

SIMES



Novità 2025

Lighting forward

Oggi più che mai, la capacità di guardare avanti, di saper leggere e interpretare i cambiamenti è un fattore determinante per il successo di un'azienda.

Anche quest'anno, Simes fa dell'**innovazione, del design e del benessere** il proprio manifesto, presentando le sue novità con l'entusiasmo di chi desidera stupire e offrire, ancora una volta, la propria visione del cambiamento. Uno sguardo proiettato al futuro, già rivolto al prossimo passo per interpretare la luce in tutte le sue forme.

Il nostro "**lighting forward**" si traduce in una ricerca costante della bellezza. Una bellezza che nasce dalle **proporzioni armoniose** di un oggetto in dialogo con lo spazio e l'architettura; dal **benessere** di una luce misurata, controllabile e confortevole; dallo studio di **soluzioni flessibili**, capaci di rispondere alle esigenze dei progettisti e di ispirare nuove configurazioni luminose.

Il contatto costante con il mercato e i professionisti, unito alla collaborazione con designer in grado di interpretare l'identità dell'azienda, genera scintille che accendono nuovi scenari.

AIR-LIGHTING, il nuovo sistema di illuminazione aerea, che Simes presenta in anteprima a EuroLuce 2025, è uno degli esempi più rappresentativi di questa fusione di intenti e ispirazioni. Partendo dall'idea iniziale di sviluppare una piantana per esterni, il progetto ha preso forma in un originale sistema sospeso, costituito da un intreccio di funi e cavi tesi. La sua straordinaria flessibilità spaziale, unita all'estetica tecnica e minimale tipica di Simes, lo rende una soluzione inedita, espandibile e mutevole, capace di rispondere a esigenze progettuali complesse.

Quest'anno, Simes eleva a un livello superiore il concetto di palo urbano, integrando in un unico elemento molteplici funzionalità pensate per migliorare il **comfort, la sicurezza e la connettività** in ambienti sia pubblici che privati. Con il nuovo SHIFT PRO, all'estrema flessibilità illuminotecnica resa possibile da teste luminose modulari e orientabili, si aggiunge la possibilità di integrare telecamere di videosorveglianza, diffusori acustici, accessi Wi-Fi e prese di ricarica, rispondendo così alle necessità di una città smart e in continua evoluzione.

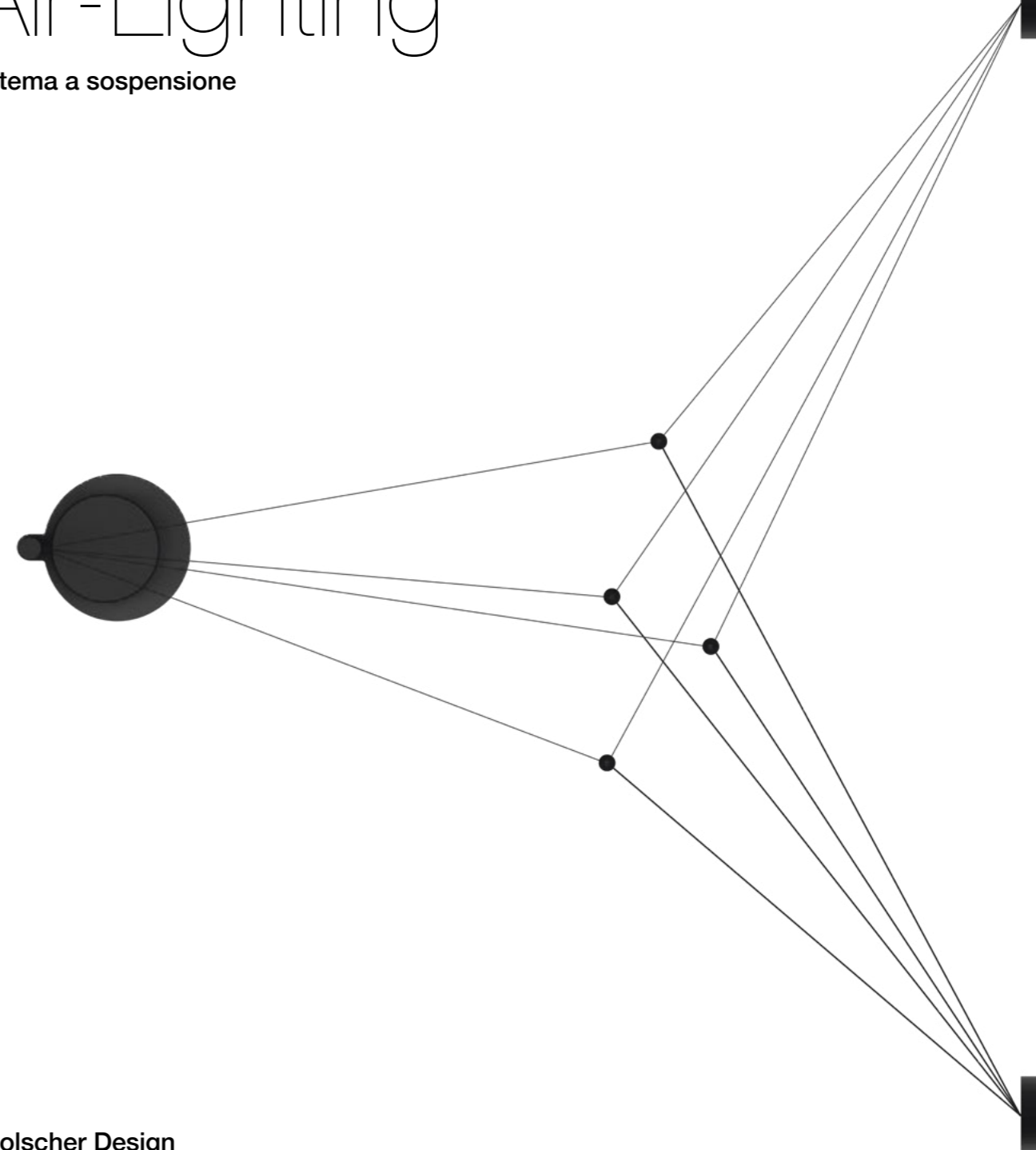
L'azienda conferma inoltre la propria identità stilistica attraverso lo sviluppo di MOOD, una nuova plafoniera senza vetro, che combina effetti di front light e back light. La sua **forma minimale e l'equilibrio tra proporzioni**, dettagli e funzionalità tecniche e tecnologiche la rendono un esempio emblematico del metodo Simes nel concepire l'oggetto lampada.

