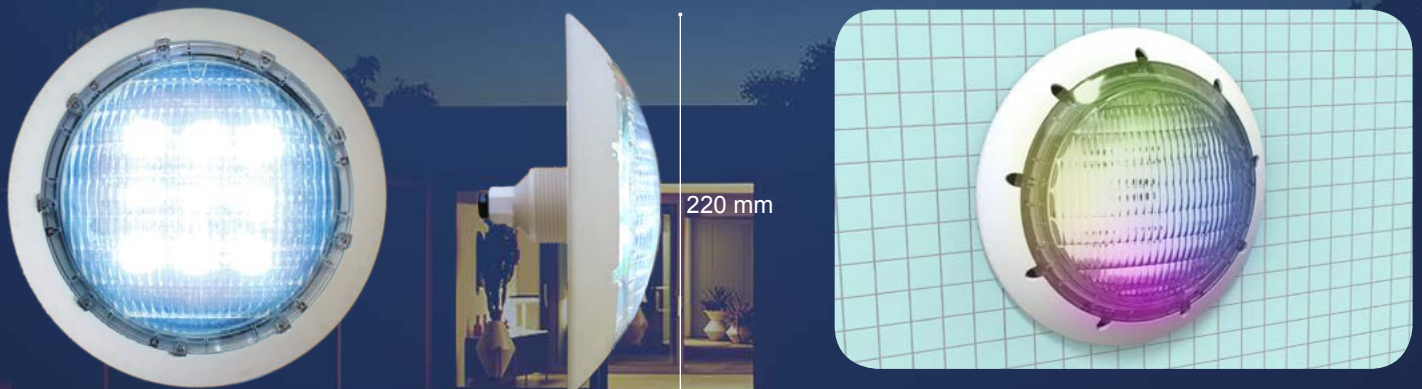
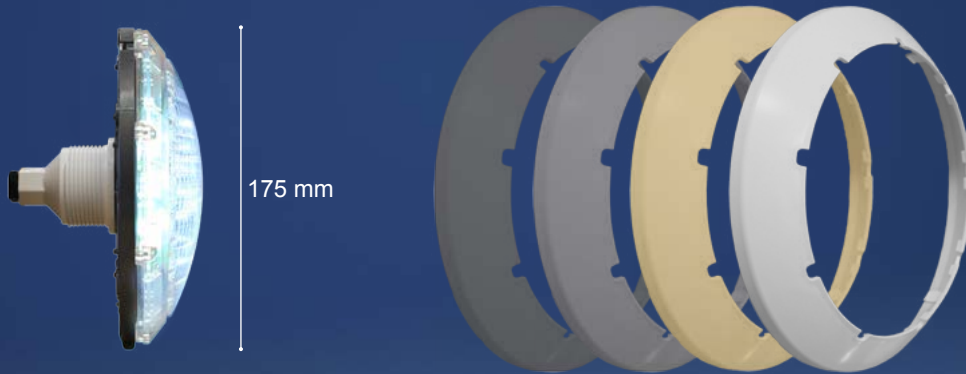


gaïa II

Projecteur pour buse de refoulement à enjoliveur amovible
Light for outlet fittings with removable bezel



- NOUVEAU : DISSIPATION THERMIQUE PLUS EFFICACE
- MULTIPLES COULEURS ENJOLIVEURS DISPONIBLES
- INSTALLATION STANDARD 1.5"
- LIVRÉ AVEC 3M DE CÂBLE
- ECLAIRAGE BLANC FROID, CHAUD, BLEU OU MULTICOLORE

- NEW : MORE EFFICIENT HEAT SINK
- MANY COLOURS OF BEZELS AVAILABLE
- 1.5" STANDARD INSTALLATION
- FITTED WITH 3M CABLE
- COLD OR WARM WHITE, BLUE, AND COLOUR LIGHTING



PRODUIT PRODUCT

Le Gaïa II, projecteur à visser dans la plupart des buses de refoulement et prises balai 1.5", fait peau neuve.

Sa nouvelle version a été améliorée afin de doubler son flux lumineux tout en conservant sa simplicité d'utilisation. Il gagne également en durabilité grâce à l'utilisation d'un nouveau système de dissipation thermique.

Le projecteur est personnalisable avec un enjoliveur disponible en 4 couleurs différentes : blanc, sable, gris et anthracite.

The Gaïa II to screw in the most of 1.5" outlet fittings has been improved into a new version. With still the same convenient way of installation the user will gain luminosity increased by two!

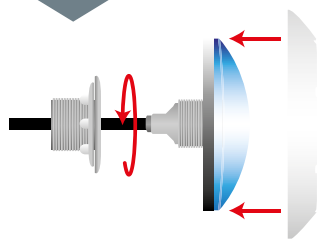
Even the lifespan has been extended thanks to a new heat sink and the use of latest LED technology.

The light is customizable with bezel available in four colours : white, sand, grey and anthracite.



L'énergie de vos piscines

A INSTALLER DANS TOUS LES BASSINS FOR ALL POOLS



Installation standard 1.5"
1.5" standard installation



4 couleurs d'enjoliveurs disponibles
4 bezel colours available



Rendement lumineux très efficace (100 Lm/W)
High-level luminous efficiency (100 Lm/W)



4 couleurs d'éclairage
4 lighting colours

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNICAL SPECIFICATIONS

AMPOULE BULB	Blanc froid Cold white GAM40	Blanc chaud Warm white GAM40K	Bleu Blue GAM40B	Couleur Colour GAX30
Référence - Reference	PK10R101	PK10R105	PK10R106	PK10R102
Diamètre optique - Diameter	Ø 175 mm	Ø 175 mm	Ø 175 mm	Ø 175 mm
Alimentation - Power supply	12V AC - 50 Hz	12V AC - 50 Hz	12V AC - 50 Hz	12V AC - 50 Hz
Angle de diffusion - Light angle	120°	120°	120°	120°
Couleur - Colour	○	●	●	●●●
Puissance - Power	44W	44W	44W	40W
Flux lumineux - Luminous flux	4 400 Lm	4 400 Lm	Puissance radiométrique Radiometric power 13 000 mW max	1150 Lm
Pilotage couleur - Color control	/	/	/	RC / RC +

ENJOLIVEURS - BEZELS

PF10R14L/W	Blanc - white
PF10R14L/G	Gris - grey
PF10R14L/S	Sable - sand
PF10R14L/A	Anthracite - anthracit



Pour configurer le Gaïa, il faut sélectionner la partie optique puis y ajouter un enjoliveur parmi les modèles disponibles.

To set a Gaïa select a lighting unit and a bezel among the available models

