



## PAR56 LED CAMBIA COLORE - 12VAC

### Tipologia

PAR56 a LED per esterni e piscine.  
RGB.

### Caratteristiche

La lampada assume 14 diverse sequenze di colore.  
L'accensione e lo spegnimento della lampada possono essere attivati da un semplice interruttore. Spegnimento e accensione in rapida successione permettono il cambio di sequenza. In alternativa è possibile controllare le lampade tramite radiocomando e ricevitore.  
Per impieghi in esterni ed in immersione negli appositi apparecchi.  
Non impiegabile a contatto con acciaio inossidabile.  
Per piscine, fontane ed applicazioni in esterni.

### Materiale

Corpo in plastica ed alluminio.

### Applicazioni

Per piscine, fontane ed applicazioni in esterni.  
Profondità di immersione: 1 m max.

### Alimentazione

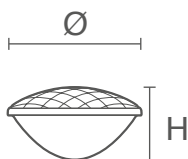
12VAC, 50Hz (trasformatore elettromagnetico).  
Attacco a morsetti.



### Dati caratteristici

Potenza	17 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	12 Vac
Attacco	A vite	IP	68	PF	0,8	Tc	RGB
Garanzia LED	G2						

## Caratteristiche dimensionali



Ø	177 mm
H	93 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Temperatura di colore nominale CCT	RGB
Colore della luce	RGB
Durata di vita	20000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	17 W
Tensione d'ingresso	12 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,8
Corrente d'ingresso	1,04 A
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Altre Infotech

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

## Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

## Direttive europee

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

## Norme di prodotto

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

## Dati logistica

Peso netto articolo	650 gr
Barcode articolo singolo	8011905826215
Numero di pezzi confezione multipla	6
Barcode confezione multipla	8011905771492
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 6

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).