



OBLÒ RGB 12V AC

Tipología

Lámpara LED empotrable IP68 para piscinas que funciona con muy baja tensión de seguridad.
Disponible en versión luz blanca fría o RGB.

Características

Aparato subacuático, diseñado para la iluminación decorativa y funcional de piscinas, instalable hasta 1 m de profundidad.
Su estructura resistente garantiza una larga duración y permite sustituir eficazmente los sistemas subacuáticos tradicionales compuestos por lámpara, alimentador y aparato separados.
Versión RGB: 14 colores diferentes seleccionables actuando secuencialmente sobre el interruptor externo.

Material

Se fija con los tornillos suministrados.
Cable de alimentación de 1,5 m.
Prensaestopas IP68 opcional, código KTCO-IP68.

Fuente de alimentación

12 V, 50 Hz (transformador electromagnético si AC) non incluido.

Notas

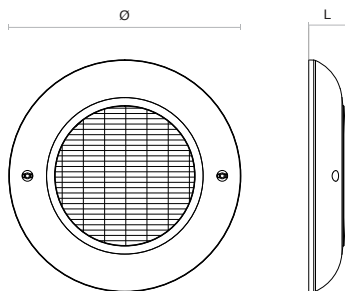
Cuerpo en ABS y difusor en policarbonato resistente a los rayos UV.



Datos característicos

Poder	18 W	Haz	100°	Reglable	No	Tensión	12 Vac
Casquillo	Cables	IP	68	Tc	RGB	Garantía del LED	G3
IK	IK05	RG	RG1				

Características dimensionales



Ø	250 mm
H	41 mm

Illuminación y características fotométricas

Apertura del rayo	100°
La temperatura de color nominal del CCT	RGB
Color de la luz	RGB
Duración de la vida	30000 h
Vida del los LED	L70B50
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	18 W
El voltaje de entrada	12 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	No
Corriente de entrada	1,5 A
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Otros Infotech

Reflector	Si
-----------	----

Garantía del LED

G3	Hasta 3 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	---

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC 2014/35/EU * LVD 2015/863 * Amending RoHS 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling 2019/2020 * Regulation for Ecodesign 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	Normas de productos CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60598-1:2022 CEI EN 60598-2-5:2016 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62493:2015 CEI 34-141:2014
--	--

Datos logísticos

Peso neto artículo	675 gr
Código de barras de un unidad	8011905345358
Número de piezas paquete múltiple	14
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 14

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).