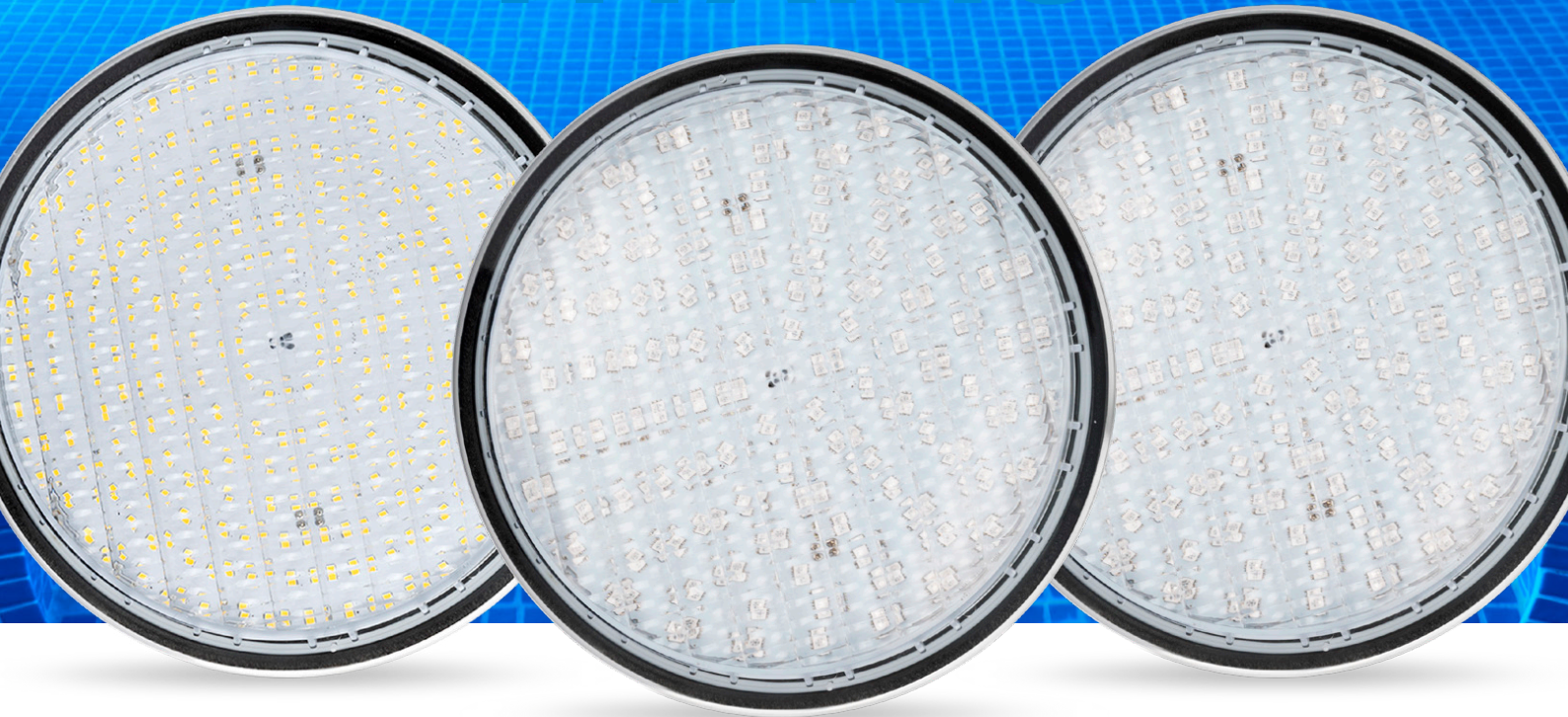


NEW

Lâmpadas de  
**PISCINA**  
**TITANIO**



PAR56S65



6500K



SMD2835

PAR56S**RGB**



RGB



RGB5050

PAR56S**CTRGB**



RGB



RGB5050



12Vac  
50/60Hz



18 W



IP68



30.000 h



FLICKER FREE



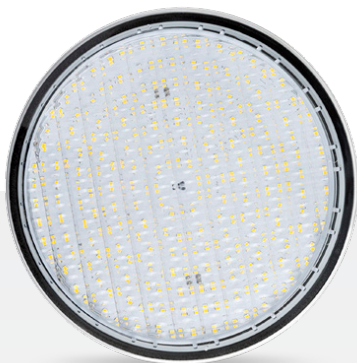
120°



2 m  
cabo

# TITANIO OPÇÕES

## PAR56S65



6500K

P: 18W

CCT: 6500K

Eficiência: 100 lm/W

Tipo de Chip: SMD2835

Grau de proteção: IP68

Ângulo: 120°

Acessórios: Superfície e encastrar

## PAR56S<sup>RGB</sup>



RGB

P: 18W

CCT: RGB

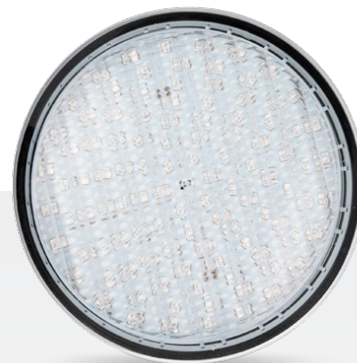
Tipo de Chip: RGB5050 (3 em 1)\*

Grau de proteção: IP68

Ângulo: 120°

Acessórios: Superfície e encastrar

## PAR56S<sup>CT</sup>RGB



RGB

P: 18W

CCT: RGB

Tipo de Chip: RGB5050 (3 em 1)\*

Grau de proteção: IP68

Ângulo: 120°

Acessórios: Superfície e encastrar

Controlo inteligente por:

**CTRPARTB**



(Solicitar lâmpada à parte)

## AMPLIFICADOR AMPPAR56RC



Amplificador necessário  
a partir de 7 lâmpadas ou 50 m.

## ARO ADAPTADOR PARA ENCASTRAR

### AAPAR56S

Aro adaptador necessário  
para substituir  
