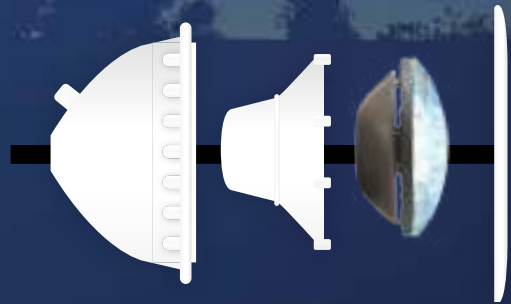
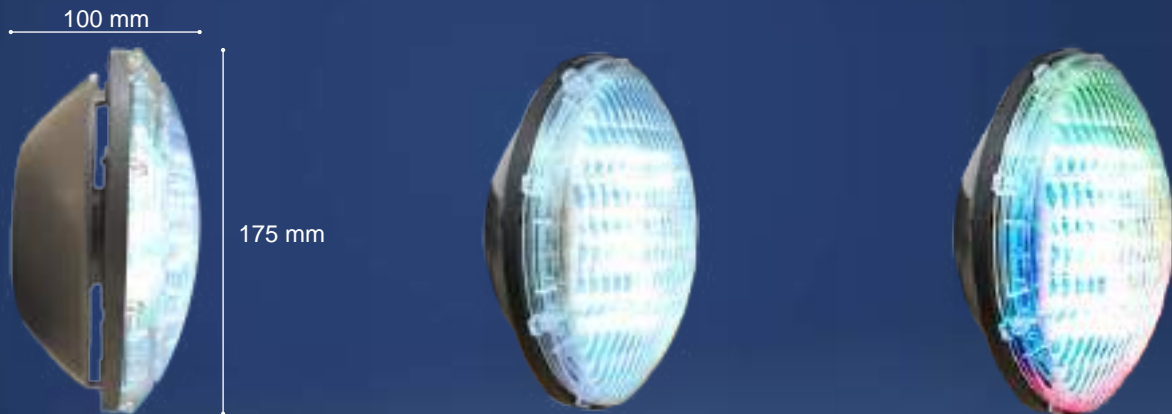


eolia II

Ampoule à LED standard pour niche PAR56
Standard LED bulb for PAR56 niche



- ADAPTÉ À TOUTES LES PISCINES
- POUR LA CONSTRUCTION OU LA RENOVATION
- NOUVEAU : DISSIPATION THERMIQUE PLUS EFFICACE
- ECLAIRAGE BLANC FROID, CHAUD, OU MULTICOLORE
- PRODUIT STANDARD BEST-SELLER
- COMPATIBLE WITH ALL POOLS
- FOR CONSTRUCTION OR REFURBISHMENT
- NEW : MORE EFFICIENT HEAT SINK
- COLD OR WARM WHITE, AND COLOUR LIGHTING
- BESTSELLER STANDARD PRODUCT

+ PRODUIT PRODUCT

Les innovations apportées à la nouvelle version d'Eolia permettent de doubler le flux lumineux sans pour autant augmenter la puissance de l'éclairage. L'ampoule Eolia a aussi gagné en durabilité grâce à l'utilisation d'un nouveau système de dissipation thermique et l'utilisation de LED nouvelle technologie.

Eolia est disponible en éclairage blanc ou multicolore et est adapté à la construction d'un nouveau bassin ou le remplacement d'une ancienne ampoule à incandescence.

Thanks to latest innovations the new Eolia version offers a luminous intensity increased by two with the same power consumption!

Even the lifespan has been improved with a new heat sink and the use of latest LED technology.

There are several Eolia models suitable for a new pool or the replacement of an incandescent bulb.



L'énergie de vos piscines

TRÈS HAUTES PERFORMANCES LUMINEUSES HIGH-LEVEL LIGHTING PERFORMANCE



Rendement lumineux très efficace (100 Lm/W)
Extremely high luminous efficiency (100 Lm/W)



3 couleurs d'éclairage
3 lighting colours



Compatible avec BRiO RC +
Compatible with BRiO RC+

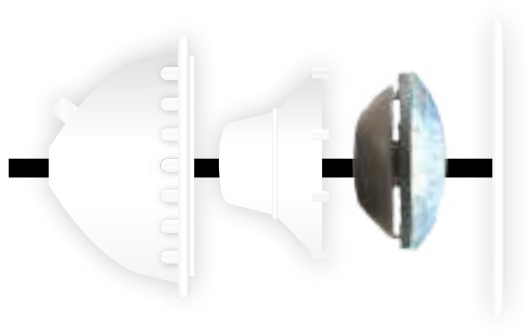


Schéma d'installation
Installation



Connexion facile et étanche
Easy and watertight connection

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| AMPOULE BULB | Blanc froid Cold white WEM40 | Blanc chaud Warm white WEM40K | Couleur Colour WEX30 |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Référence - Reference | PF10R201 | PF10R209 | PF10R200 |
| Diamètre - Diameter | Ø 175 mm | Ø 175 mm | Ø 175 mm |
| Alimentation - Power supply | 12V AC - 50 Hz | 12V AC - 50 Hz | 12V AC - 50 Hz |
| Angle de diffusion - Light angle | 120° | 120° | 120° |
| Couleur - Colour | ○ | ● | ●●● |
| Puissance - Power | 44W | 44W | 40W |
| Flux lumineux - Luminous flux | 4 400 Lm | 4 400 Lm | 1 150 Lm |
| Pilotage couleur - Colour control | / | / | RC / RC + |