Prosegue l'ampia ricerca dedicata al controllo e alla gestione della luce, oggi elemento centrale nello sviluppo di qualsiasi nuova soluzione. Grazie a FIELD, il nuovo bollard dotato di sensori di presenza e ottiche progettate per evitare dispersioni luminose verso il cielo, è possibile realizzare un'**illuminazione efficace, efficiente e sostenibile**.

La ricarica nell'ambito del colore, sia nel campo dell'RGBW che in quello del TUNABLE WHITE, si conferma una tendenza in crescita. La scelta di proporre versioni ed ampliamenti di gamma con **diverse possibilità cromatiche**, aprono la strada a soluzioni sempre più personalizzabili.

Air-Lighting

Sistema a sospensione



Holscher Design



www.simes.it/air-lighting





AIR-LIGHTING

Air-Lighting è un innovativo sistema di illuminazione a sospensione per esterni ideale anche per ambienti interni, progettato per garantire la massima libertà di installazione e un'estetica pulita e contemporanea. Grazie alle sue funi metalliche in acciaio intrecciato e ai molteplici punti di ancoraggio, consente configurazioni su misura per ogni contesto.

L'ancoraggio può avvenire a parete o a soffitto tramite rosoni (di supporto o di elettrificazione) oppure, in assenza di superfici di ancoraggio, anche tramite palo di supporto cementato a terra o con base e contrappeso.

L'ottica di Flower Zoom Comfort 60° regolabile (da 22° a 43°) assicura un'illuminazione dinamica e di alta qualità, mentre l'elevata resistenza meccanica (IK07) e la protezione IP65 ne fanno una soluzione durevole e affidabile nel tempo.

Disponibile in diverse varianti e con alimentatore remoto, Air-Lighting trasforma qualsiasi ambiente in uno spazio luminoso sospeso, senza ingombri, creando un effetto scenografico esclusivo.

GRADO DI PROTEZIONE
IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE III ⚡

RESISTENZA MECCANICA
IK 07

COLORI

.01 Bianco

.09 Nero

MODELLO REGISTRATO
BREVETTATO

Palo di sostegno
Ø 76 mm
H 3500 mm



Flower Zoom 60 Comfort

Corpo illuminante con ottica variabile da 22° a 43°. Fornito di 15m di cavo elettrico rinforzato in fibra aramidica.

MODULO LED 3000K CRI90 880lm 8,3W
(a richiesta 2700K CRI90 833lm)
(a richiesta 4000K CRI90 955lm)
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24Vdc

Fune metallica

Fune metallica in acciaio intrecciato rivestita in PA12 nero di lunghezza 15m.

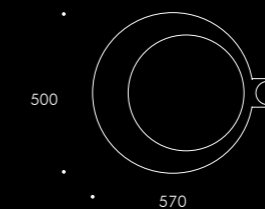
Morsetto tendifune

In ottone cromato da utilizzare per il fissaggio della fune metallica al muro (tramite tasselli non forniti), oppure al Rosone.



Rosone di sostegno o di elettrificazione

Ø 250mm, H 46mm
In alluminio verniciato, permette il fissaggio del Morsetto e Fune metallica alla parete oppure del cavo elettrico.



Base da appoggio e contenitore per contrappeso

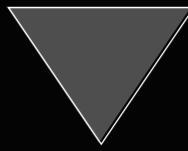
Ø 350mm, H 600mm
Per garantire la stabilità in assenza di fissaggi a terra è necessario inserire nel contenitore N°02 sacchi di sabbia del peso di 25Kg ciascuno.



Flangia da cementare
H 1600 mm
(H 800 mm fuoriterra)

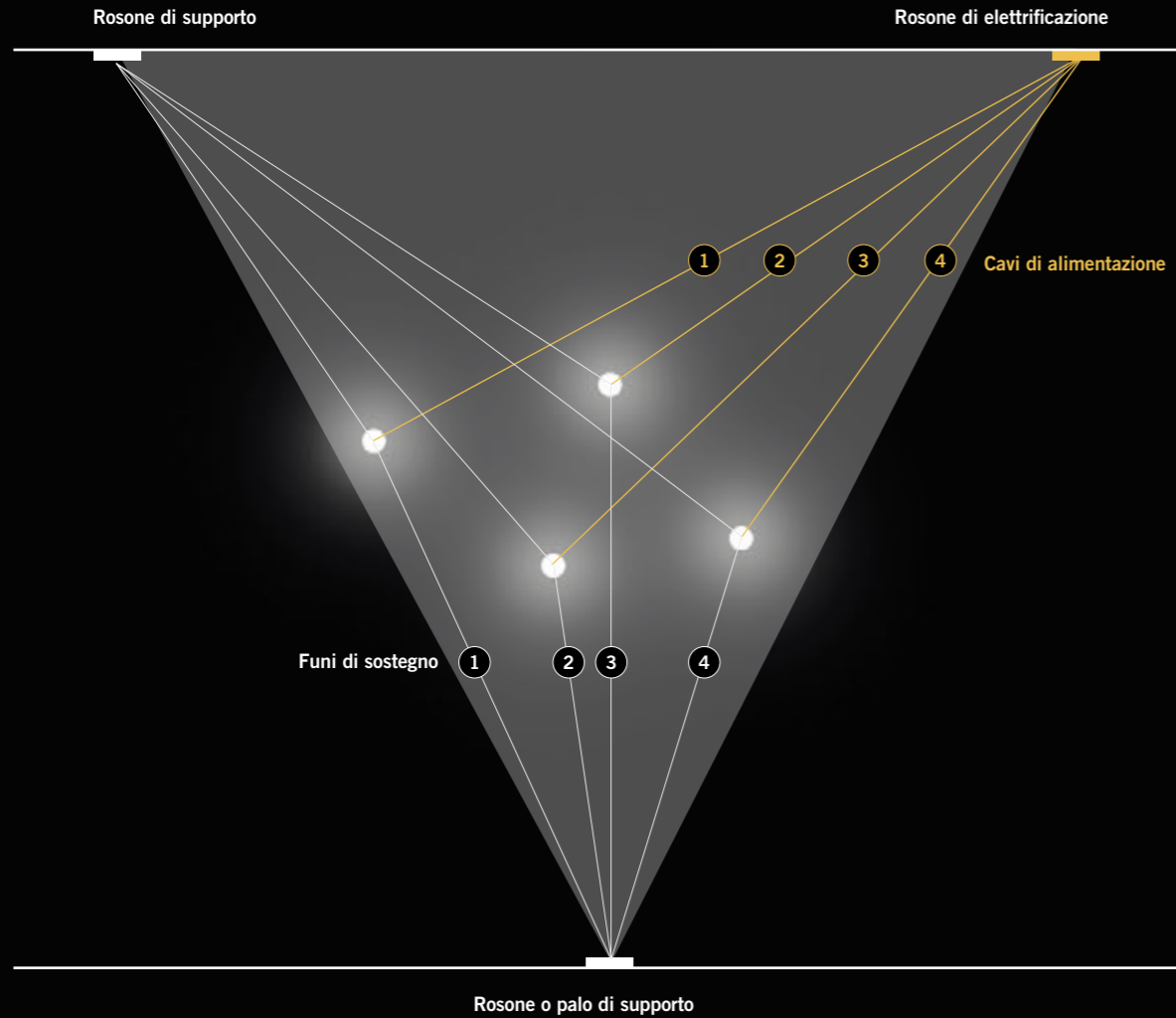
AIR-LIGHTING a triangolo (1 punto di alimentazione)