a antiga PAR56 de encastrar  
pela nova PAR56S.



(Solicite o aro separadamente)



## BETÃO

### ASHPAR56S

Acessório de superfície para betão.



(Lâmpada não incluída)



## FIBRA DE VIDRO

### ASFPAR56S

Acessório de superfície para fibra de vidro.



(Lâmpada não incluída)



## VINIL

### ASVPAR56S

Acessório de superfície para vinil.



(Lâmpada não incluída)



## ACESSÓRIO EMBELEZADOR

### ACNPAR56S

Acessório ajustável para substituir a frente da lâmpada já instalada.



AAPAR56S incluído.



(Lâmpada não incluída)

## ACESSÓRIOS PARA ENCASTRAR LÂMPADAS DE PISCINA

### NC-PAR56

Acessórios para encastrar lâmpadas de piscina:

- TITANIO PAR56S
- PLATINO PAR56



AAPAR56S incluído.



Cabo 2,2 m incluído.

### • TITANIO PAR56S



### • PLATINO PAR56



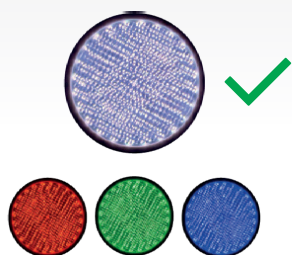
## TITANIO VS PLATINO

NEW

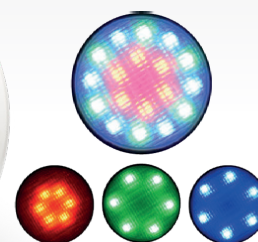
PAR56S [RGB]



RGB5050



PAR56 e PAR56-S [RGB]



\*O novo modelo de lâmpada de piscina PAR56S incorpora 105 chips RGB5050, o que permite obter uma luz mais uniforme e significativamente melhor em relação ao modelo anterior.