



## PAR56 LED LUZ BLANCA

### Tipología

PAR56 a LED para uso exterior y sumergida.

### Características

Profundidad máxima: 1 m máx.

Profundidad mínima recomendada 45 cm.

Utilizable en las instalaciones existentes en sustitución de la PAR 56 tradicional.

### Material

Cuerpo en cristal.

Material resistente al cloro y aditivos de piscina.

### Aplicaciones

Para piscinas, fuentes o aplicaciones al exterior.

Para piscinas, fuentes o aplicaciones al exterior.

Profundidad máxima: 1 m máx.

### Fuente de alimentación

Alimentación: 12V AC 50Hz (transformador electromagnético).

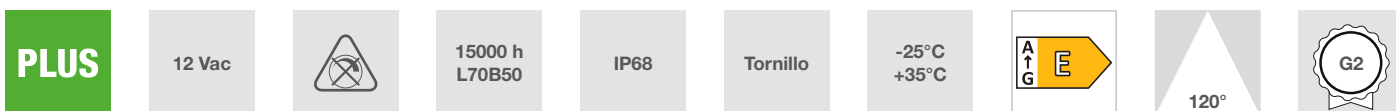
Conexión con terminales de tornillo M4.

### Accesorios

Puede ser controlado por control remoto y receptor, código RCTV01.

### Notas

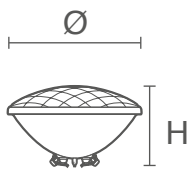
Uso sumergida en aparatos adecuados.



### Datos característicos

Poder	17 W	Haz	120°	Reglable	No	Tensión	12 Vac
Casquillo	Tornillo	IP	68	Flujo	1850 lm	PF	0,76
Tc	6500 K	Garantía del LED	G2	Axis	600 cd		

### Características dimensionales



Ø	177 mm
H	102 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
Flujo	1850 lm
La temperatura de color nominal del CCT	6500 K
Color de la luz	Luz fría
Duración de la vida	15000 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)	0,76
Factor ponderado	17 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	E
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	890 gr
Código de barras de un unidad	8011905927417
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905930608
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 10

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).