Transformateur toroïdal 12V

Le transformateur toroïdal 12V permet d'adapter la tension du secteur afin d'alimenter vos lampes led pour piscine. Les lampes Spectracolor fonctionnent en12V. (Les notices d'installation et d'utilisation détaillées sont à télécharger).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

STIQUES TECHNIQUES	Transformateur 100VA	Transformateur 200VA
		Name of the state
Type	toroïdal	
Puissance	100VA	200VA
Tension de base	230V	
Tension rendue	12V	
Courant d'enroulement	8,33 A	16,6A
Résistance électrique d'isolation	4kV/60s	
Classe isolation	II	
Classe thermique	Ta40B	
Poids	1,2 kg	2,4 kg
Diamètre	9,5 cm	11,5 cm
Hauteur	4,4 cm	5,2 cm
Etanchéité	IP00	
Prises	Type « domino »	
Protection	Résine/époxy	
Normes	RoHS	

INSTALLATION

Le transformateur doit être installé dans un local étanche et à l'abri des projections d'eau (idéalement dans le local technique de la piscine).

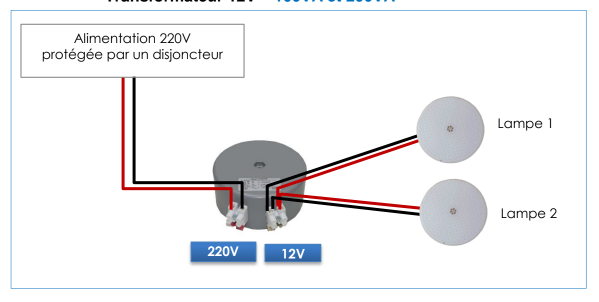
Il doit être alimenté en permanence, **protégé par un disjoncteur** et installé à partir du coffret électrique de filtration. **Il doit se situer avant les appareils fonctionnant en 12V.**

Les appareils fonctionnant en 220/230V, ne sont pas concernés par ce transformateur (pompe à chaleur, électrolyseur ...).

Conçu pour bénéficier d'un excellent rendement, il est protégé et moulé dans un mélange de résine/époxy.

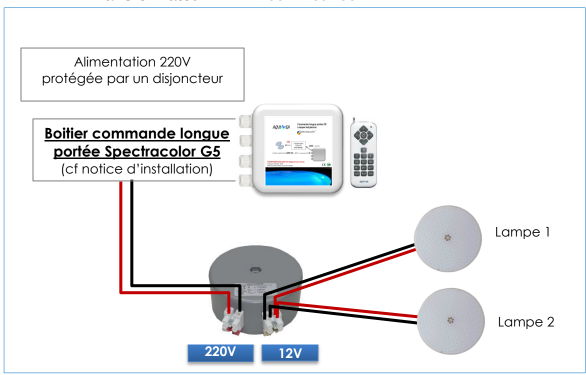
1. Lampe(s) seule(s)

Transformateur 12V - 100VA et 200VA



2. Kit longue portée (option boitier et télécommande G5)

Transformateur 12V - 100VA et 200VA



Respectez la polarité