Area all'interno della quale possono essere collocati i punti luce

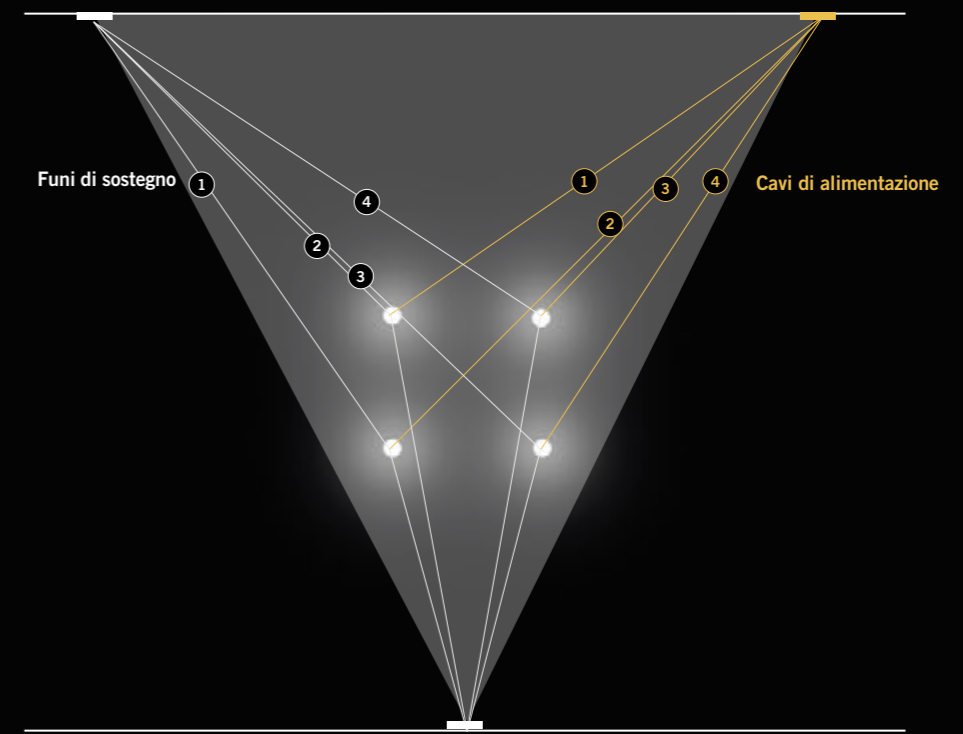


La scelta del posizionamento del punto luce nell'area triangolare inscritta dai 3 punti di fissaggio, si determina bloccando la sfera di ancoraggio. Essa è l'elemento di giunzione tra il cavo di alimentazione e la fune di sostegno che, debitamente tesi, determinano la posizione del corpo illuminante nello spazio tridimensionale. La sfera di ancoraggio permette inoltre di regolare l'altezza del corpo illuminante rispetto al punto di incrocio tra il cavo di alimentazione e la fune di sostegno.

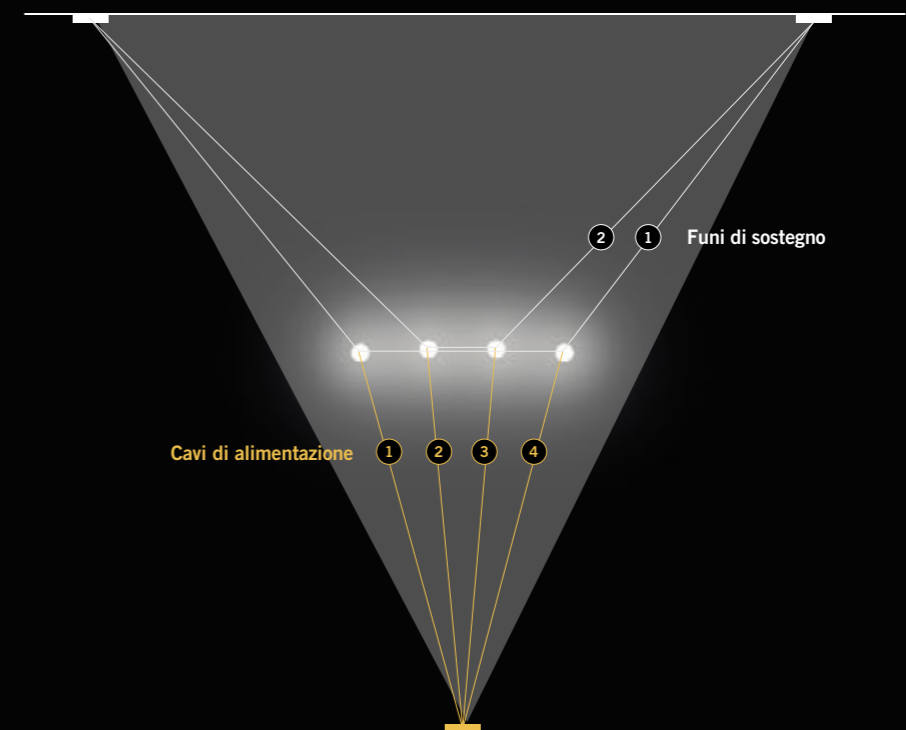
COMPOSIZIONE IRREGOLARE CON 1 FUNE DI SOSTEGNO PER OGNI APPRECCHIO (MAX 4 APPRECCHI)

