





Pool

Projecteurs immergés

POOL est une série de projecteurs immergés pour installation en piscines à eau douce. La série se décline en trois tailles; elle utilise des sources LED, ces dernières aussi bien monochromatiques que RGBW. La profondeur maximale d'installation est de 3m.





Panorama conference hotel, Bergen, Norway, Arch. Lasse Nøstvoid © ph. Erik Borkner / Fagerhult AS

POOL Projecteurs immergés

Structure en polymères.
 Enjoliveur frontal épaisseur 2mm en acier inoxydable AISI 316L (catégorie protection marine).
 Diffuseur en verre trempé avec épaisseur 10mm pour Micropool, 12mm Minipool, 12mm Pool, 4mm Micropool Spot, 8mm Minipool Spot, 8mm Pool Spot.
 Appareil pré-câblé avec 6m de câble en néoprène Micropool et Minipool (8m Pool) pour connexion déportée.
 Vis en acier inoxydable.
 Boîtier d'encastrement en polymères avec contre-enjoliveur de fixation en acier inox AISI 316L.
 Gaine souple en plastique longueur 5m pour MICROPOOL et MINIPOOL, 7m pour POOL.
 Joints en silicone.

Matériaux / Finition:

○ Acier inoxydable (code .19)

Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)

Indice de protection
 IP68
 (jusqu' à 3m de profondeur)

Classe électrique
 CLASSE III 

Résistance mécanique
 IK 10

Livré sans alimentateur.

Installation du projecteur non adaptée en eau salée.

Adapté pour piscines en béton, acier inox, faïence et liner. Installation aussi bien comme encastré de sol que murale.



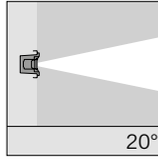
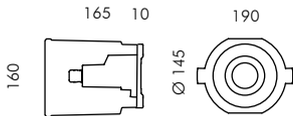
S.3671
PATÈRE pour MICROPOOL et MINIPOOL SPOT
 Patère pour installer le projecteur au fond de la fontaine.
 Poids de la patère: Kg 1,5



S.3672
PATÈRE pour POOL SPOT
 Patère pour installer le projecteur au fond de la fontaine.
 Poids de la patère: Kg 3,5

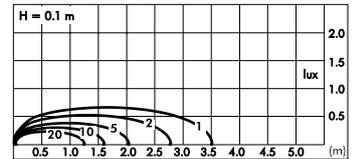
MODÈLE ENREGISTRÉ

Micropool



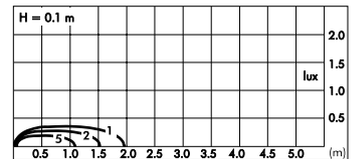
S.3607.19

1 HIGH-POWER LED **6000K** CRI70 285lm
 Flux lumineux appareil 140lm
 Consommation totale 2,5W **24V DC GRADABLE**
 Alimentateur déporté à tension constante nécessaire
 (page 469) *

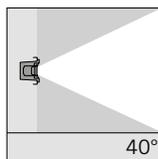
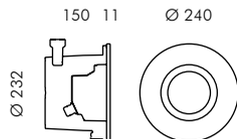


S.3603.19

HIGH-POWER LED RGBW
 Consommation totale 5W **24V PWM GRADABLE**
 Alimentateur déporté à tension constante nécessaire
 RGBW gradable (page 472)

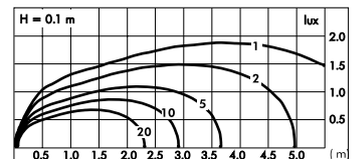


Minipool



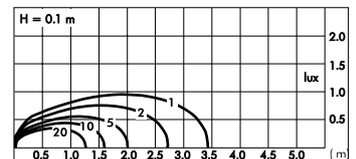
S.3617.19

6 HIGH-POWER LED **6000K** CRI70 1670lm
 Flux lumineux appareil 891lm
 Consommation totale 20W **24V DC NON GRADABLE**
 Alimentateur déporté à tension constante nécessaire
 (page 468) *

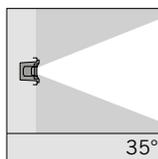
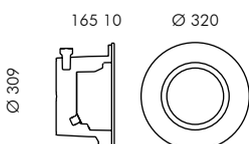


S.3629.19

5 HIGH-POWER LED RGBW
 Consommation totale 14W **24V PWM GRADABLE**
 Alimentateur déporté à tension constante nécessaire
 RGBW gradable (page 472)

