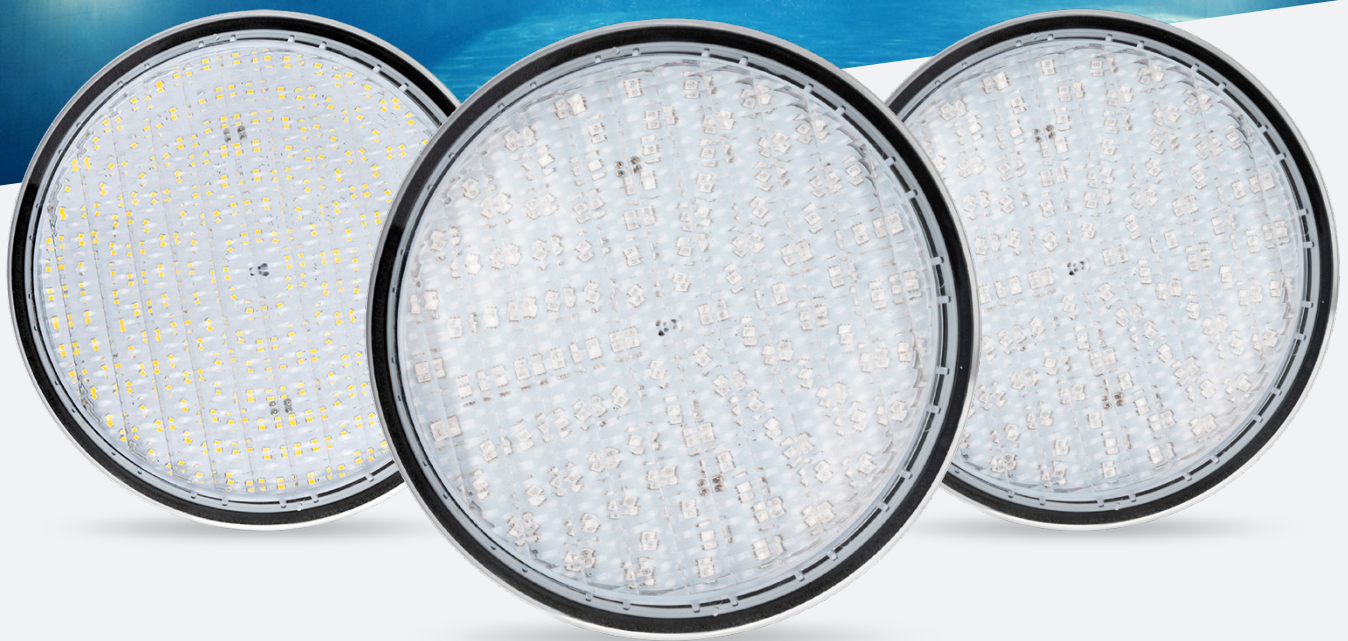


# THREELINE



# TITANIO

LAMPADE DA PISCINA

PAR56S65



6500K SMD2835

PAR56S**RGB**



RGB RGB5050

PAR56S**CTRGB**



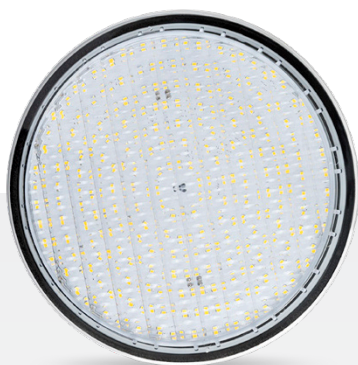
RGB RGB5050



[ThreelineGroup.com](http://ThreelineGroup.com)

# TITANIO OPZIONI

## PAR56S65



6500K

P: 18W

CCT: 6500K

Efficienza: 100 lm/W

Tipo di chip: SMD2835

Indice di protezione: IP68

Ottica: 120°

Accessori: Superficie e incasso

## PAR56S<sup>RGB</sup>



RGB

P: 18W

CCT: RGB

Tipo di chip: RGB5050 (3 en 1)\*

Indice di protezione: IP68

Ottica: 120°

Accessori: Superficie e incasso

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



RGB

P: 18W

CCT: RGB

Tipo di chip: RGB5050 (3 en 1)\*

Indice di protezione: IP68

Ottica: 120°

Accessori: Superficie e incasso

Smart control tramite:

**CTRPARTB**



(Ordinare separatamente)

## AMPLIFICATORE AMPPAR56RC



Amplificatore necessario  
a partire da 7 lampade o 50 metri.

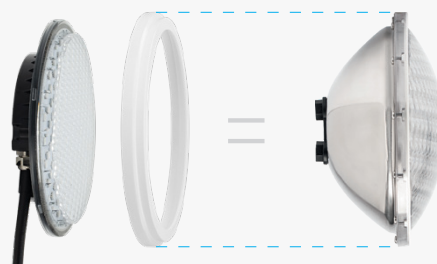
## ANELLO ADATTATORE DA INCASSARE IN QUALSIASI NICCHIA

### AAPAR56S

Anello adattatore, necessario  
per poter sostituire  
la vecchia PAR56 da incasso  
con la nuova PAR56S.



(Ordinare l'anello separatamente)



## CEMENTO

### ASHPAR56S

Accessorio di superficie per cemento.



(Lampada non inclusa)



## FIBRA DI VETRO

### ASFPAR56S

Accessorio di superficie per fibra di vetro.



(Lampada non inclusa)



## VINILE

### ASVPAR56S

Accessorio di superficie per vinile.



(Lampada non inclusa)



## ACCESSORIO CHIUSURA NICCHIA (DECORATIVO)

### ACNPAR56S

Accessorio regolabile per sostituire il frontale di una nicchia già installata.



AAPAR56S incluso.



(Lampada non inclusa)

## NICCHIA PER LAMPADE DA PISCINA

### NC-PAR56

Accessorio nicchia per lampade da piscina:

- **TITANIO PAR56S**
- **PLATINO PAR56**



AAPAR56S incluso.



2,2 m di cavo incluso.

### • TITANIO PAR56S



### • PLATINO PAR56



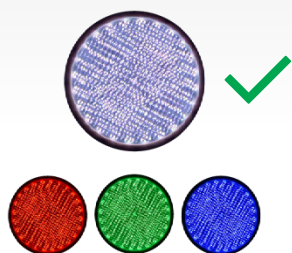
## TITANIO VS PLATINO

NEW

PAR56S [RGB]



RGB5050



PAR56 e PAR56-S [RGB]



\*Il nostro nuovo modello di lampada da piscina **PAR56S** integra 105 chip RGB5050 per ottenere una maggiore uniformità di luce con un miglioramento notevole rispetto al modello precedente.