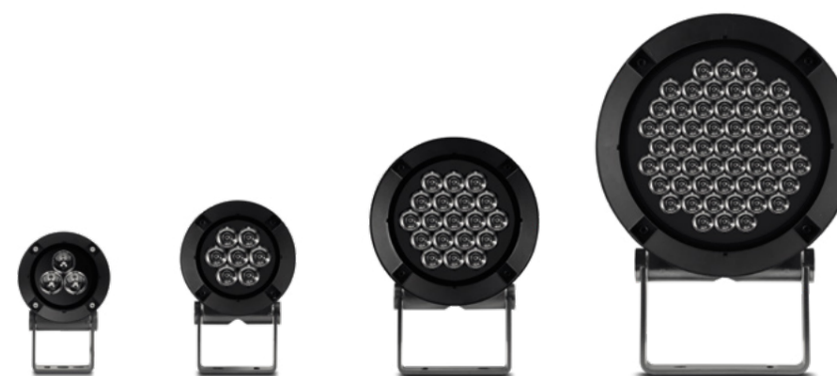


Pointer

Proiettore



New



www.simes.it/pointer



POINTER

Pointer è una famiglia di proiettori estremamente performanti forniti in varie dimensioni con fasci luminosi Spot e Superspot e un'ampia gamma di filtri ed accessori interni ed esterni in grado di modellare il fascio per offrire un'ampio ventaglio di soluzioni.

Esso esprime la sintesi delle caratteristiche indispensabili per un proiettore professionale: design, robustezza, precisione, comfort visivo, elevata efficienza e flessibilità luminosa.

La famiglia è composta oggi da 4 diverse varianti dimensionali. Con MicroPointer, infatti, la famiglia si completa di una versione ancora più compatta con circuito a 3 LED monocromatico, ingombri ridotti e performance adatte a varie situazioni progettuali.

MiniPointer, Pointer e MegaPointer sono disponibili in versione Led Bianco, Tunable White o RGBW per la massima libertà progettuale.

MiniPointer 175 è presentato anche con ottica DIGITAL BEAM. Questa versione utilizza la tecnologia LensVector™ e permette di controllare digitalmente la forma della luce regolando l'ampiezza del fascio direttamente da dispositivi mobili o moderni sistemi di controllo.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Gruppo ottico con lenti. Diffusore in vetro temprato extra-chiaro serigrafato di spessore: 5mm MICROPOINTER, 5mm MINIPOINTER, 6mm POINTER, 8mm MEGAPOINTER. Viti a brugola in acciaio INOX con trattamento isolante contro la corrosione galvanica. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

MICROPOINTER

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F.

MINIPOINTER, POINTER E MEGAPOINTER

Apparecchio precablato con cavo 0,5m in neoprene H05RN-F.

POINTER RGBW E MEGAPOINTER RGBW

Apparecchio precablato con cavo 0,5m in neoprene H05RN-F e connettore + N°2 cavi 0,5m DMX e connettori.

GRADO DI PROTEZIONE IP66

CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE II □ MICROPOINTER e MINIPOINTER (Monocromatico)
CLASSE III ◆ MINIPOINTER (Tunable, RGBW, Digital Beam)
CLASSE II □ POINTER e MEGAPOINTER

RESISTENZA MECCANICA

IK 08 MICROPOINTER
 IK 09 MINIPOINTER e POINTER
 IK 10 MEGAPOINTER

COLORI

.24 Grigio Antracite (anello frontale nero)



Standard



Con filtro 30°



Con filtro 60°



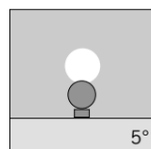
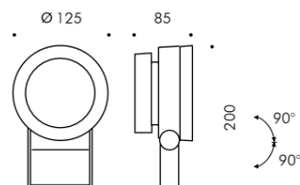
Con filtro 60° x 10°

Filtri intercambiabili

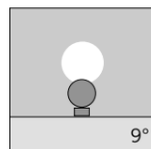
Pointer permette di ottenere una notevole flessibilità luminosa tramite l'utilizzo di filtri intercambiabili in grado di modellare la forma e l'ampiezza del fascio.

Il vano ottico, apribile con cerniera e viti anti perdita, consente un'agevole sostituzione o aggiunta dei filtri. L'accessorio honeycomb schermo la sorgente nei casi in cui è richiesto massimo comfort visivo e si aggiunge anch'esso all'interno del vano ottico, in una posizione protetta tra la sorgente e il vetro di chiusura.





