



## PAR56 LED CAMBIO DE COLOR - 12VAC

### Tipología

PAR56 a LED para uso exterior y sumergida.  
RGB.

### Características

Lámpara con 14 configuraciones de color.  
El encendido y apagado de la lámpara, así como la secuencia de colores, pueden ser activados con el interruptor normal de encendido de la lámpara (cada dos click del interruptor corresponde un cambio) o se puede optar por la activación a través de un telemando con receptor exterior (fuera del agua).  
Para piscinas, fuentes o aplicaciones al exterior.  
No utilizable al contacto con acero inoxidable.  
Para piscinas, fuentes o aplicaciones al exterior.

### Material

Cuerpo de plástico y aluminio.

### Aplicaciones

Para piscinas, fuentes o aplicaciones al exterior.  
Profundidad máxima: 1 m máx.

### Fuente de alimentación

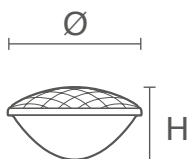
Alimentación: 12VAC, 50Hz (transformador electromagnético).  
Conexión con terminales de tornillo.



### Datos característicos

Poder	17 W	Haz	2x15°	Reglable	No	Tensión	12 Vac
Casquillo	Tornillo	IP	68	PF	0,8	Tc	RGB
Garantía del LED	G2						

## Características dimensionales



Ø	177 mm
H	93 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	2x15°
La temperatura de color nominal del CCT	RGB
Color de la luz	RGB
Duración de la vida	20000 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
Mercurio	0 mg

## Características eléctricas

Potencia nominal	17 W
El voltaje de entrada	12 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,8
Corriente de entrada	1,04 A
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

## Otros Infotech

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

## Garantía del LED

G2	Hasta 2 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  
 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 62838:2016 (+EC:2018)  
 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 34-141:2014

## Datos logísticos

Peso neto artículo	650 gr
Código de barras de un unidad	8011905826215
Número de piezas paquete múltiple	6
Código de barras de paquete múltiple	8011905771492
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 6

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).