



## PAR56 LED "COULEUR CHANGEANTE" - 12VAC

### Typologie

PAR56 a LED pour extérieur et piscines.  
RGB.

### Caractéristiques

La lampe possède 14 configurations de couleur différentes.  
L'allumage et l'extinction de la lampe, ainsi que la séquence de couleurs, peuvent être activés par l'interrupteur normal d'allumage de la lampe (chaque double pression de l'interrupteur provoque un changement), ou l'on peut opter pour l'activation à travers el radiocommande avec récepteur.  
Pour une utilisation en extérieur ou sous l'eau, dans les appareils prévus à cet effet.  
Ne peut pas être utilisé en contact avec de l'acier inoxydable.  
Pour piscines, fontaines et applications en extérieur.

### Matériau

Corps en plastique et aluminium.

### Applications

Pour piscines, fontaines et applications en extérieur.  
Profondeur d'immersion: 1 m max.

### Alimentation électrique

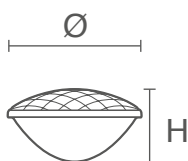
Alimentation: 12VAC, 50Hz (transformateur ferromagnétique).  
Connexion avec bornes à vis.



### Données caractéristiques

Puissance	17 W	Faisceau	2x15°	Variable	Non	Tension	12 Vac
Douille	Vis	IP	68	PF	0,8	Tc	RGB
Garantie LED	G2						

## Dimensions



Ø	177 mm
H	93 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	2x15°
Température de couleur	RGB
Couleur de la lumière	RGB
Durée de vie	20000 h
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
Mercur	0 mg

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	17 W
Tension d'entrée	12 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,8
Courant d'entrée	1,04 A
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Autres Infotech

Réflecteur	Oui
------------	-----

## Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

## Directives européennes

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

## Normes de produits

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

## Données logistiques

Poids net	650 gr
Code barre unité d'emballage	8011905826215
Unité d'emballage	6
Code barre paquet multiple	8011905771492
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 6

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).