







Instructions de montage			 	
FORTISSIMO DLM		IP20		220-240V
Encastré avec LED Philips "FORTIMO DLM FLEX"		IK02		50-60Hz

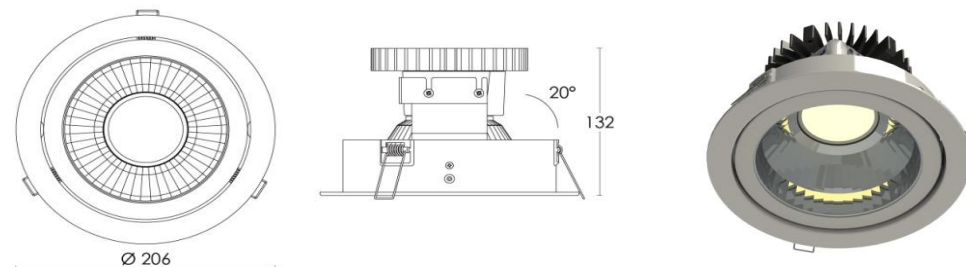
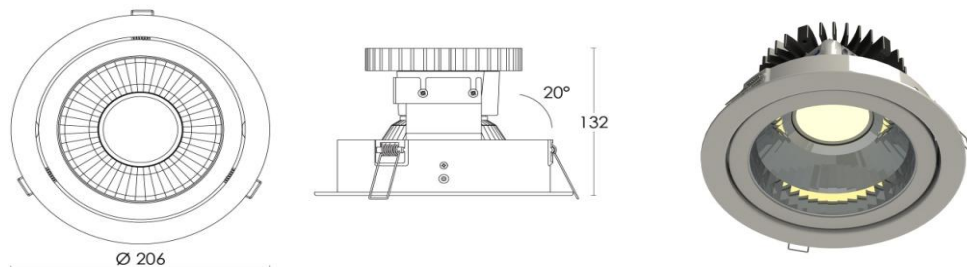
Instructions de montage			 	
FORTISSIMO DLM		IP20		220-240V
Encastré avec LED Philips "FORTIMO DLM FLEX"		IK02		50-60Hz

Couleur	Type de lampe	Puissance	Teinte	Code
Blanc	LED Philips Fortimo DLM Flex	30W	3000K	5141
			4000K	5142


  
 Ø 180mm

Couleur	Type de lampe	Puissance	Teinte	Code
Blanc	LED Philips Fortimo DLM Flex	30W	3000K	5141
			4000K	5142


  
 Ø 180mm







La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

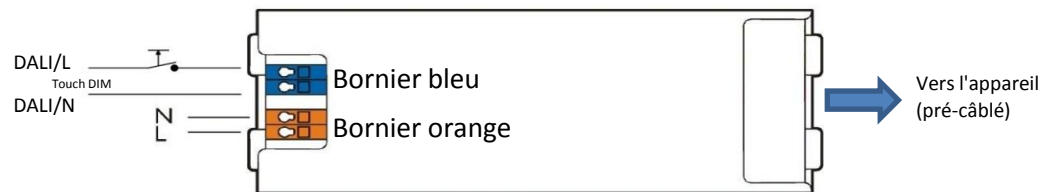
- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.
- ▶ Le module de LED ne peut pas être changé par l'utilisateur; en cas de défaut, l'appareil doit être retourné aux établissements ARIC ou être détruit conformément à la directive relative aux déchets d'équipements électrique et électronique (DEEE).

- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.
- ▶ Le module de LED ne peut pas être changé par l'utilisateur; en cas de défaut, l'appareil doit être retourné aux établissements ARIC ou être détruit conformément à la directive relative aux déchets d'équipements électrique et électronique (DEEE).

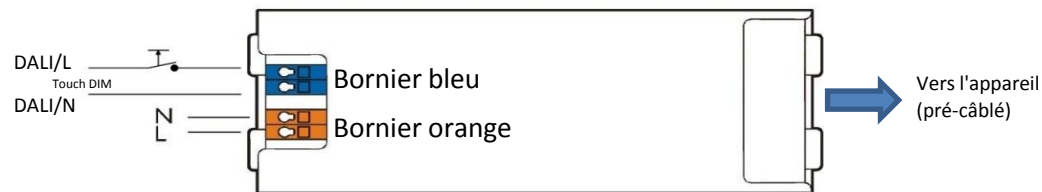
- 
 ▶ Luminaire ne pouvant pas être recouvert d'un matériau isolant thermique.
- 
 ▶ Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.

- 
 ▶ Luminaire ne pouvant pas être recouvert d'un matériau isolant thermique.
- 
 ▶ Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.

► Câblage pour la variation :



► Câblage pour la variation :



Appui court : ON/OFF | Appui supérieur à 10s : synchronisation des drivers  
 Appui entre 1s et 9s : dimming | Appui supérieur à 1min : passe en fonction Corridor

Appui court : ON/OFF | Appui supérieur à 10s : synchronisation des drivers  
 Appui entre 1s et 9s : dimming | Appui supérieur à 1min : passe en fonction Corridor