

DIFELIO-SWIM PAR56 LED

SMD LED 5 ans GARANTIE AC 12V IP68

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CORPS: POLYCARBONATE BLANC
 OPTIQUE: POLYCARBONATE TRANSPARENT
 LED BLANCHE OU MULTICOLORE
 ÉTANCHÉITÉ PAR SOUDURE À ULTRASON
 CHANGEMENT DE COULEURS PAR INTERRUPTEUR

INDICE DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE (IK) 10
 DURÉE DE VIE LED 50 000 H
 ALIMENTATION 12 V AC - 50/60 Hz
 SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE CLASSE 3
 TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT -40 ~ 50 °C

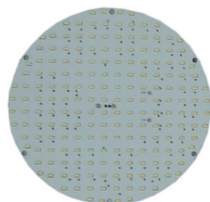


SWIMS

Référence	Puissance LED	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Puissance consommée	Dimensions	Poids	Coloris
DLIO-SW-192B	23 W	2 185 Lm	Blanc froid	120°	25 W	Ø 175 x 72 mm	0.36 Kg	○
DLIO-SWU-315RVB	9 W	500 Lm	RVB	120°	10 W	Ø 175 x 72 mm	0.36 Kg	○

* OPTIONS	télécommande externe	changement de couleurs	allumage par télécommande
-----------	----------------------	------------------------	---------------------------

SCHÉMAS DIMENSIONS (mm)



PCB Blanc froid



PCB RVB

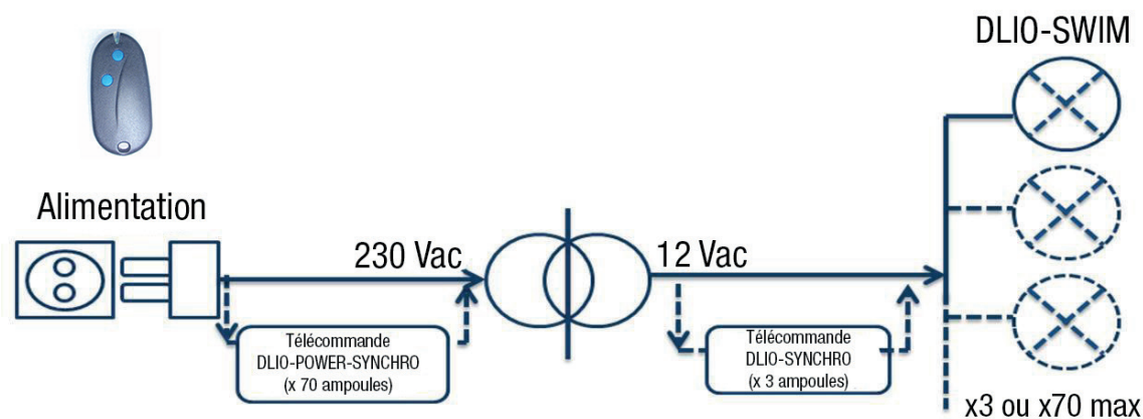
RÉALISATIONS



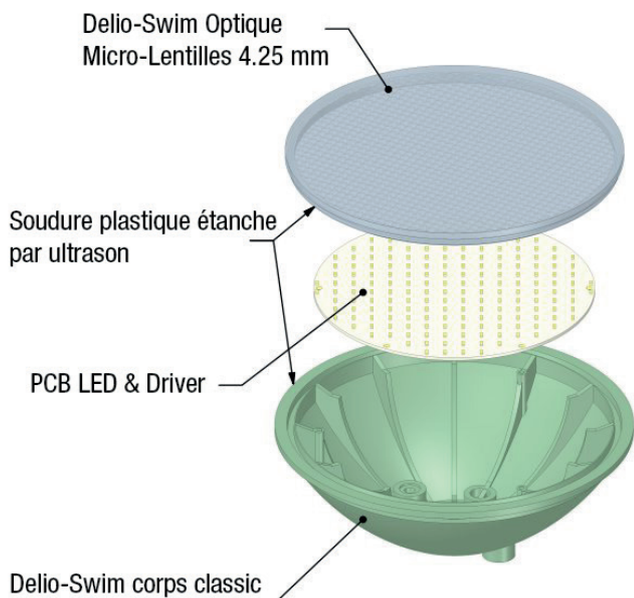
DIFELIO-SWIM PAR56 LED

INSTALLATION

Câblage de l'installation avec ou sans télécommande (mise on/off - changement de programme)



ASSEMBLAGE



LISTE DES PROGRAMMES

Appui	Couleurs / Programmes
1 ^{er}	Bleu
2 ^{ème}	Rouge
3 ^{ème}	Vert
4 ^{ème}	Bleu azur
5 ^{ème}	Bleu lagon
6 ^{ème}	Vert Emeraude
7 ^{ème}	Blanc (obtenu par le mélange des trois couleurs primaires R-V-B)
8 ^{ème}	Dynamique (4sec.) - couleurs A1 à A7 - Disco - de A3 à A1
9 ^{ème}	Fondu (15sec.) couleurs A1 à A7
10 ^{ème}	Fondu1 Bleu Lagon
11 ^{ème}	Fondu1 Vert Emeraude
12 ^{ème}	Fondu1 Bleu Azur
13 ^{ème}	Fondu2 Bleu Lagon
14 ^{ème}	Fondu2 Vert Emeraude
15 ^{ème}	Fondu2 Bleu Azur
16 ^{ème}	Disco
17 ^{ème}	ARRET