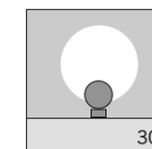
S.2760W Fascio Super Spot 3LED con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 663lm 6,0W
 (a richiesta 2700K CRI80 603lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 687lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



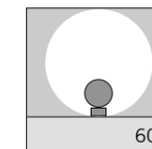
S.2761W Fascio Spot 3LED con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 900lm 6,1W
 (a richiesta 2700K CRI80 840lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 960lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

Accessori interni: filtri olografici

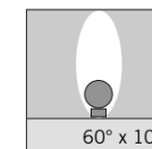
I filtri olografici si aggiungono all'ottica standard per modificare il fascio ed ottenere un fascio medio 30°, oppure un fascio Wide Flood 60° o un fascio ellittico 60°x10°. I filtri possono essere usati in combinazione di tutti gli altri accessori interni ed esterni.



S.2770
 Accessorio filtro
 fascio medio nominale 30°



S.2771
 Accessorio filtro
 fascio Wide Flood nominale 60°



S.2772
 Accessorio filtro
 fascio ellittico nominale 60° x 10°
 Il filtro ellittico può essere ruotato liberamente per determinare la direzione dell'asse maggiore del fascio



Accessorio interno: honeycomb



S.2779
HONEYCOMB
 Colore: nero (cod. 09)

Accessorio esterno: visiera



S.2777
VISIERA
 Colore: nero (cod. 09)
 Lunghezza 100mm
 Diametro 127mm

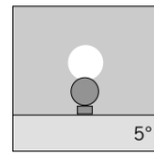
Accessorio esterno: snoot



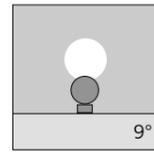
S.2778
SNOOT
 Colore: nero (cod. 09)
 Lunghezza 130mm
 Diametro 127mm



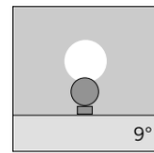
S.2776
PICCHETTO PER MICROPOINTER 125
 In polipropilene
 Colore: nero (cod. 09)



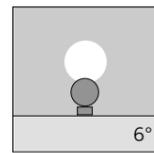
S.2700W Fascio Super Spot 7LED con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 2321lm 20,8W
 (a richiesta 2700K CRI80 1808lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 2405lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.2701W Fascio Spot 7LED con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 3150lm 21,3W
 (a richiesta 2700K CRI80 2970lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 3360lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.2701T Fascio Spot 6LED con lenti
 MODULO LED TUNABLE WHITE **2200K-4000K**
 CRI80 2340lm 17,6W
max 1050mA (Vf 9,0V per canale)
 Necessita di alimentatore remoto
 in corrente costante Vout 120Vdc max



S.2703J Fascio Spot 7LED con lenti
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 2047lm 18,9W
24V PWM
 Necessita di alimentatore remoto in tensione costante
 per RGBW

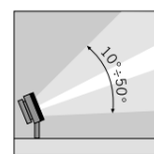


S.3414
BOX ALIMENTAZIONE PER TUNABLE WHITE
 44,1W (2 canali) 230V/1050mA
 Indirizzatore DALI incluso
 Controllabile con sistema DALI
 IP67 CLASSE II SELV
 Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm



S.3411
BOX ALIMENTAZIONE PER RGBW
 60W (15W per 4 canali) 230V/24V PWM
 Indirizzatore DMX incluso
 Controllabile con sistema DMX tipo S.2451
 IP55 CLASSE II SELV
 Dimensioni 260mm x260mm x100mm

MINIPOINTER ø 175 DIGITAL BEAM

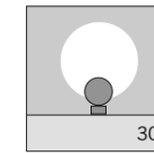


S.2705W Fascio variabile da Spot a Largo
 MODULO LED **3000K** CRI90 1360lm 12,8W
 (a richiesta 2700K CRI90 1292lm)
 (a richiesta 4000K CRI90 1428lm)
48Vdc
 Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 48Vdc ON-OFF
 Necessita di controllo DALI da collegare al prodotto

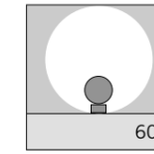


S.2448
ALIMENTATORE ON-OFF
 31W 230V/48Vdc
 IP67 CLASSE II SELV
 Dimensioni 120mm x38mm x25mm

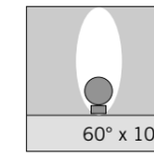
Accessori interni: filtri olografici
 I filtri olografici si aggiungono all'ottica standard per modificare il fascio ed ottenere un fascio medio 30°, oppure un fascio Wide Flood 60° o un fascio ellittico 60°x10°. I filtri possono essere usati in combinazione di tutti gli altri accessori interni ed esterni.



