

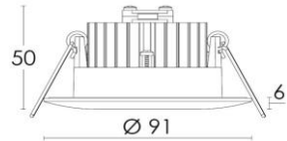
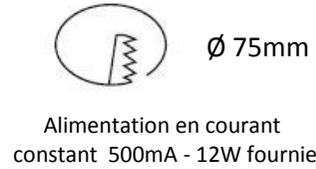


Instructions de montage			CE
Kit Hidro 50 XL6	IP20/65	220-240V	
Encastré d'intérieur à LED	IK02	50-60Hz	



Instructions de montage			CE
Kit Hidro 50 XL6	IP20/65	220-240V	
Encastré d'intérieur à LED	IK02	50-60Hz	

Lampe	Puissance	α°	Couleur	Teinte LED	Code
4 LED	6W	40°	Blanc	3000K	51108
				4000K	51109
			Nickel brossé	3000K	51110
				4000K	51111

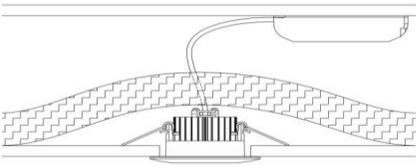


La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

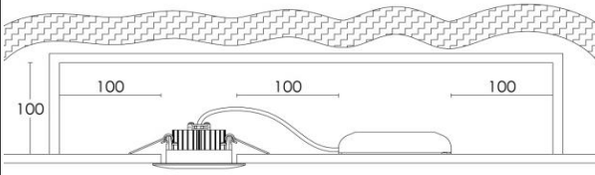
- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.

Installations autorisées

Isolant en rouleau posé sur l'appareil. L'alimentation ne doit pas être recouverte et est fixée sur une structure du bâtiment au-dessus du matériau isolant.



L'ensemble encastré + alimentation doit être placé dans une boîte qui peut être recouverte de matériau isolant. Dimensions de la boîte en fonction des dimensions indiquées ci-dessous.



▶ **Danger, risque de chocs électriques :** la source lumineuse (LED) de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.

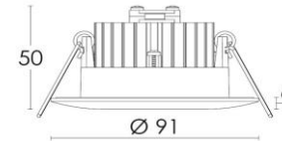
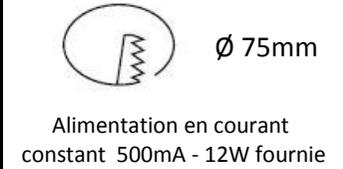
▶ Produit recouvrable par des matériaux isolants en rouleau uniquement.

▶ Ne pas utiliser d'isolant soufflé.

▶ 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.



Lampe	Puissance	α°	Couleur	Teinte LED	Code
4 LED	6W	40°	Blanc	3000K	51108
				4000K	51109
			Nickel brossé	3000K	51110
				4000K	51111

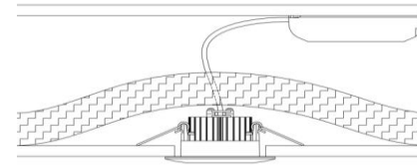


La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

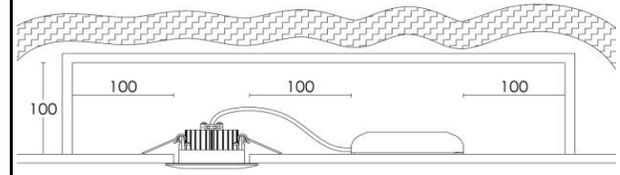
- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.

Installations autorisées

Isolant en rouleau posé sur l'appareil. L'alimentation ne doit pas être recouverte et est fixée sur une structure du bâtiment au-dessus du matériau isolant.



L'ensemble encastré + alimentation doit être placé dans une boîte qui peut être recouverte de matériau isolant. Dimensions de la boîte en fonction des dimensions indiquées ci-dessous.



▶ **Danger, risque de chocs électriques :** la source lumineuse (LED) de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.

▶ Produit recouvrable par des matériaux isolants en rouleau uniquement.

▶ Ne pas utiliser d'isolant soufflé.

▶ 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.

