

Pointer

Projecteur



www.simes.it/pointer



POINTER

Pointer est une famille de projecteurs haute performance disponibles en trois tailles, avec des faisceaux lumineux Spot et Superspot et une large gamme de filtres et d'accessoires internes et externes pour modifier le faisceau, offrant ainsi un large éventail de solutions.

Il allie les caractéristiques essentielles d'un projecteur professionnel: design, force, précision, confort visuel, haute efficacité et flexibilité lumineuse. Pointer est disponible dans les trois tailles en blanc, Tunable White ou RGBW pour une liberté de conception maximale.

Le MiniPointer est également disponible avec l'optique de FAISCEAU NUMÉRIQUE. Cette version utilise la technologie LensVector™ pour contrôler numériquement la forme de la lumière en modulant le faisceau directement à partir d'appareils mobiles ou de systèmes de contrôle avancés.

La version SLIM du Pointer est une alternative encore plus compacte, équipée d'une LED monochrome et d'une alimentation électrique DALI.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Lentilles transparents en polycarbonate. Diffuseur en verre trempé extra clair: 5mm MINIPOINTER, 6mm POINTER, 8mm MEGAPOINTER. Vis creuse en acier inoxydable avec traitement isolant contre la corrosion galvanique. Joints en silicone recuit. Peinture double extra résistante.

MINIPOINTER, POINTER ET MEGAPOINTER

Appareil pré-câblé avec 0,5m câble en néoprène H05RN-F et connecteur.

POINTER RGBW ET MEGAPOINTER RGBW

Appareil pré-câblé avec 0,5m câble en néoprène H05RN-F et connecteur + N°2 DMX 0,5m câble et connecteur.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION IP66

CLASSE D'ISOLATION
 CLASSE II □ MINIPOINTER (White LED)
 CLASSE III ◇ MINIPOINTER (Tunable, RGBW, Digital Beam)
 CLASSE II □ POINTER et MEGAPOINTER

RÉSISTANCE MÉCANIQUE IK 09

COULEURS

.24 Gris anthracite (optique noire)



Standard



Avec filtre de 30°



Avec filtre de 60°



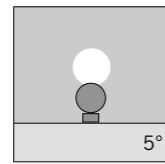
Avec filtres 60° x 10°

Filtres interchangeables

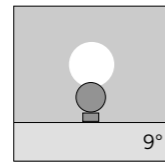
Le Pointer a une flexibilité lumineuse remarquable grâce à l'utilisation de filtres interchangeables qui peuvent modifier la forme et la largeur du faisceau.

Ce système optique a été conçu avec des charnières et des vis imperdables pour permettre de remplacer ou d'ajouter facilement des filtres. L'accessoire en nid d'abeille protège la source lorsqu'un confort visuel maximal est requis et est logé à l'intérieur du bloc optique, dans une position protégée entre la source et le verre.

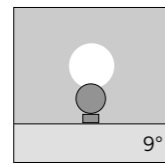




S.2700W Faisceau Super Spot 7LEDs avec lentille
LED MODULE **3000K** CRI80 1575lm 25,9W
(sur demande 2700K CRI80 1477lm)
(sur demande 4000K CRI80 1687lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

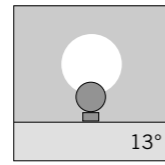


S.2701W Faisceau Spot 7LEDs avec lentille
LED MODULE **3000K** CRI80 2940lm 23,2W
(sur demande 2700K CRI80 2744lm)
(sur demande 4000K CRI80 3136lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH



S.2701T Faisceau Spot 6LEDs avec lentille
LED MODULE TUNABLE WHITE 2200K-4000K
CRI80 1838lm 19,1W
max 1000mA (Vf 9,0V pour canaux)

Alimentateur à courant constante Vout 120Vdc max déporté nécessaire pour TUNABLE WHITE



S.2703 Faisceau Spot 7LEDs avec lentille
LED MODULE **RGBW (W=3000K)** 1069lm 16,7W
24V PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire pour RGBW

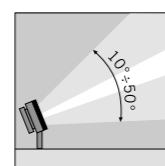


S.3414
BOX ALIMENTATION POUR TUNABLE WHITE
45W (2 canaux) 230V/1000mA
Système d'adresses DALI inclus
Gérable en protocole DALI
IP55 CLASSE II SELV
Dimensions 260mm x260mm x100mm



S.3411
BOX ALIMENTATION POUR RGBW
60W (15W pour 4 canaux) 230V/24V PWM
Système d'adresses DMX inclus
Gérable en protocole DMX tipo S.2451
IP55 CLASSE II SELV
Dimensions 260mm x260mm x100mm

MINIPOINTER ø 175 DIGITAL BEAM



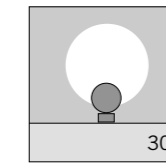
S.2705W Du spot au Large faisceau réglable
LED MODULE **3000K** CRI90 1360lm 12,6W
(sur demande 2700K CRI90 1288lm)
(sur demande 4000K CRI90 1453lm)
48Vdc

Nécessite une alimentation à distance en tension constante de 48Vdc ON-OFF
Nécessite un contrôleur DALI pour la connexion au produit

