



Pool est un appareil immergeable conçu pour être installé dans les piscines et les fontaines. La gamme est disponible en trois gabarits et équipée de sources LED, monochromatiques et RGBW, qui assurent dans l'eau des effets multicolores suggestifs.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en technopolymères. Anneau frontal, épaisseur 2mm réalisé en acier INOX AISI 316L. Diffuseur en verre trempé, épaisseur 10mm pour MICROPOOL, 12mm pour MINIPOOL, 12mm pour POOL, 4mm pour MICROPOOL SPOT, 8mm pour MINIPOOL SPOT, 8mm pour POOL SPOT. Appareil pré-câblé avec câble de 6,0m MICROPOOL et MINIPOOL (8,0m POOL) en néoprène HO7RN-F pour branchement déporté. Vis en acier INOX A4. Tube ondulé en matière plastique, longueur 5,0m pour MICROPOOL et MINIPOOL, 7,0m pour POOL. Joints en silicone.

POOL à encastrer

Boîtier en technopolymères avec contre-bague de fixation en acier AISI INOX 316L.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP68 3m

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE III

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 10

L'alimentateur n'est pas livré avec l'appareil.

Montage préconisé dans les piscines en maçonnerie ou en métal. Installation murale ou au fond de la piscine.

Pas indiqué pour installation en eau salée.

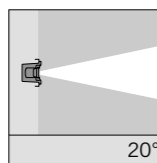
FINITION

.19 INOX



www.simes.it/pool

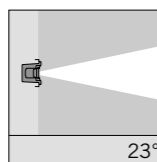
Micropool



S.3607.19 Faisceau Moyen avec lentilles
LED MODULE **6000K** CRI70 285lm 2,5W
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
24Vdc (pages 522-523)*

RGBW

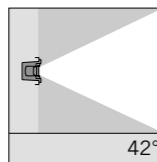


S.3603.19 Faisceau Moyen avec lentilles
LED MODULE **RGBW (W=6000K)** 70lm 0,5W
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire pour
RGBW et contrôle (DMX ou DALI)
(pages 528-529)



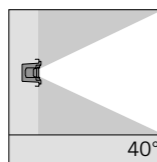
Minipool



S.3617.19 Faisceau Flood avec lentilles
LED MODULE **6000K** CRI70 1670lm 10,6W
24Vdc NON GRADABLE

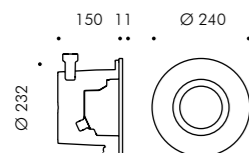
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire 24Vdc
(page 522)*

RGBW

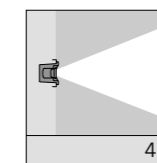


S.3629.19 Faisceau Flood avec lentilles
LED MODULE **RGBW (W=6000K)** 1083lm 7,8W
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
pour RGBW et contrôle (DMX ou DALI)
(pages 528-529)



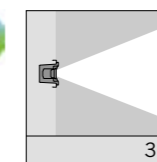
Pool



S.3627.19 Faisceau Flood avec lentilles
LED MODULE **6000K** CRI70 3340lm 34W
24Vdc NON GRADABLE

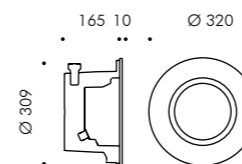
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire 24Vdc
(page 522)*

RGBW



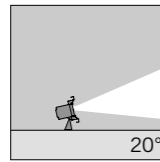
S.3630.19 Faisceau Flood avec lentilles
LED MODULE **RGBW (W=6000K)** 2951lm 21,4W
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
pour RGBW et contrôle (DMX ou DALI)
(pages 528-529)



*MICROPOOL , MINIPOOL et POOL avec LED blanc froid fonctionnent également avec des installations à 12V CA traditionnelles, (adaptées pour remplacer les lampes de piscines existantes avec transformateur magnétique 230V/12V CA)

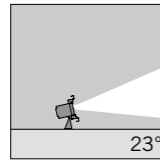
Micropool



S.3676.19 Faisceau Moyen avec lentilles
LED MODULE 6000K CRI70 285lm 2,5W
24Vdc PWM

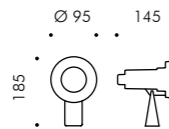
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
24Vdc (pages 522-523)*

RGBW



S.3673.19 Faisceau Moyen avec lentilles
LED MODULE RGBW (W=6000K) 70lm 0,5W
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
pour RGBW et contrôle (DMX ou DALI)
(pages 528-529)

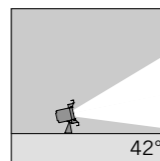


S.3671



PATÈRE pour MICROPOL et MINIPOL SPOT
Patère pour installer le projecteur au fond de la fontaine.
Poids de la patère: Kg 1,5

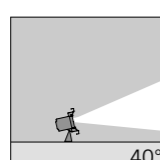
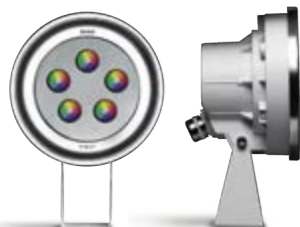
Minipool



S.3686.19 Faisceau Flood avec lentilles
LED MODULE 6000K CRI70 1670lm 10,6W
24Vdc NON GRADABLE

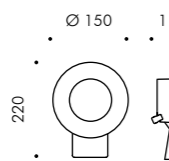
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
24Vdc (page 522) *

RGBW



S.3683.19 Faisceau Flood avec lentilles
LED MODULE RGBW (W=6000K) 1083lm 7,8W
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
pour RGBW et contrôle (DMX ou DALI)
(pages 528-529)

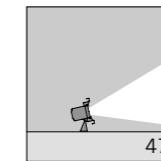


S.3671



PATÈRE pour MICROPOL et MINIPOL SPOT
Patère pour installer le projecteur au fond de la fontaine.
Poids de la patère: Kg 1,5

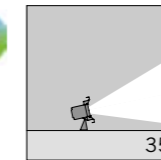
Pool



S.3696.19 Faisceau Flood avec lentilles
LED MODULE 6000K CRI70 3340lm 34W
24Vdc NON GRADABLE

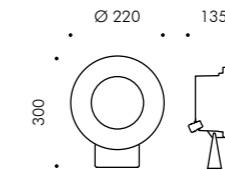
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
24Vdc (page 522)*

RGBW



S.3693.19 Faisceau Flood avec lentilles
LED MODULE RGBW (W=6000K) 2951lm 21,4W
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire
pour RGBW et contrôle (DMX ou DALI)
(pages 528-529)



S.3672



PATÈRE pour POOL SPOT
Patère pour installer le projecteur au fond de la fontaine.
Poids de la patère: Kg 3,5

*MICROPOL , MINIPOL et POOL avec LED blanc froid fonctionnent également avec des installations à 12V CA traditionnelles, (adaptées pour remplacer les lampes de piscines existantes avec transformateur magnétique 230V/12V CA)