S.2710
 Accessorio filtro
 fascio medio nominale 30°



S.2711
 Accessorio filtro
 fascio Wide Flood nominale 60°



S.2712
 Accessorio filtro
 fascio ellittico nominale 60° x 10°
 Il filtro ellittico può essere ruotato liberamente per determinare la direzione dell'asse maggiore del fascio

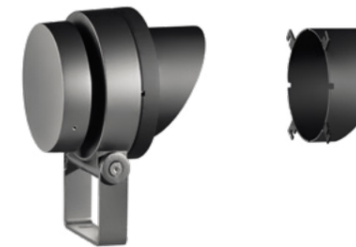


Accessorio interno: honeycomb



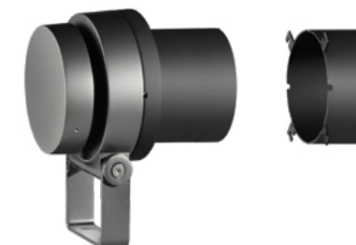
Accessorio esterno: visiera

S.2719
HONEYCOMB
 Colore: nero (cod. 09)



Accessorio esterno: snoot

S.2717
VISIERA
 Colore: nero (cod. 09)
 Lunghezza 100mm
 Diametro 127mm



S.2718
SNOOT
 Colore: nero (cod. 09)
 Lunghezza 130mm
 Diametro 127mm



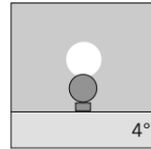
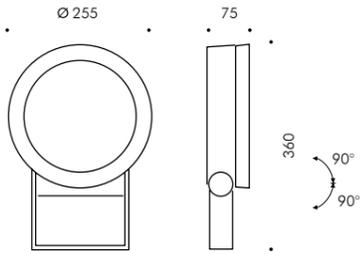
S.1005
PICCHETTO PER MINIPOINTER 175
 In polipropilene
 Colore: nero (cod. 09)

POINTER ø 255 SLIM

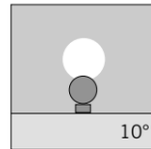
SIMES

POINTER ø 255

SIMES



S.2728W Fascio Super Spot 13LED con lenti
 MODULO LED 3000K CRI80 3283lm 29,5W
 (a richiesta 2700K CRI80 2985lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 3402lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



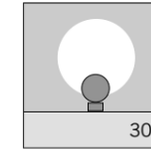
S.2729W Fascio Spot 13LED con lenti
 MODULO LED 3000K CRI80 4457lm 30,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 4160lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4754lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



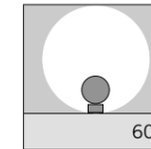
S.1005 PICCHETTO PER POINTER 255 SLIM
 In polipropilene
 Colore: nero (cod .09)

Accessori interni: filtri olografici

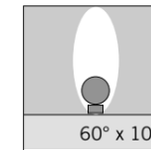
I filtri olografici si aggiungono all'ottica standard per modificare il fascio ed ottenere un fascio medio 30°, oppure un fascio Wide Flood 60° o un fascio ellittico 60°x10°. I filtri possono essere usati in combinazione di tutti gli altri accessori interni ed esterni.



S.2730
 Accessorio filtro fascio medio nominale 30°



S.2731
 Accessorio filtro fascio Wide Flood nominale 60°

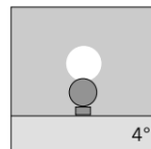
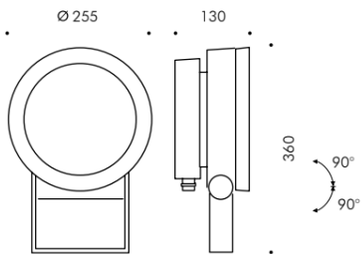


S.2732
 Accessorio filtro fascio ellittico nominale 60° x 10°
 Il filtro ellittico può essere ruotato liberamente per determinare la direzione dell'asse maggiore del fascio

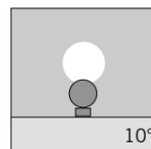


Accessorio interno: honeycomb

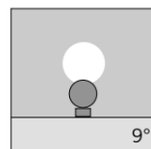
POINTER ø 255



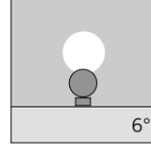
S.2720W Fascio Super Spot 19LED con lenti
 MODULO LED 3000K CRI80 6299lm 56,6W
 (a richiesta 2700K CRI80 5726lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 6527lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.2721W Fascio Spot 19LED con lenti
 MODULO LED 3000K CRI80 8550lm 57,9W
 (a richiesta 2700K CRI80 7980lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 9120lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.2721T Fascio Spot 18LED con lenti
 MODULO LED TUNABLE WHITE 2200K-4000K CRI80 5349lm 40,3W
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI



