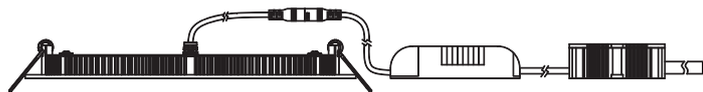
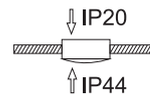


NOTICE D'INSTALLATION & UTILISATION DOWNLIGHT EXTRA PLAT LED « MAIA »



230V
~50Hz



Usage intérieur
et locaux humides

ATTENTION :

Bien lire les instructions avant d'installer le projecteur.
Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.
Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme NF C15-100.



AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SECURITE



Ne pas regarder directement
le faisceau de la led



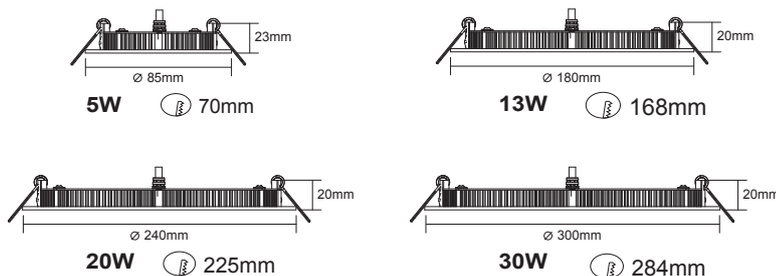
Ne convient pas pour
l'éclairage d'accentuation

- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits conformément aux règles d'installations lumineuses classe II de la norme NF C 15-100.
- Aucun élément ne doit être recouvert avec un matériau isolant thermique (ex : laine de verre, mousse de polyuréthane).
- Le downlight doit être complètement éteint et refroidi avant toute manipulation
- La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé

REF.	WATT	Voltage	PF	IP	KELVIN	Lumens	Type de Cable	Classe électrique	Plage de température
0278	5W	230V ~50Hz	>0.5	IP44	4000K	300lm	PVC H03VVH2-F 2x0.75mm ²	Class II	-20°C à 40°C
0279	13W		>0.5	IP44	4000K	850lm		Class II	
0280	20W		>0.5	IP44	4000K	1700lm		Class II	
0281	20W		>0.5	IP44	3000K	1550lm		Class II	
0282	20W		>0.5	IP44	4000K	1700lm		Class II	
0283	20W		>0.5	IP44	3000K	1550lm		Class II	
0284	30W		>0.9	IP44	4000K	2500lm		Class II	
0285	30W		>0.9	IP44	4000K	2500lm		Class II	

Dimensions: (en mm)

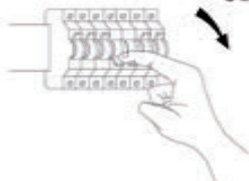
REF	WATT	Diamètre	Hauteur	Encastrement	Dimmable
0278	5W	85	23	70	non
0279	13W	180	20	168	non
0280	20W	240	20	225	non
0281	20W	240	20	225	non
0282	20W	240	20	225	oui
0283	20W	240	20	225	oui
0284	30W	300	20	284	non
0285	30W	300	20	284	oui



①

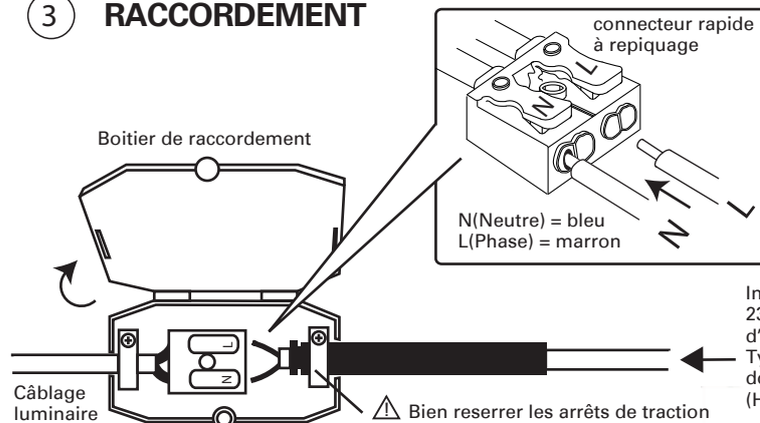
Couper l'alimentation

OFF



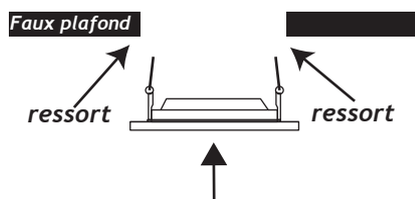
② **PERCAGE** se reporter au diamètre d'encastrement ci-dessus

③ **RACCORDEMENT**

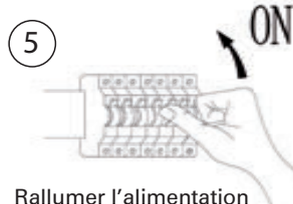


Insérer le câble d'alimentation
230V~50Hz dans le manchon
d'isolation
Type de câble requis :
double isolation 0,75 mm² minimum
(H03VV-F)

④ **INSTALLATION DANS LE FAUX PLAFOND**



⑤



Rallumer l'alimentation