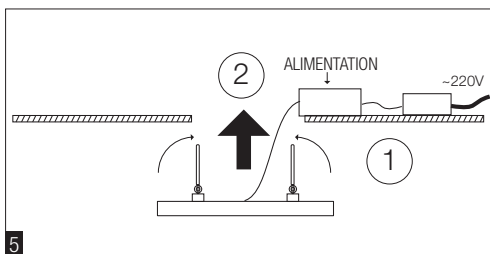
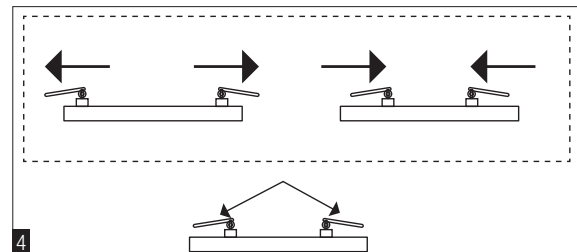
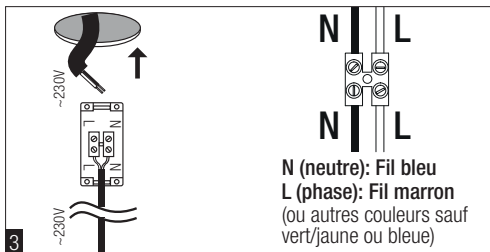
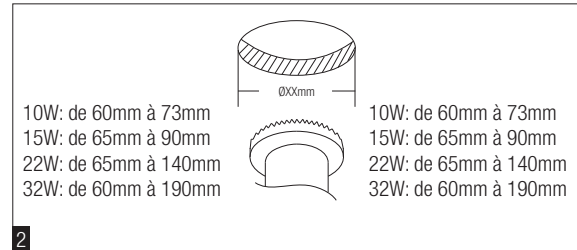
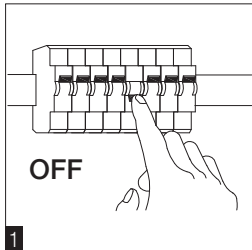
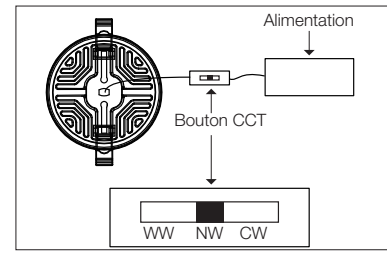
Avant de procéder aux réglages, mettre le réseau électrique hors tension (fusible en position OFF).

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.