S.2723J Fascio Spot 16LED con lenti
 MODULO LED RGBW (W=3000K) 3184lm 29,4W
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile RDM-DMX



S.1005 PICCHETTO PER POINTER 255
 In polipropilene
 Colore: nero (cod .09)



Accessorio esterno: visiera

S.2739 HONEYCOMB
 Colore: nero (cod. 09)

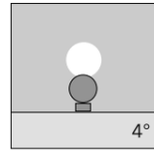
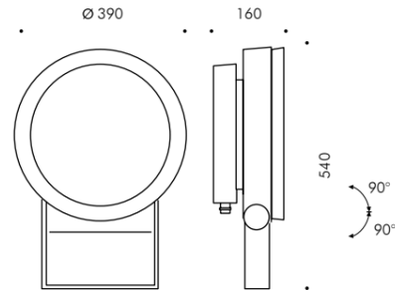


Accessorio esterno: snoot

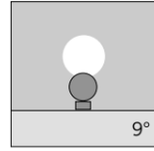
S.2737 VISIERA
 Colore: nero (cod. 09)
 Lunghezza 152mm
 Diametro 198mm



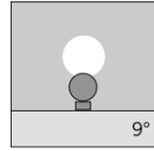
S.2738 SNOOT
 Colore: nero (cod. 09)
 Lunghezza 200mm
 Diametro 198mm



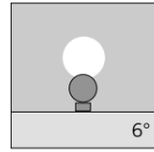
S.2740W Fascio Super Spot 55LED con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 12155lm 109,3W
 (a richiesta 2700K CRI80 11050lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 12595lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



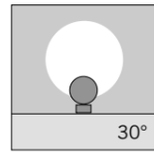
S.2741W Fascio Spot 55LED con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 21214lm 143,6W
 (a richiesta 2700K CRI80 19800lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 22629lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



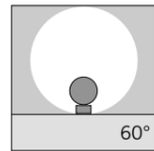
S.2741T Fascio Spot 52LED con lenti
 MODULO LED TUNABLE WHITE **2200K-4000K**
 CRI80 20280lm 82W
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI



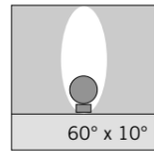
S.2743J Fascio Spot 52LED con lenti
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 13304lm 122,9W
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile RDM-DMX



S.2750
 Accessorio filtro
 fascio medio nominale 30°



S.2751
 Accessorio filtro
 fascio Wide Flood nominale 60°



S.2752
 Accessorio filtro
 fascio ellittico nominale 60° x 10°
 Il filtro ellittico può essere ruotato liberamente per determinare la direzione dell'asse maggiore del fascio

Accessori interni: filtri olografici

I filtri olografici si aggiungono all'ottica standard per modificare il fascio ed ottenere un fascio medio 30°, oppure un fascio Wide Flood 60° o un fascio ellittico 60°x10°. I filtri possono essere usati in combinazione di tutti gli altri accessori interni ed esterni.



Accessorio interno: honeycomb



S.2759
HONEYCOMB
 Colore: nero (cod. 09)

Accessorio esterno: visiera



S.2757
VISIERA
 Colore: nero (cod. 09)
 Lunghezza 230mm
 Diametro 316mm

Accessorio esterno: snoot



S.2758
SNOOT
 Colore: nero (cod. 09)
 Lunghezza 300mm
 Diametro 316mm



Staffe per l'installazione a palo

MicroPointer 125, MiniPointer 175, Pointer 255, Megapointer 390 possono essere installati a palo utilizzando le apposite staffe di ancoraggio.



S.1084

STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø 60mm

Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore MicroPointer 125, MiniPointer 175 e Pointer 255. Utilizzabile solamente per pali Ø 60mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.



S.1085

STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø 76mm

Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore MicroPointer 125, MiniPointer 175 e Pointer 255. Utilizzabile solamente per pali Ø 76mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.



S.1018

STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø 102mm

Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore MiniPointer 175, Pointer 255 e MegaPointer 390. Utilizzabile solamente per pali Ø 102mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.



S.1239

STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø 120mm

Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore MiniPointer 175, Pointer 255 e MegaPointer 390. Utilizzabile solamente per pali Ø 120mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.

