



EOLIA COULEUR

Ampoule à LED couleur pour niche standard **PAR56**



CHANGEZ D'AMPOULE : PASSEZ AUX LED

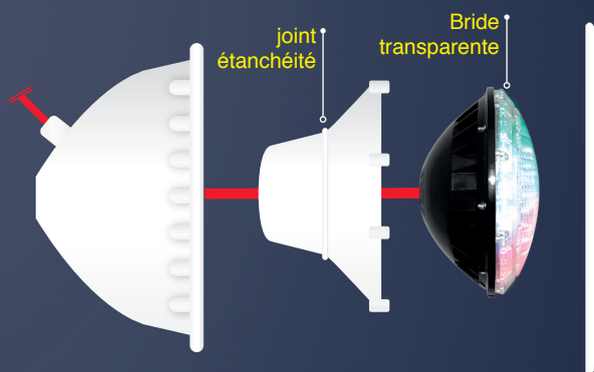
■ L'Eolia est une ampoule à LED au format PAR56. Elle s'installe dans toutes les piscines équipées avec les niches adaptées. Elle peut aussi bien être utilisée dans les nouveaux bassins qu'en remplacement des ampoules à incandescence classiques.

A la construction, Eolia nécessite des câbles de section 6 fois plus faibles, facilitant le câblage et permettant des économies de matériel.

UN ÉCLAIRAGE DURABLE

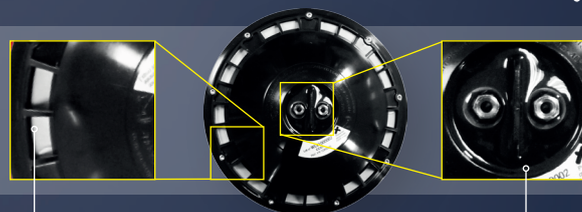
■ Eolia dispose d'ailettes de refroidissement permettant d'obtenir une dissipation thermique optimale et d'éviter les surchauffes de l'ampoule. Le joint situé sur la calotte permet d'assurer l'étanchéité de l'ampoule.

Elle est équipée également d'un dispositif de protection réduisant l'intensité quand la température augmente. Cela permet d'allonger la durée de vie de l'ampoule.



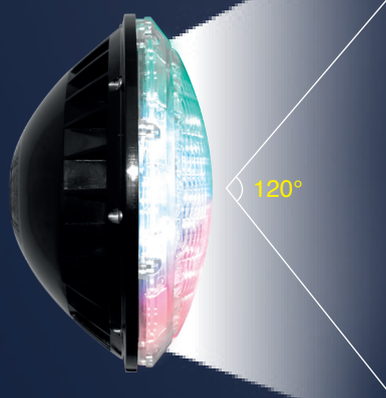
Eclaire la piscine sous tous les angles

Les ampoules Eolia ont un angle de diffusion de la lumière de 120°. Cela permet de ne pas multiplier le nombre de projecteur dans le bassin tout en ayant une forte intensité lumineuse.



Ailettes de refroidissement

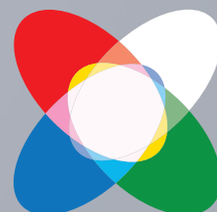
Résine au niveau des «culs de vis»



EAU EN COULEUR

■ Habillez la piscine de toutes les couleurs existantes avec les projecteurs Eolia. Créez votre propre atmosphère grâce aux 16 millions de nuances possibles et aux nombreuses séquences préinstallées.

Sélectionnez au dos le système de pilotage de vos projecteurs qui vous convient.



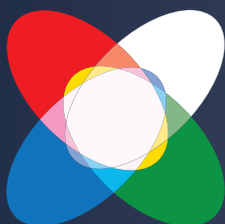
PROJECTEURS À LED : EFFICACES & PERFORMANTS

Les LED permettent de réaliser d'importantes économies d'énergies (consommation d'électricité divisée par 6 par rapport à une ampoule incandescente) et ont une durée de vie estimée à 30 000 heures.

Depuis 40 ans, CCEI conçoit et fabrique des équipements de piscine et garantit à ses produits un très haut niveau de qualité par une sélection stricte de ses composants et une assurance de contrôle rigoureuse.

LED DE PUISSANCE

Le nombre de LED que l'on retrouve dans les projecteurs n'a pas d'incidence sur leur luminosité. Certains éclairages utilisent des Mini-LED, peu puissantes, mais en plus grand nombre. **CCEI a choisi d'équiper ses projecteurs de Power-LED ou Mid-Power, plus puissantes et plus efficaces.** Ainsi, les éclairages CCEI sont plus lumineux malgré un nombre restreint de LED.



RGB OU RGBW : DES POSSIBILITÉS INFINIES

Les ampoules à LED de couleurs traditionnelles sont composées de trois couleurs (rouge, vert et bleu) que l'on additionne pour créer une infinité d'autres teintes. Ces ampoules à LED peuvent diffuser jusqu'à 16 millions de couleurs.

CCEI utilise pour certains projecteurs des ampoules à LED dans lesquels on a ajouté le blanc. Cela permet d'élargir le nombre de couleurs possibles, d'obtenir des couleurs plus naturelles mais aussi de produire une lumière blanche parfaite.

PILOTAGE À DISTANCE — CRÉEZ UNE AMBIANCE D'EXCEPTION.

Les ampoules Eolia ont tous un mode autonome permettant de modifier la couleur par coupure de courant. Si vous souhaitez un pilotage plus poussé, sélectionnez le système de contrôle en adéquation avec vos envies.
Ceux-ci s'installent sur des piscines déjà existantes.

X·R (📻) TÉLÉCOMMANDE RADIO

Choisissez parmi 11 couleurs fixes ou 7 séquences programmées le mode de fonctionnement de votre projecteur. Le pilotage se fait à partir de télécommande radio fournie avec Eolia.

R·C (📶) REMOTE COLOR

Ce système de contrôle permet de piloter jusqu'à 4 projecteurs simultanément. Comme pour le XR, 11 couleurs fixes et 7 séquences sont disponibles. Le choix s'effectue sur un boîtier (et sa télécommande) vendu séparément.

C·P·L (📱) COLOR ON POWER LINE

Le CPL est le système de contrôle offrant le plus de possibilités. Il permet de piloter les ampoules à forte puissance de différentes manières grâce à sa particularité d'être extensible. Le système CPL peut être relié à l'univers DMX ou au BRiO Zen'iT. Contrôlez ainsi les projecteurs avec un iPhone, un iPad, etc...



WEX30 : La classique, l'alternative à l'incandescence

WEX 30R : la télécommande en plus

WEX 60 et 100 : nuances infinies avec le RGBW



Modèle	WEX 30	WEX 30R	WEX 60	WEX 100
Référence	PF10R200	PF10R204	PF10R104	PF10R005
Puissance consommée	30 W	30 W	65 W	100 W
Flux Lumineux	1000 Lm	1000 Lm	2000 Lm	3000 Lm
Nombre de LED	9	9	6	9
Type de LED	power LED	power LED	Power LED	Power LED
Couleur	RGB	RGB	RGBW	RGBW
Poids (kg)	0.6	0.6	0.6	0.6