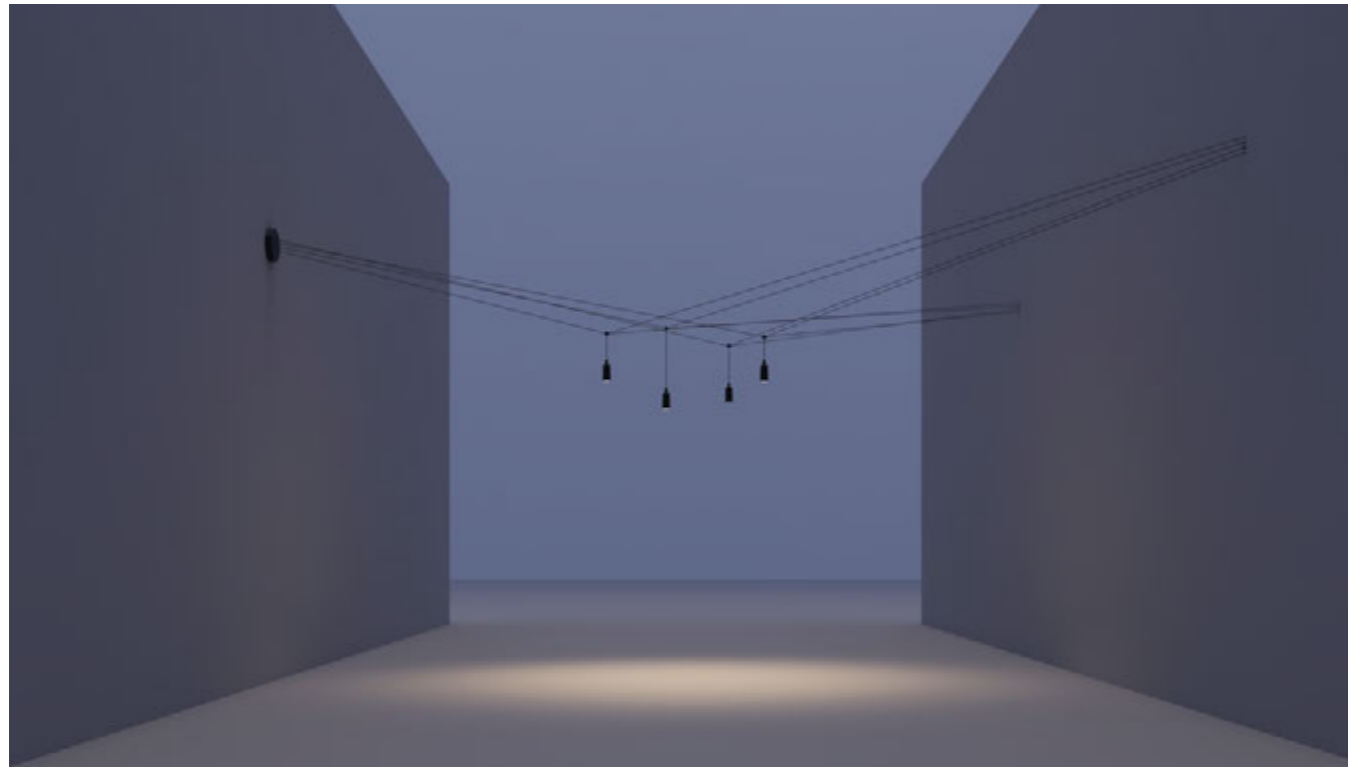


COMPOSIZIONE A QUADRATO CON 1 FUNE DI SOSTEGNO PER OGNI APPRECCHIO (MAX 4 APPRECCHI)



COMPOSIZIONE LINEARE CON 1 FUNE DI SOSTEGNO PER DUE APPARECCHI (MAX 4 APPARECCHI)



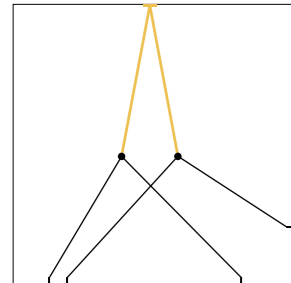


COMPOSIZIONE CON 1 ROSONE + MORSETTI TENDIFUNE

I cavi di alimentazione si collegano tutti ad un rosone cablato alla linea elettrica, mentre le funi di sostegno possono essere ancorate tramite morsetti tendifune posizionati singolarmente in qualsiasi punto della parete o del soffitto.