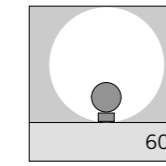


S.2448
ALIMENTATION ELECTRONIQUE ON-OFF
40W 230V/48Vdc
IP67 CLASSE II SELV
Dimensions 150mm x53mm x35mm

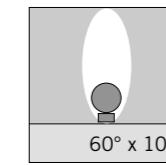
Accessoires internes: filtre holographique
Des filtres holographiques peuvent être ajoutés à l'optique standard pour modifier le faisceau et obtenir un faisceau moyen de 30°, un faisceau large de 60° ou un faisceau elliptique de 60°x10°. Des filtres peuvent être utilisés en combinaison avec tous les autres accessoires internes et externes.



S.2710
Accessoire Filtre
Nominal faisceau moyen de 30°



S.2711
Accessoire Filtre
Nominal faisceau large de 60°



S.2712
Accessoire Filtre
Nominal faisceau elliptique de 60°x10°
Le filtre elliptique peut être tourné librement pour déterminer la direction du grand axe du faisceau



Accessoire interne: honeycomb



Accessoire externe: visière

S.2719
HONEYCOMB
Couleur noir (code .09)



Accessoire externe: snoot

S.2717
VISOR
Couleur noir (code .09)
Longueur 100mm
Diamètre 127mm



S.2718
SNOOT
Couleur noir (code .09)
Longueur 130mm
Diamètre 127mm



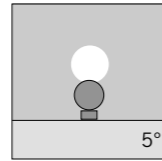
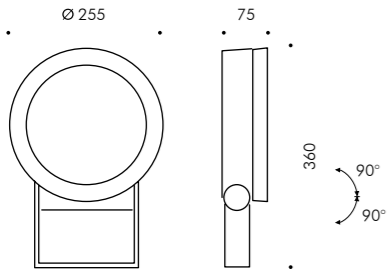
S.1005
PIQUET POUR MINIPOINTER 175
en polypropylène
Couleur noir (code .09)

POINTER ø 255 SLIM

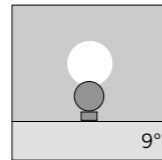
SIMES

POINTER ø 255

SIMES



S.2728W Faisceau Super Spot 13LEDs avec lentille
LED MODULE 3000K CRI80 2925lm 44,3W
(sur demande 2700K CRI80 2719lm)
(sur demande 4000K CRI80 3100lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

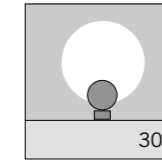


S.2729W Faisceau Spot 13LEDs avec lentille
LED MODULE 3000K CRI80 5460lm 43,2W
(sur demande 2700K CRI80 5097lm)
(sur demande 4000K CRI80 5825lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

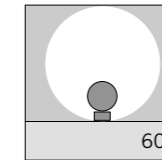


S.1005
PIQUET POUR MINIPONTER 255 SLIM
en polypropylène
Couleur noir (code .09)

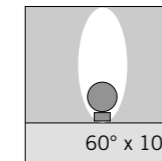
Accessoires internes: filtre holographique
Des filtres holographiques peuvent être ajoutés à l'optique standard pour modifier le faisceau et obtenir un faisceau moyen de 30°, un faisceau large de 60° ou un faisceau elliptique de 60°x10°. Des filtres peuvent être utilisés en combinaison avec tous les autres accessoires internes et externes.



S.2730
Accessoire Filtre
Nominal faisceau moyen de 30°



S.2731
Accessoire Filtre
Nominal faisceau large de 60°

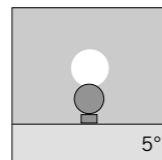
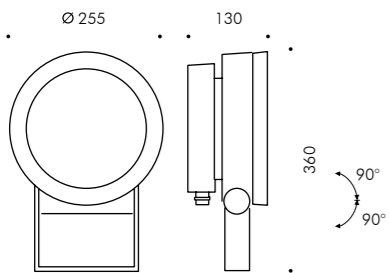


S.2732
Accessoire Filtre
Nominal faisceau elliptique de 60°x10°
Le filtre elliptique peut être tourné librement pour déterminer la direction du grand axe du faisceau

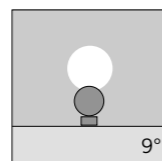


Accessoire interne: honeycomb

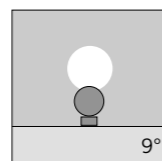
POINTER ø 255



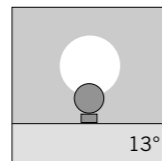
S.2720W Faisceau Super Spot 19LEDs avec lentille
LED MODULE 3000K CRI80 4275lm 64,8W
(sur demande 2700K CRI80 3975lm)
(sur demande 4000K CRI80 4531lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH



S.2721W Faisceau Spot 19LEDs avec lentille
LED MODULE 3000K CRI80 7982lm 63,1W
(sur demande 2700K CRI80 7450lm)
(sur demande 4000K CRI80 8514lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH



S.2721T Faisceau Spot 18LEDs avec lentille
LED MODULE TUNABLE WHITE 2200K-4000K
CRI80 4432lm 44W
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI



