



La aplicación de luces LED (reflectores inmersos), personaliza el estilo y consume menos energía que la luz convencional.



Existen diversos acabados para hacer de nuestra piscina la más óptima. “Se consideran desde la pintura, la mayólica, la pepelma, geomembranas, entre otros. Últimamente se está trabajando mucho con un material americano que es el hydrazzo, especial para piscinas, con muchas ventajas y otro tipo de acabado. Este material antideslizante posee pinzas, logrando que la piscina logre una vista impresionante con detalles decorativos más vistosos”, recalcó Paúl Sarco.

Iluminación

Al considerar un tratamiento estético en una piscina no se puede dejar de mencionar el uso de luminarias LED (reflectores inmersos). El avance de la tecnología LED nos permite aprovechar la calidad, el control y la eficiencia de ésta, buscando darle un valor agregado a nuestra piscina. El ingeniero Valeriano, de Hidromec Ingenieros, señaló las siguientes características de estos modernos reflectores:

- Consumen menos energía eléctrica (en la actualidad la tecnología apunta a conservar el planeta por lo que no podemos estar ajeno a esta corriente).
- Tienen más tiempo de vida útil, aproximadamente 50,000 horas de funcionamiento (bajo condiciones descritas por el fabricante).

- Se puede realizar el cambio de colores y/o tonalidades. Esto personaliza el estilo de cada piscina brindando un ambiente más acogedor.
- Permite el control de las luces a distancia. Teniendo esto puedes prender, apagar, colocar el modo de funcionamiento a tu elección, etc.
- La intensidad luminosa es igual o mejor que cualquier reflector de piscina, solo depende escoger el reflector LED adecuado.

Mantenimiento

El mantenimiento básico y rutinario de la piscina es recircular el agua, lo que puede hacer el usuario sin problema alguno, pero siempre es recomendable realizar una limpieza más profunda con una secuencia seguida y rutinaria que servirá para mantenerla limpia y en buen estado, pudiendo contratarse a los diversos servicios especializados que hoy existen en el mercado.

Dependerá del uso que recibe la piscina para decidir cada cuanto tiempo se limpiará. Para una piscina pública el mantenimiento de recirculación y limpieza debe ser diario y de manera obligatoria con el fin de preservar la calidad del agua. Las piscinas públicas son áreas de uso frecuente (mayor concurrencia de personas) por lo que