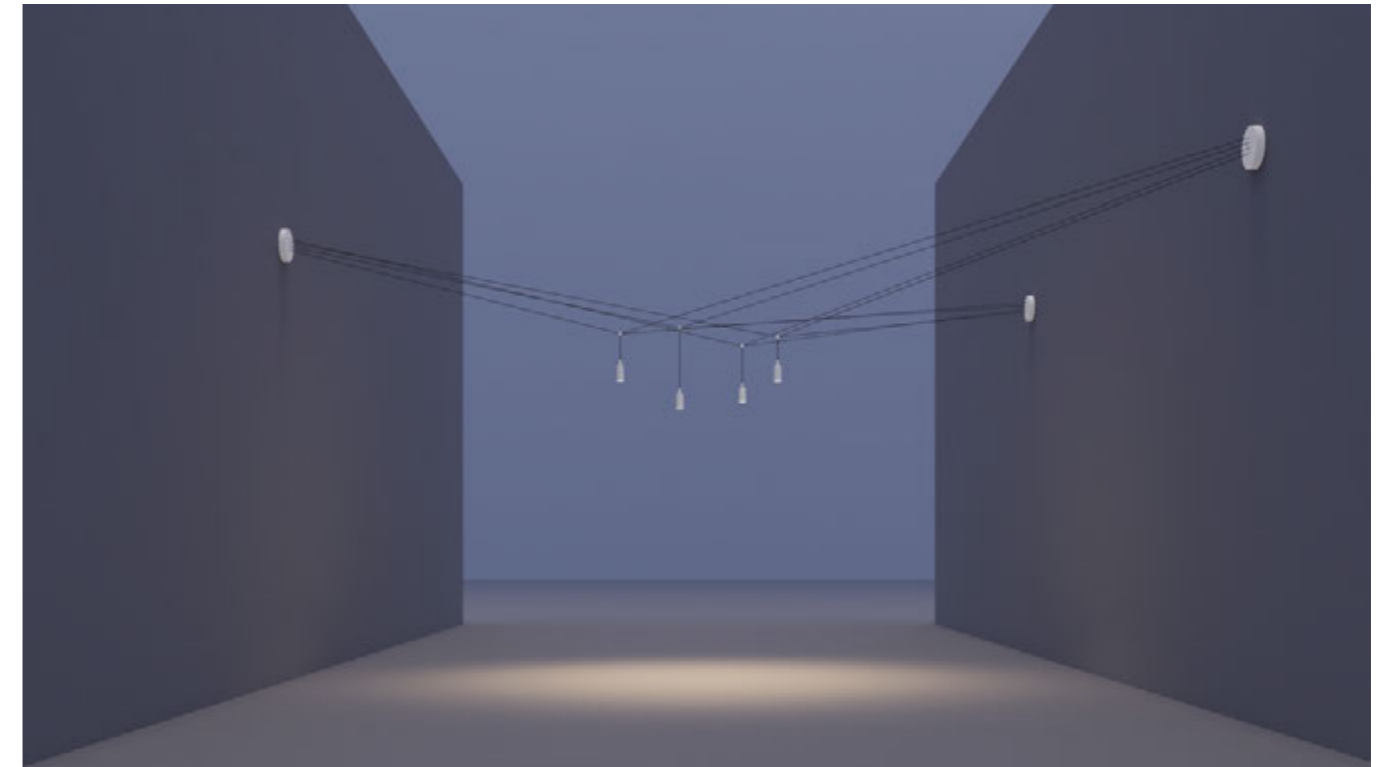
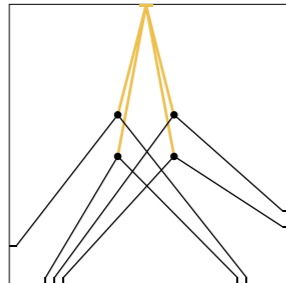
S.0902W

Sistema a sospensione con 2 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 1 rosone e morsetti tendifune (Necessita di alimentatore remoto)



S.0904W

Sistema a sospensione con 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 1 rosone e morsetti tendifune (Necessita di alimentatore remoto)

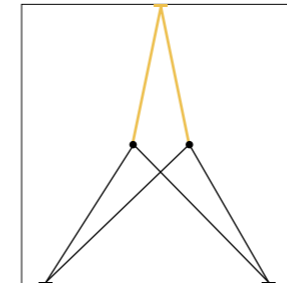


COMPOSIZIONE CON 3 ROSONI

I cavi di alimentazione si collegano tutti ad un rosone cablato alla linea elettrica, le funi di sostegno sono ancorate ad altri due rosone non elettrificati posizionati in due punti della parete o del soffitto.

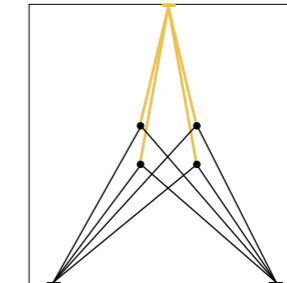
S.0912W

Sistema a sospensione con 2 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 3 rosone (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.8)



S.0914W

Sistema a sospensione con 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 3 rosone (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.8)



ACCESSORI ALIMENTATORI REMOTI:



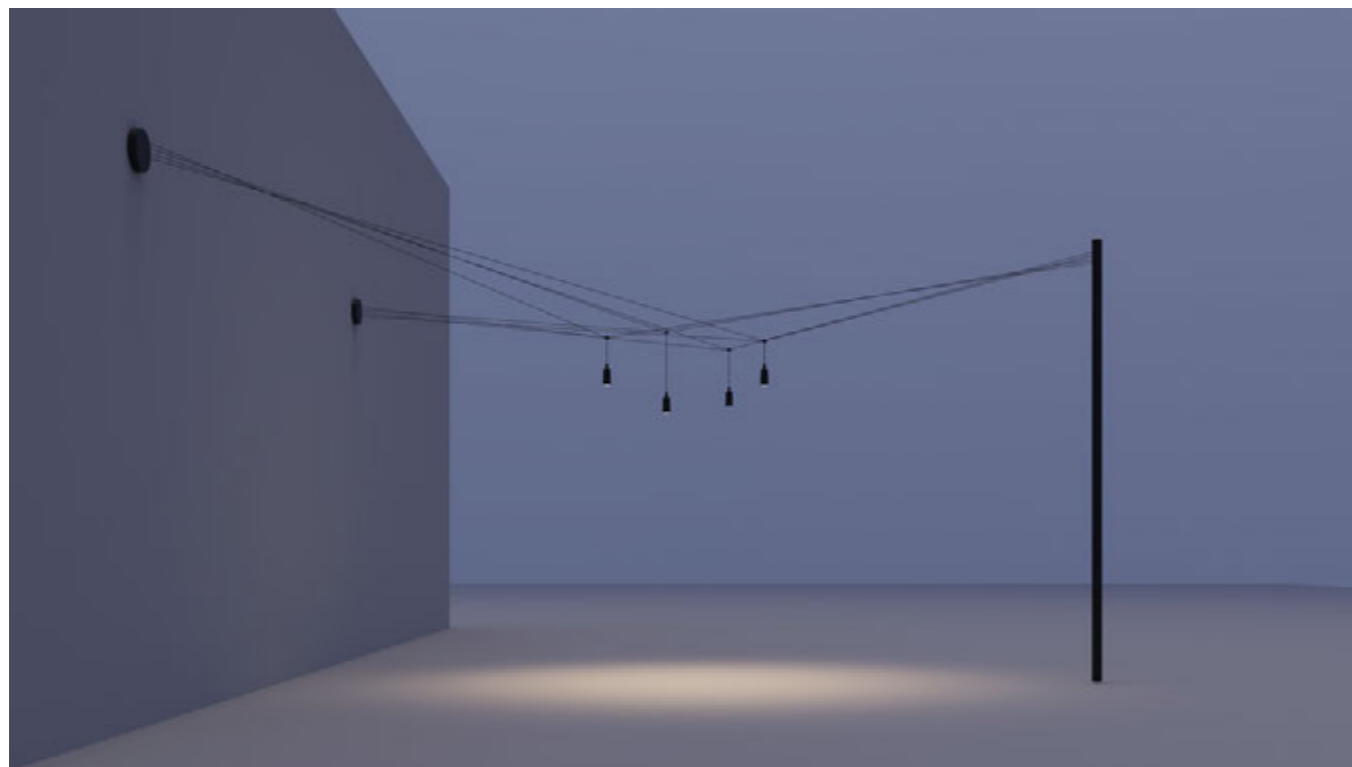
S.2423
ALIMENTATORE IN BOX IP55 DIMMERABILE DALI per max 6 corpi illuminanti
60W 230V/24Vdc
IP55 CLASSE II SELV Frequenza PWM 2kHz
Dimensioni 260mm x240mm x100mm