S.2723 Faisceau Spot 16LEDs avec lentille
LED MODULE RGBW (W=3000K) 2507lm 35,6W
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DMX



S.1005
PIQUET POUR MINIPONTER 255
en polypropylène
Couleur noir (code .09)



S.2739
HONEYCOMB
Couleur noir (code .09)

Accessoire externe: visière

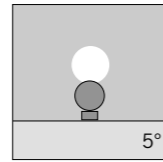
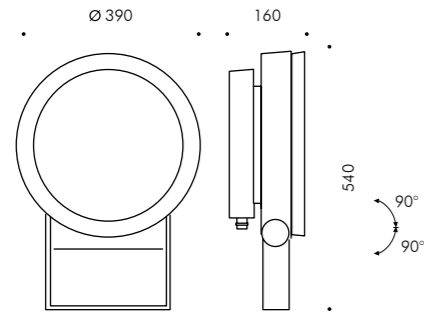


S.2737
VISOR
Couleur noir (code .09)
Longueur 152mm
Diamètre 198mm

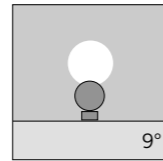
Accessoire externe: snoot



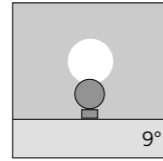
S.2738
SNOOT
Couleur noir (code .09)
Longueur 200mm
Diamètre 198mm



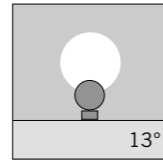
S.2740W Faisceau Super Spot 55LEDs avec lentille
LED MODULE **3000K** CRI80 11000lm 143W
(sur demande 2700K CRI80 10230lm)
(sur demande 4000K CRI80 11660lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH



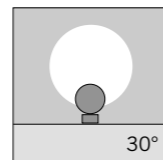
S.2741W Faisceau Spot 55LEDs avec lentille
LED MODULE **3000K** CRI80 18493lm 136W
(sur demande 2700K CRI80 17260lm)
(sur demande 4000K CRI80 19726lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH



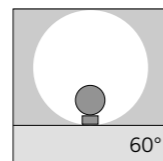
S.2741T Faisceau Spot 54LEDs avec lentille
LED MODULE TUNABLE WHITE **2200K-4000K**
CRI80 12802lm 127,4W
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI



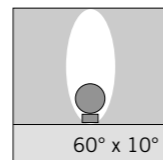
S.2743 Faisceau Spot 52LEDs avec lentille
LED MODULE **RGBW (W=3000K)** 8147lm 111,2W
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DMX



S.2750
Accessoire Filtre
Nominal faisceau moyen de 30°



S.2751
Accessoire Filtre
Nominal faisceau large de 60°



S.2752
Accessoire Filtre
Nominal faisceau elliptique de 60°x10°
Le filtre elliptique peut être tourné librement pour déterminer la direction du grand axe du faisceau

Accessoires internes: filtre holographique

Des filtres holographiques peuvent être ajoutés à l'optique standard pour modifier le faisceau et obtenir un faisceau moyen de 30°, un faisceau large de 60° ou un faisceau elliptique de 60°x10°. Des filtres peuvent être utilisés en combinaison avec tous les autres accessoires internes et externes.



Accessoire interne: honeycomb



S.2759
HONEYCOMB
Couleur noir (code .09)

Accessoire externe: visière



S.2757
VISOR
Couleur noir (code .09)
Longueur 230mm
Diamètre 316mm

Accessoire externe: snoot



S.2758
SNOOT
Couleur noir (code .09)
Longueur 300mm
Diamètre 316mm



MiniPointer 175, Pointer 255, MegaPointer 390 peuvent être installés sur poteau en utilisant la fixation spéciale.



S.1084

SYSTÈME POUR FIXATION POTEAU Ø 60mm
2 pièces en aluminium injecté pour fixation du projecteur MiniPointer 175 et Pointer 255 sur poteau. A utiliser uniquement avec poteau Ø 60mm. Ce système permet de fixer 2 projecteurs (1 projecteur par pièce).



S.1085

SYSTÈME POUR FIXATION POTEAU Ø 76mm
2 pièces en aluminium injecté pour fixation du projecteur MiniPointer 175 et Pointer 255 sur poteau. A utiliser uniquement avec poteau Ø 76mm. Ce système permet de fixer 2 projecteurs (1 projecteur par pièce).



S.1018

SYSTÈME POUR FIXATION POTEAU Ø 102mm
2 pièces en aluminium injecté pour fixation du projecteur MiniPointer 175, Pointer 255 et MegaPointer 390 sur poteau. A utiliser uniquement avec poteau Ø 102mm. Ce système permet de fixer 2 projecteurs (1 projecteur par pièce).



S.1239

SYSTÈME POUR FIXATION POTEAU Ø 120mm
2 pièces en aluminium injecté pour fixation du projecteur MiniPointer 175, Pointer 255 et MegaPointer 390 sur poteau. A utiliser uniquement avec poteau Ø 120mm. Ce système permet de fixer 2 projecteurs (1 projecteur par pièce).

