



Projecteurs LED béton, béton/liner

page 1/2

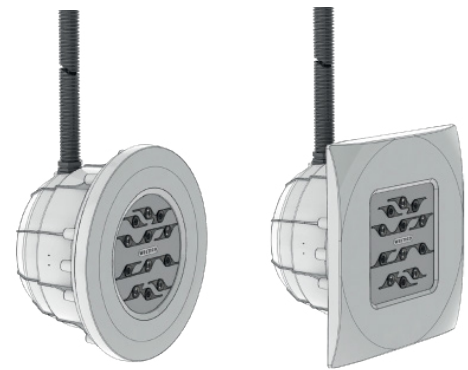
DESCRIPTION DU PRODUIT

Les projecteurs LED permettent d'illuminer une piscine avec paroi béton ou béton + liner.

Ils peuvent être équipés de LED blanches ou de couleur (RVB). Ils s'intègrent dans une niche très compacte (profondeur 135mm) et une fois installés, le bloc optique peut être monté et démonté sans outil.

Les projecteurs sont livrés avec :

- 2 enjoliveurs blancs, un rond et un carré (couleurs gris et anthracite disponibles en option)
- 2.5 m de câble (2 x 1.5 mm²) et une gaine de protection pour raccordement à la boîte de jonction



Projecteur liner LED avec enjoliveur rond ou carré.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Domaine d'application

Éclairage piscine.

Accessoires inclus

2 enjoliveurs blancs : un enjoliveur rond et un enjoliveur carré / 2.5 m de câble (2 x 1.5 mm²) / 1 gaine de protection pour raccordement à la boîte de jonction.

LEDs	6 LEDs blanches 6 white LED	12 LEDs blanches 12 white LED	12 LEDs couleurs 12 color LED
WATT +/- 10%	16W	30W	28W
T (Kelvin)	6500 = Cold white		RGB
V / Hz	12V ~ / 50-60Hz		
	0s + 100% light		
	> 7500		
	10 000h		
\pm 10%	1100 Lumen	2050 Lumen	810 Lumen
HG	0.0 mg		
	IPx8 / 1.0m		
RA	70		



MODELE MODEL	CLASSE CLASS
SPROJD1500BL	A
SPROJD3000BL	A
SPROJD1600BL	B

Ce luminaire contient une lampe led.

La lampe peut être changée dans le luminaire

Ce luminaire est vendu avec une lampe de la classe énergétique : VOIR TABLEAU

I WELTICO II DESIGN

874/2012

LED

A++
A+
A
B
C
D
E

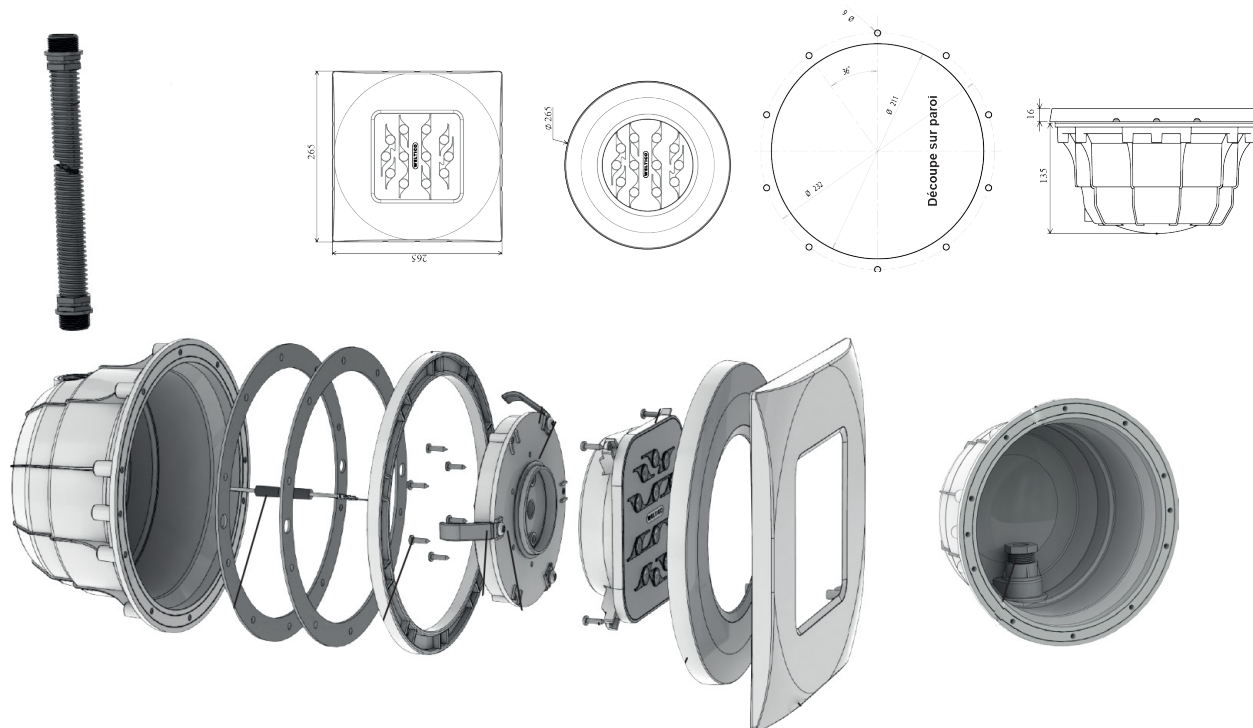
INTERPLAST

17 Avenue Albert II - 98000 MONACO - T. : 00 377 93 101 122

www.interplast.mc

une entreprise
du groupe TECHNOLOGY FLOW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Note : Le projecteur alimenté par un transformateur électronique risque de ne pas fonctionner (renseignez-vous auprès de votre revendeur).

Fonctionne uniquement avec un transformateur de sécurité (transformateur torique) de classe III, 230V~/ 12V ~.

Prévoir une alimentation d'une puissance supérieure de 10% à la puissance absorbée par projecteur.

Par exemple : une alimentation de 200 Watts permet l'éclairage de 5 projecteurs (12 LEDs blanches) : 5 x 30 = 150W.

Se reporter au tableau ci-dessous pour définir la section de câble en fonction de la longueur et de la puissance.

6 LEDs blanches (16W)			12 LEDs blanches (30W)			12 LEDs couleurs (28W)		
Pour une perte de 0,5V	2 x 2,5 mm ²	13 m	Pour une perte de 0,5V	2 x 2,5 mm ²	8 m	Pour une perte de 0,5V	2 x 2,5 mm ²	9 m
	2 x 4 mm ²	21 m		2 x 4 mm ²	12 m		2 x 4 mm ²	13 m
	2 x 6 mm ²	31 m		2 x 6 mm ²	19 m		2 x 6 mm ²	30 m
	2 x 10 mm ²	52 m		2 x 10 mm ²	32 m		2 x 10 mm ²	32 m

Pour les projecteurs LEDs couleurs

- 10 couleurs / 5 séquences de couleurs enchaînées.
- Changement des couleurs ou des séquences (en standard) par coupure sur l'interrupteur d'alimentation «MARCHE/ARRET».
- Changement des couleurs ou des séquences par l'intermédiaire du KIT (en option) Récepteur Contrôleur-Modulateur avec télécommande sans fil.
- Garde en mémoire la couleur ou la séquence pré-définie après extinction de l'ampoule.