S.2416
ALIMENTATORE IP67 DIMMERABILE DALI per max 6 corpi illuminanti
75W 230V/24Vdc
IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM 244Hz
Dimensioni 280mm x40mm x28mm



S.2421
ALIMENTATORE IP20 DIMMERABILE DALI per max 6 corpi illuminanti
60W 230V/24Vdc
IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM ~1kHz
Dimensioni 225mm x43mm x29,8mm

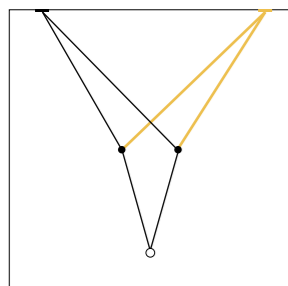


COMPOSIZIONE CON 2 ROSONI + 1 PALO DI SOSTEGNO

I cavi di alimentazione si possono collegare ad un rosone o ad un palo cablati alla linea elettrica, le funi di sostegno sono ancorate agli altri due punti non elettrificati (rosone + palo oppure due rosoni).

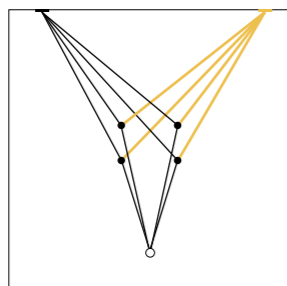
S.0922W

Sistema a sospensione con 2 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 2 rosoni e 1 palo di sostegno (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.8)



S.0924W

Sistema a sospensione con 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 2 rosoni e 1 palo di sostegno (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.8)



ACCESSORI OBBLIGATORI PER OGNI PALO:

(In questa configurazione è necessario 1 accessorio a scelta tra Flangia o Base da appoggio)

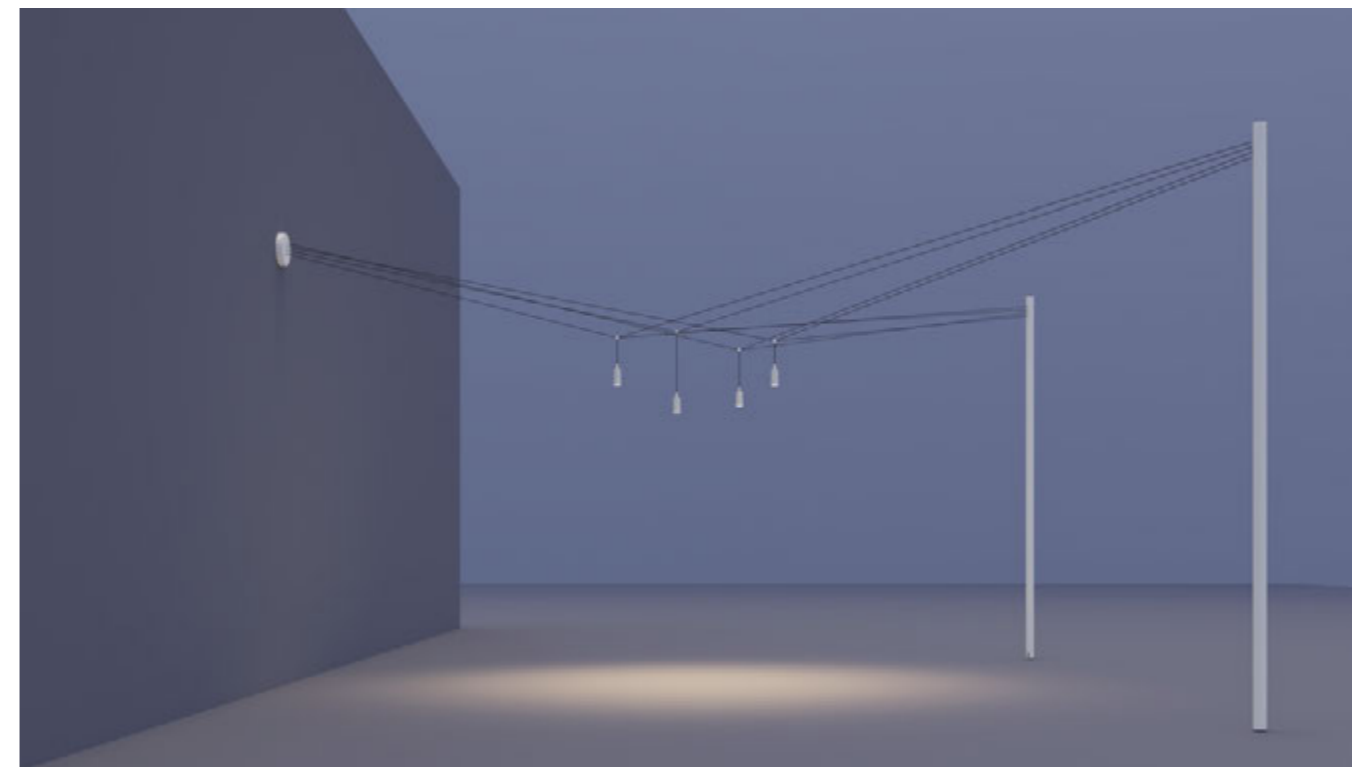


S.0908
Flangia da cementare

Oppure



S.0909
Base da appoggio e contenitore per contrappeso
(può contenere fino a 2 sacchi di sabbia da 25Kg)
Ove possibile la base può essere ancorata al pavimento tramite viti di fissaggio.
Il contenitore può ospitare l'alimentatore remoto.

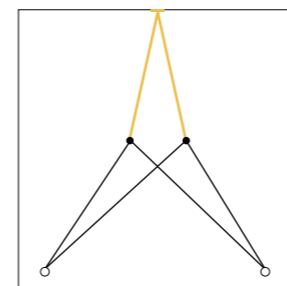


COMPOSIZIONE CON 1 ROSONE + 2 PALI DI SOSTEGNO

I cavi di alimentazione si possono collegare ad un rosone o ad un palo cablati alla linea elettrica, le funi di sostegno sono ancorate agli altri due punti non elettrificati (rosone + palo oppure due pali).