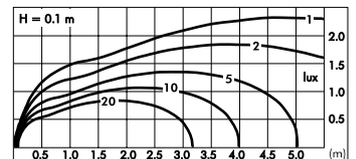


Pool



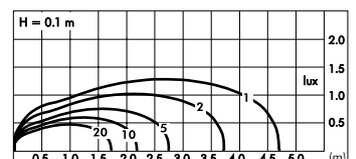
S.3627.19

12 HIGH-POWER LED **6000K** CRI70 3340lm
 Flux lumineux appareil 1489lm
 Consommation totale 34W **24V DC NON GRADABLE**
 Alimentateur déporté à tension constante nécessaire
 (page 468) *



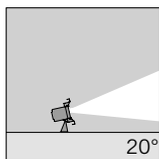
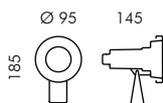
S.3630.19

12 HIGH-POWER LED RGBW
 Consommation totale 31W **24V PWM GRADABLE**
 Alimentateur déporté à tension constante nécessaire
 RGBW gradable (page 472)



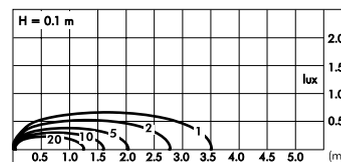
*MICROPOOL, MINIPOOL et POOL avec LED blanc froid fonctionnent également avec des installations à 12V CA traditionnelles, (adaptées pour remplacer les lampes de piscines existantes avec transformateur magnétique 230V/12V CA)

Micropool spot



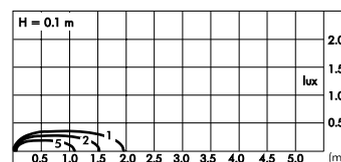
S.3676.19

1 HIGH-POWER LED **6000K** CRI70 285lm
Flux lumineux appareil 140lm
Consommation totale 2,5W **24V DC GRADABLE**
Alimentateur déporté à tension constante nécessaire (page 469) *

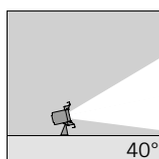
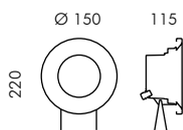


S.3673.19

HIGH-POWER LED RGB
Consommation totale 5W **24V PWM GRADABLE**
Alimentateur déporté à tension constante nécessaire
RGBW gradable (page 472)

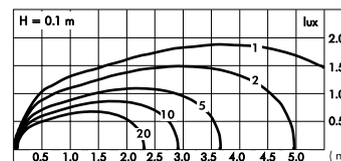


Minipool spot



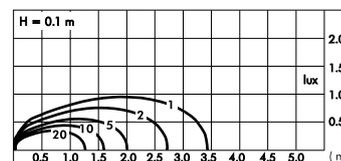
S.3686.19

6 HIGH-POWER LED **6000K** CRI70 1670lm
Flux lumineux appareil 891lm
Consommation totale 20W **24V DC NON GRADABLE**
Alimentateur déporté à tension constante nécessaire (page 468) *

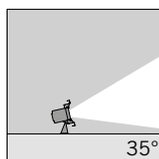
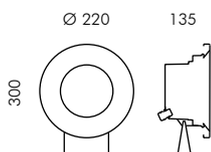


S.3683.19

5 HIGH-POWER LED RGB
Consommation totale 14W **24V PWM GRADABLE**
Alimentateur déporté à tension constante nécessaire
RGBW gradable (page 472)

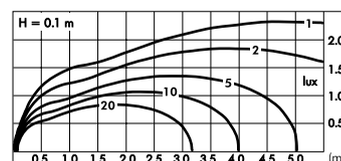


Pool spot



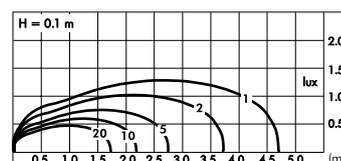
S.3696.19

12 HIGH-POWER LED **6000K** CRI70 3340lm
Flux lumineux appareil 1489lm
Consommation totale 34W **24V DC NON GRADABLE**
Alimentateur déporté à tension constante nécessaire (page 468) *



S.3693.19

12 HIGH-POWER LED RGB
Consommation totale 31W **24V PWM GRADABLE**
Alimentateur déporté à tension constante nécessaire
RGBW gradable (page 472)



*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)

