



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 en 12V.** (Les notices d'installation et d'utilisation détaillées sont à télécharger).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Transformateur 100VA	Transformateur 200VA
		
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
Étanchéité	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).

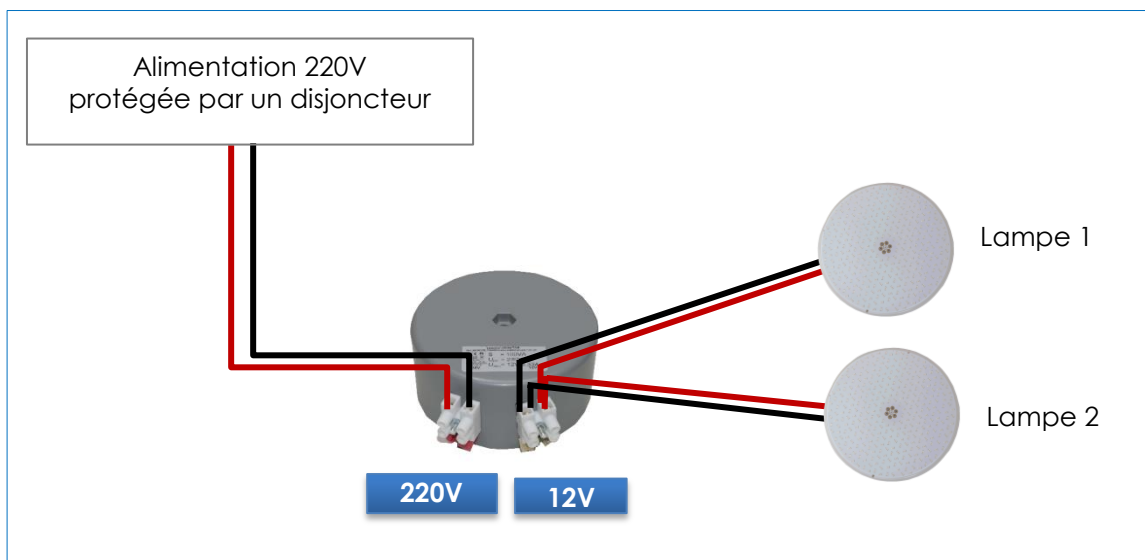
Il doit être alimenté en permanence, **protégé par un disjoncteur** et installé à partir du coffret électrique de filtration. **Il doit se situer avant les appareils fonctionnant en 12V.**

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.

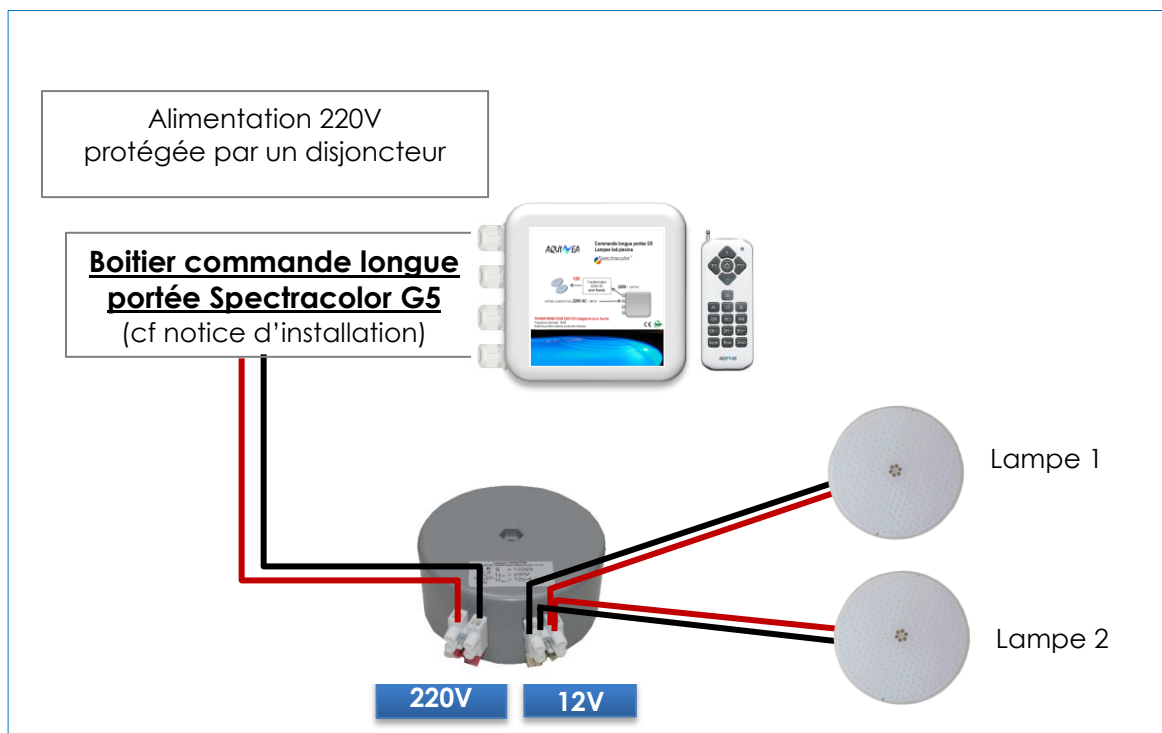
1. Lampe(s) seule(s)

Transformateur 12V – 100VA et 200VA



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

Transformateur 12V – 100VA et 200VA



Respectez la polarité