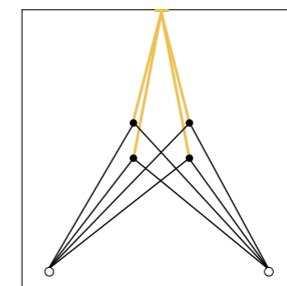
S.0932W

Sistema a sospensione con 2 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 1 rosone e 2 pali di sostegno (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.8)



S.0934W

Sistema a sospensione con 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 1 rosone e 2 pali di sostegno (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.8)



ACCESSORI OBBLIGATORI PER OGNI PALO:

(In questa configurazione sono necessari 2 accessori a scelta tra Flange o Basi da appoggio)

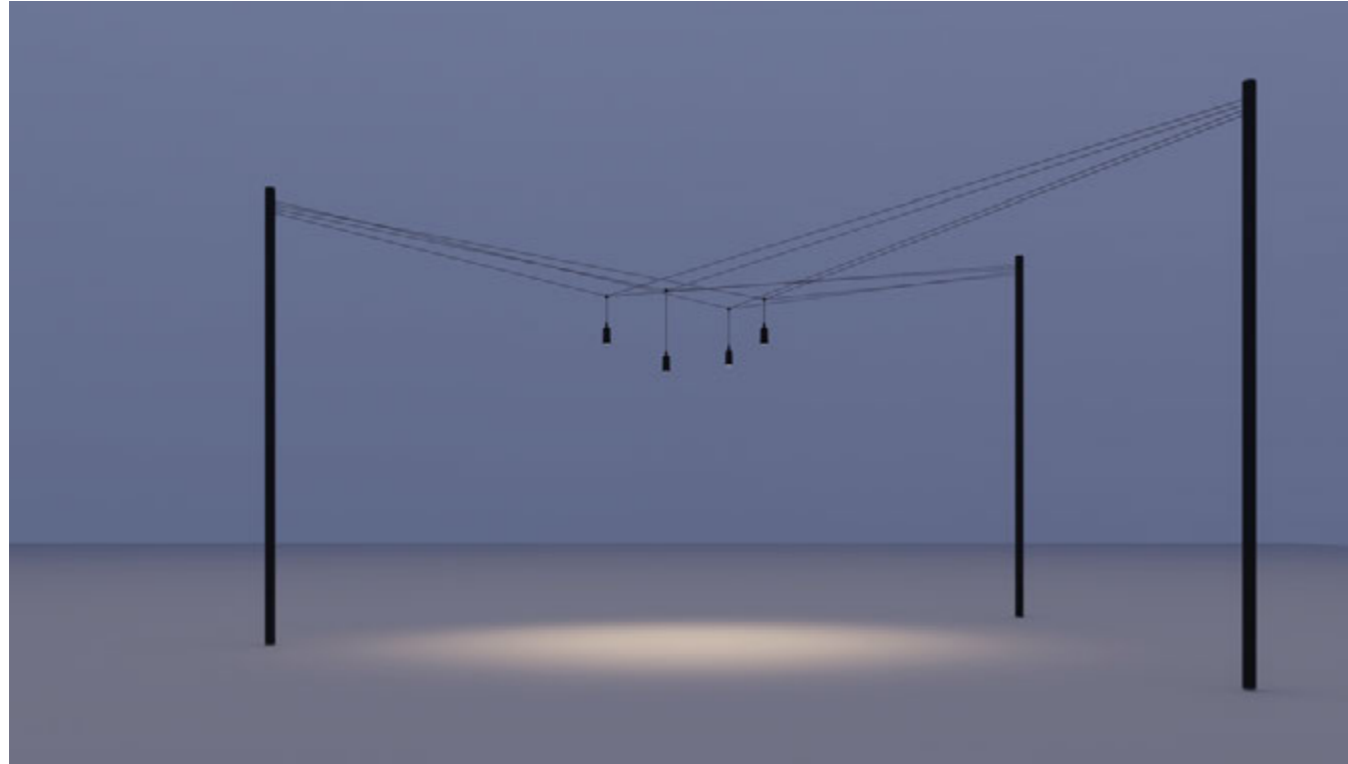


S.0908
Flangia da cementare

Oppure



S.0909
Base da appoggio e contenitore per contrappeso
(può contenere fino a 2 sacchi di sabbia da 25Kg)
Ove possibile la base può essere ancorata al pavimento tramite viti di fissaggio.
Il contenitore può ospitare l'alimentatore remoto.

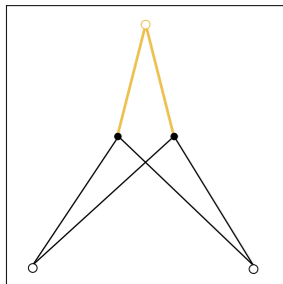


COMPOSIZIONE CON 3 PALI DI SOSTEGNO

I cavi di alimentazione sono collegati ad un palo cablato alla linea elettrica, le funi di sostegno sono ancorate agli altri due pali non elettrificati.

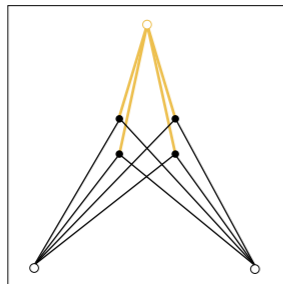
S.0942W

Sistema a sospensione con 2 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 3 pali di sostegno (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.8)



S.0944W

Sistema a sospensione con 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 3 pali di sostegno (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.8)



ACCESSORI OBBLIGATORI PER OGNI PALO:

(In questa configurazione sono necessari 3 accessori a scelta tra Flange o Basi da appoggio)



S.0908
Flangia da cementare

Oppure



S.0909
Base da appoggio e contenitore per contrappeso (può contenere fino a 2 sacchi di sabbia da 25Kg)
Ove possibile la base può essere ancorata al pavimento tramite viti di fissaggio.
Il contenitore può ospitare l'alimentatore remoto.





