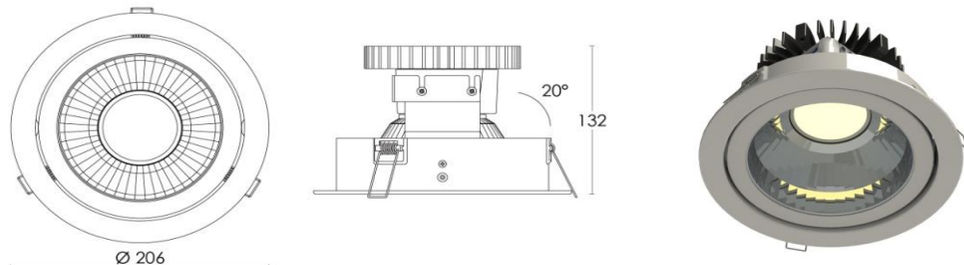


	Instructions de montage			CE	
	FORTISSIMO DLM		IP20		220-240V
	Encastré avec LED Philips "FORTIMO DLM FLEX"		IK02		50-60Hz

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

180mm

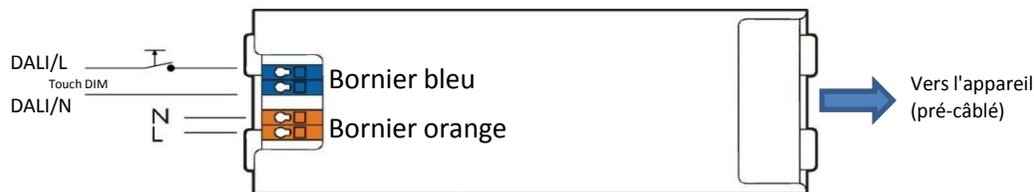


La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

- ▶ **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).

- ▶ 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 :

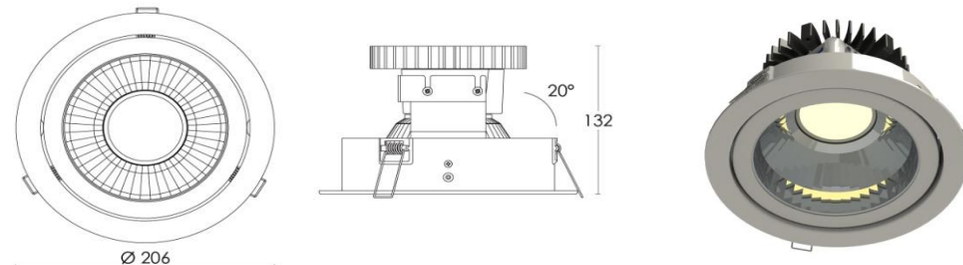


- Appui court : ON/OFF
- Appui entre 1s et 9s : dimming
- Appui supérieur à 10s : synchronisation des drivers
- Appui supérieur à 1min : passe en fonction Corridor

	Instructions de montage			CE	
	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

180mm

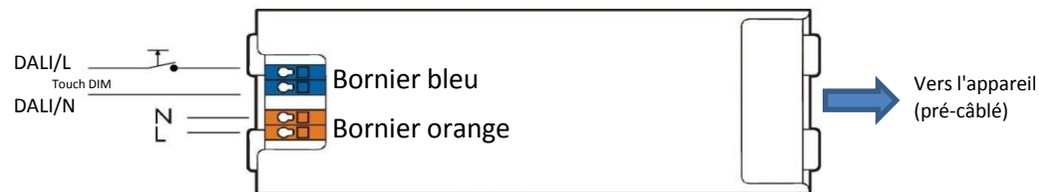


La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

- ▶ **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).

- ▶ 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 :



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