

# Pointer

Proiettore



[www.simes.it/pointer](http://www.simes.it/pointer)





## POINTER

Pointer è una famiglia di proiettori estremamente performanti forniti in tre 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.

Pointer è disponibile in tutte e tre le dimensioni 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.

Pointer 255 in versione SLIM è un'alternativa ancora più compatta nel design ed è equipaggiato con Led monocromatico e alimentatore DALI.

### 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 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.

### 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.

### MODELLO REGISTRATO

### GRADO DI PROTEZIONE IP66

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

### RESISTENZA MECCANICA IK 09

### COLORI

.24 Grigio Antracite (anello frontale nero)



Standard



Con filtro 30°



Con filtro 60°



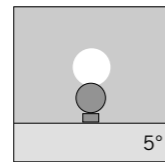
Con filtro 60° x 10°

### Filtri intercambiabili

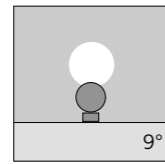
Pointer permette di ottenere una notevole flessibilità luminosa tramite l'utilizzo di filtri intercambiabili in grado di modellare la forma e l'ampiezza del fascio.

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.

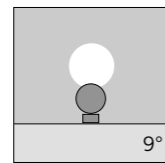




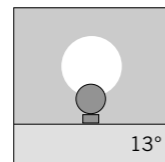
**S.2700W Fascio Super Spot 7LED con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 1575lm 25,9W  
 (a richiesta 2700K CRI80 1477lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1687lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.2701W Fascio Spot 7LED con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 2940lm 23,2W  
 (a richiesta 2700K CRI80 2744lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3136lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.2701T Fascio Spot 6LED con lenti**  
 MODULO LED TUNABLE WHITE **2200K-4000K**  
 CRI80 1838lm 19,1W  
**max 1000mA (Vf 9,0V per canale)**  
 Necessita di alimentatore remoto  
 in corrente costante Vout 120Vdc max



**S.2703 Fascio Spot 7LED con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 1069lm 16,7W  
**24V PWM**  
 Necessita di alimentatore remoto in tensione costante  
 per RGBW

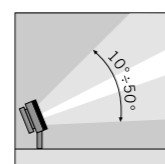


**S.3414**  
**BOX ALIMENTAZIONE PER TUNABLE WHITE**  
 45W (2 canali) 230V/1000mA  
 Indirizzatore DALI incluso  
 Controllabile con sistema DALI  
 IP55 CLASSE II SELV  
 Dimensioni 260mm x260mm x100mm



**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

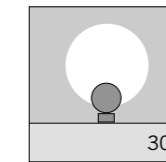


**S.2705W Fascio variabile da Spot a Largo**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1360lm 12,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1288lm)  
 (a richiesta 4000K CRI90 1453lm)  
**48Vdc**  
 Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 48Vdc ON-OFF  
 Necessita di controllo DALI da collegare al prodotto

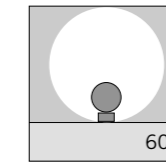


**S.2448**  
**ALIMENTATORE ON-OFF**  
 40W 230V/48Vdc  
 IP67 CLASSE II SELV  
 Dimensioni 150mm x53mm x35mm

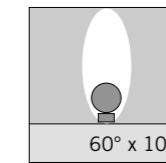
**Accessori interni: filtri olografici**  
 I filtri olografici si aggiungono all'ottica standard per modificare il fascio ed ottenere un fascio medio 30°, oppure un fascio Wide Flood 60° o un fascio ellittico 60°x10°. I filtri possono essere usati in combinazione di tutti gli altri accessori interni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

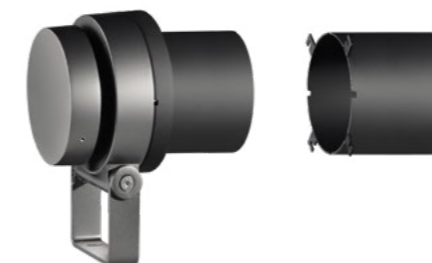


Accessorio esterno: visiera

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

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

Accessorio esterno: snoot



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



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

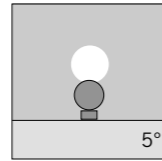
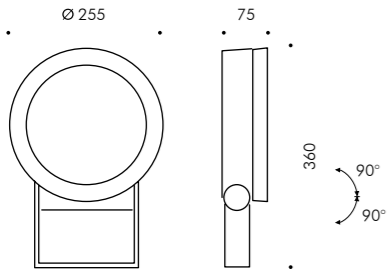


# POINTER ø 255 SLIM

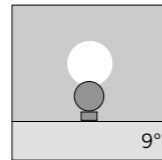
SIMES

# POINTER ø 255

SIMES



**S.2728W Fascio Super Spot 13LED con lenti**  
 MODULO LED 3000K CRI80 2925lm 44,3W  
 (a richiesta 2700K CRI80 2719lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3100lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

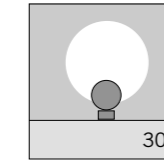


**S.2729W Fascio Spot 13LED con lenti**  
 MODULO LED 3000K CRI80 5460lm 43,2W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5097lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 5825lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

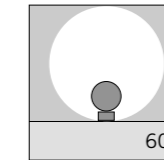


**S.1005**  
**PICCHETTO PER POINTER 255 SLIM**  
 In polipropilene  
 Colore: nero (cod .09)

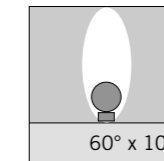
**Accessori interni: filtri olografici**  
 I filtri olografici si aggiungono all'ottica standard per modificare il fascio ed ottenere un fascio medio 30°, oppure un fascio Wide Flood 60° o un fascio ellittico 60°x10°. I filtri possono essere usati in combinazione di tutti gli altri accessori interni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



