POOL

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

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 HO7RN-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.

MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE IP68 3m

CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSE III (1)

RESISTENZA MECCANICA IK 10

Alimentatore non incluso.

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

Non idoneo per installazioni in acqua salata.

FINITURA





















Micropool



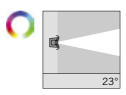


S.3607.19 Fascio Medio con lenti MODULO LED **6000K** CRI70 285Im 2,5W 24Vdc PWM

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

RGBW





S.3603.19 Fascio Medio con lenti MODULO LED RGBW (W=6000K) 70Im 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 1670Im 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)** 1083Im 7,8W 24Vdc PWM

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

Pool



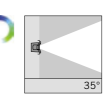


S.3627.19 Fascio Flood con lenti MODULO LED **6000K** CRI70 3340Im 34W 24Vdc NON DIMMERABILE

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

RGBW



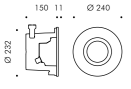


S.3630.19 Fascio Flood con lenti MODULO LED **RGBW (W=6000K)** 2951Im 21,4W 24Vdc PWM

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).







SIMES

Micropool



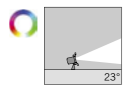


S.3676.19 Fascio Medio con lenti MODULO LED 6000K CRI70 285Im 2,5W 24Vdc PWM

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 MICROPOOL e MINIPOOL SPOT Flangia per appoggiare il proiettore al fondo della fontana. Peso flangia: Kg 1,5

Minipool



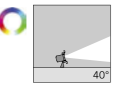


S.3686.19 Fascio Flood con lenti
MODULO LED 6000K CRI70 1670Im 20W
24Vdc NON DIMMERABILE

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

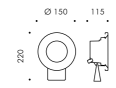
RGBW





S.3683.19 Fascio Flood con lenti
MODULO LED RGBW (W=6000K) 1083Im 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 MICROPOOL e MINIPOOL 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 CRI7O 3340Im 34W 24Vdc NON DIMMERABILE

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

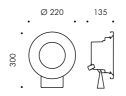
RGBW





S.3693.19 Fascio Flood con lenti
MODULO LED RGBW (W=6000K) 2951Im 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).

518 ■ SIMES ■ 519

