

Pool è un'apparecchio da sommersione ideato per l'installazione in piscine e fontane. Disponibile in tre dimensioni è equipaggiato con sorgenti LED, sia monocromatici sia RGBW, che permettono di creare nell'acqua suggestivi effetti multicolore.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in tecnopolimero. Anello frontale di spessore 2mm. Realizzato in acciaio INOX AISI 316L. Diffusore in vetro temprato spessore 10mm per MICROPOOL, 12mm per MINIPOOL, 12mm per POOL, 4mm per MICROPOOL SPOT, 8mm per MINIPOOL SPOT, 8mm per POOL SPOT. Apparecchio precablato con cavo 6,0m MICROPOOL e MINIPOOL (8m POOL) in neoprene H07RN-F per connessione remota. Viti in acciaio INOX A4. Tubo corrugato in materiale plastico di lunghezza 5,0m per MICROPOOL e MINIPOOL, 7,0m per POOL. Guarnizioni in silicone.

POOL INCASSO

Cassaforma in tecnopolimero con controanello di fissaggio in acciaio INOX AISI 316L.

GRADO DI PROTEZIONE
IP68 3m

CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE III

RESISTENZA MECCANICA
IK 10

Alimentatore non incluso.

Idoneo per il montaggio in piscine in muratura ed in metallo sia a parete che sul fondo.

Non idoneo per installazioni in acqua salata.

FINITURA

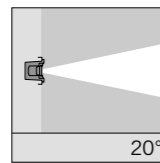
.19 INOX

MODELLO REGISTRATO



www.simes.it/pool

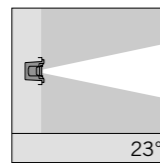
Micropool



S.3607.19 Fascio Medio con lenti
 MODULO LED **6000K** CRI70 285lm 2,5W
24Vdc PWM

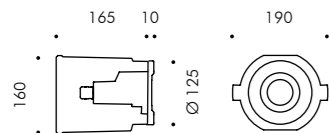
Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523) *

RGBW

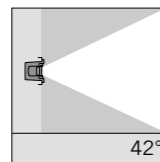


S.3603.19 Fascio Medio con lenti
 MODULO LED **RGBW (W=6000K)** 70lm 0,5W
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante
 per RGBW e controllo (DMX o DALI) (pag. 528-529)



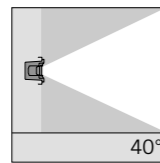
Minipool



S.3617.19 Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **6000K** CRI70 1670lm 20W
24Vdc NON DIMMERABILE

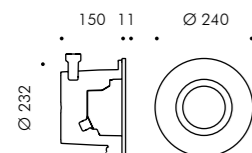
Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522) *

RGBW

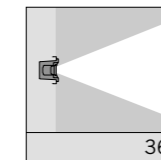


S.3629.19 Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **RGBW (W=6000K)** 1083lm 7,8W
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante
 per RGBW e controllo (DMX o DALI) (pag. 528-529)



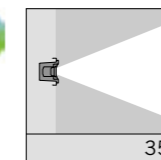
Pool



S.3627.19 Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **6000K** CRI70 3340lm 34W
24Vdc NON DIMMERABILE

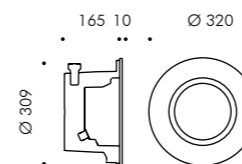
Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522)*

RGBW



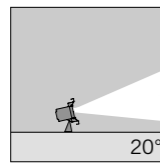
S.3630.19 Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **RGBW (W=6000K)** 2951lm 21,4W
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante
 per RGBW e controllo (DMX o DALI) (pag. 528-529)



*Micropool, Minipool e Pool con LED bianco 6000K
 funzionano anche con impianti a 12Vac tradizionali
 (adatti per sostituzione di lampade da piscina esistenti
 con trasformatore magnetico 230V/12Vac).

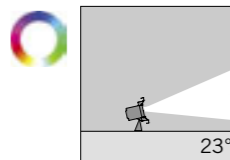
Micropool



S.3676.19 Fascio Medio con lenti
 MODULO LED **6000K** CRI70 285lm 2,5W
24Vdc PWM

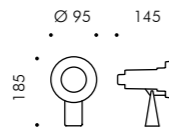
Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)*

RGBW



S.3673.19 Fascio Medio con lenti
 MODULO LED **RGBW (W=6000K)** 70lm 0,5W
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per RGBW e controllo (DMX o DALI) (pag. 528-529)

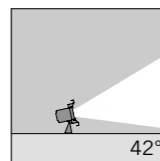


S.3671

FLANGIA per MICROPPOOL e MINIPPOOL SPOT
 Flangia per appoggiare il proiettore al fondo della fontana.
 Peso flangia: Kg 1,5



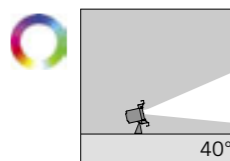
Minipool



S.3686.19 Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **6000K** CRI70 1670lm 20W
24Vdc NON DIMMERABILE

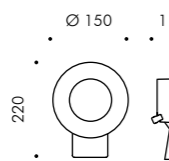
Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24Vdc (pag. 522) *

RGBW



S.3683.19 Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **RGBW (W=6000K)** 1083lm 7,8W
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per RGBW e controllo (DMX o DALI) (pag. 528-529)

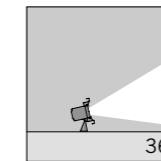
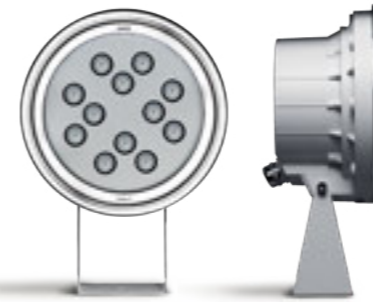


S.3671

FLANGIA per MICROPPOOL e MINIPPOOL SPOT
 Flangia per appoggiare il proiettore al fondo della fontana.
 Peso flangia: Kg 1,5



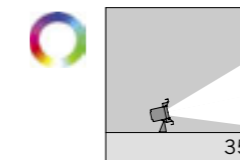
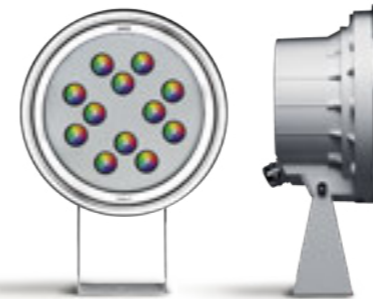
Pool



S.3696.19 Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **6000K** CRI70 3340lm 34W
24Vdc NON DIMMERABILE

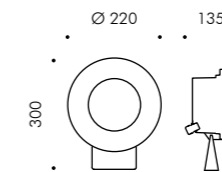
Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24Vdc (pag. 522)*

RGBW



S.3693.19 Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **RGBW (W=6000K)** 2951lm 21,4W
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per RGBW e controllo (DMX o DALI) (pag. 528-529)



S.3672

FLANGIA per POOL SPOT
 Flangia per appoggiare il proiettore al fondo della fontana.
 Peso flangia: Kg 3,5



* Micropool, Minipool e Pool con LED bianco 6000K funzionano anche con impianti a 12Vac tradizionali (adatti per sostituzione di lampade da piscina esistenti con trasformatore magnetico 230V/12Vac).