**S.2730**  
 Accessorio filtro  
 fascio medio nominale 30°



**S.2731**  
 Accessorio filtro  
 fascio Wide Flood nominale 60°

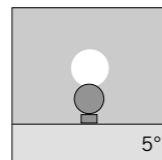
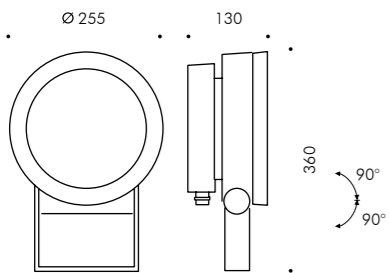


**S.2732**  
 Accessorio filtro  
 fascio ellittico nominale 60° x 10°  
 Il filtro ellittico può essere ruotato liberamente per determinare la direzione dell'asse maggiore del fascio

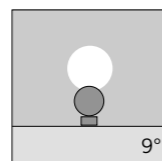


Accessorio interno: honeycomb

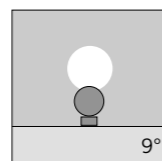
# POINTER ø 255



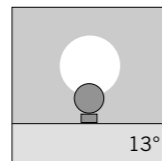
**S.2720W Fascio Super Spot 19LED con lenti**  
 MODULO LED 3000K CRI80 4275lm 64,8W  
 (a richiesta 2700K CRI80 3975lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4531lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.2721W Fascio Spot 19LED con lenti**  
 MODULO LED 3000K CRI80 7982lm 63,1W  
 (a richiesta 2700K CRI80 7450lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 8514lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.2721T Fascio Spot 18LED con lenti**  
 MODULO LED TUNABLE WHITE 2200K-4000K  
 CRI80 4432lm 44W  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI**



**S.2723 Fascio Spot 16LED con lenti**  
 MODULO LED RGBW (W=3000K) 2507lm 35,6W  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DMX**



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



Accessorio esterno: visiera

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

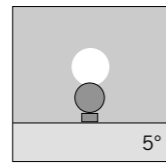
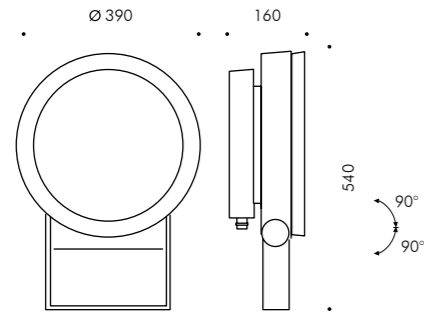


Accessorio esterno: snoot

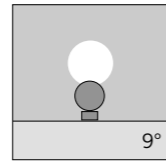
**S.2737**  
**VISIERA**  
 Colore: nero (cod. 09)  
 Lunghezza 152mm  
 Diametro 198mm



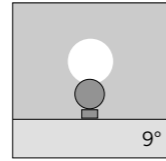
**S.2738**  
**SNOOT**  
 Colore: nero (cod. 09)  
 Lunghezza 200mm  
 Diametro 198mm



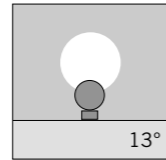
**S.2740W Fascio Super Spot 55LED con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 11000lm 143W  
 (a richiesta 2700K CRI80 10230lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 11660lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



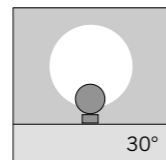
**S.2741W Fascio Spot 55LED con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 18493lm 136W  
 (a richiesta 2700K CRI80 17260lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 19726lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



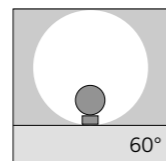
**S.2741T Fascio Spot 54LED con lenti**  
 MODULO LED TUNABLE WHITE **2200K-4000K**  
 CRI80 12802lm 127,4W  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI**



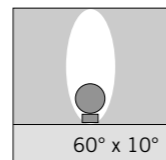
**S.2743 Fascio Spot 52LED con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 8147lm 111,2W  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DMX**



**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**



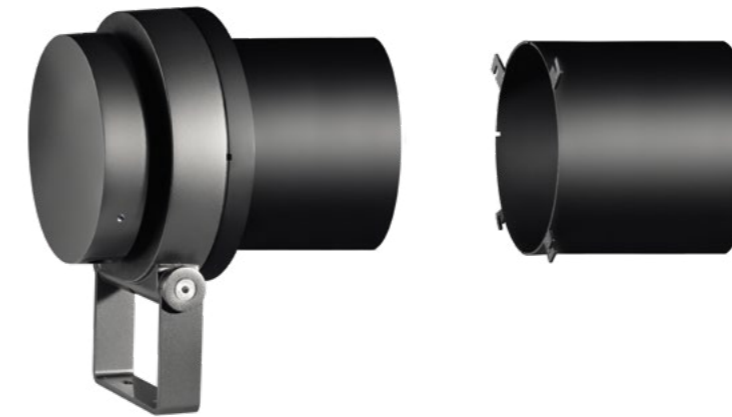
**S.2759**  
**HONEYCOMB**  
 Colore: nero (cod. 09)

**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

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



#### S.1084

##### STAFFA PER AGGANCIAMENTO A PALO Ø 60mm

Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore 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 AGGANCIAMENTO A PALO Ø 76mm

Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore 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 AGGANCIAMENTO 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 AGGANCIAMENTO 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.