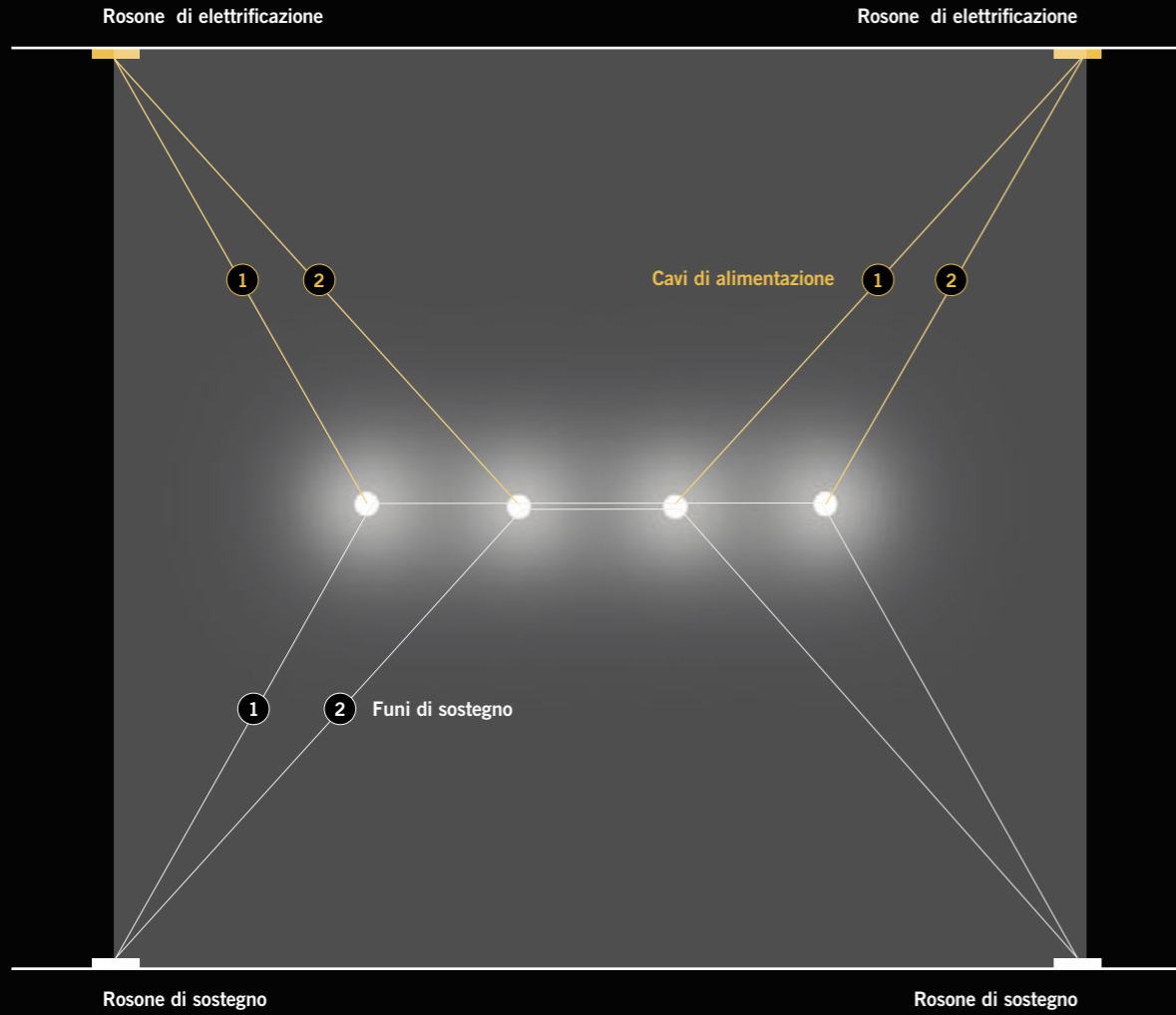
AIR-LIGHTING a rettangolo (2 punti di alimentazione)

Area all'interno della quale possono essere collocati i punti luce

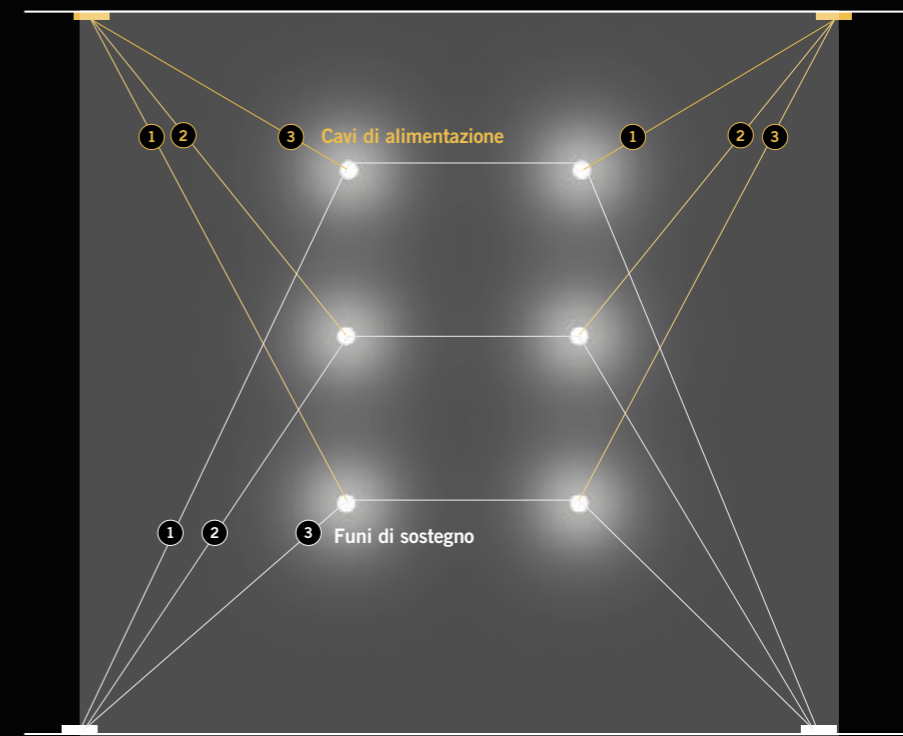


La scelta del posizionamento del punto luce nell'area rettangolare inscritta dai 3 punti di fissaggio, si determina bloccando la sfera di ancoraggio. Essa è l'elemento di giunzione tra il cavo di alimentazione e la fune di sostegno che, debitamente tesi, determinano la posizione del corpo illuminante nello spazio tridimensionale. La sfera di ancoraggio permette inoltre di regolare l'altezza del corpo illuminante rispetto al punto di incrocio tra il cavo di alimentazione e la fune di sostegno.

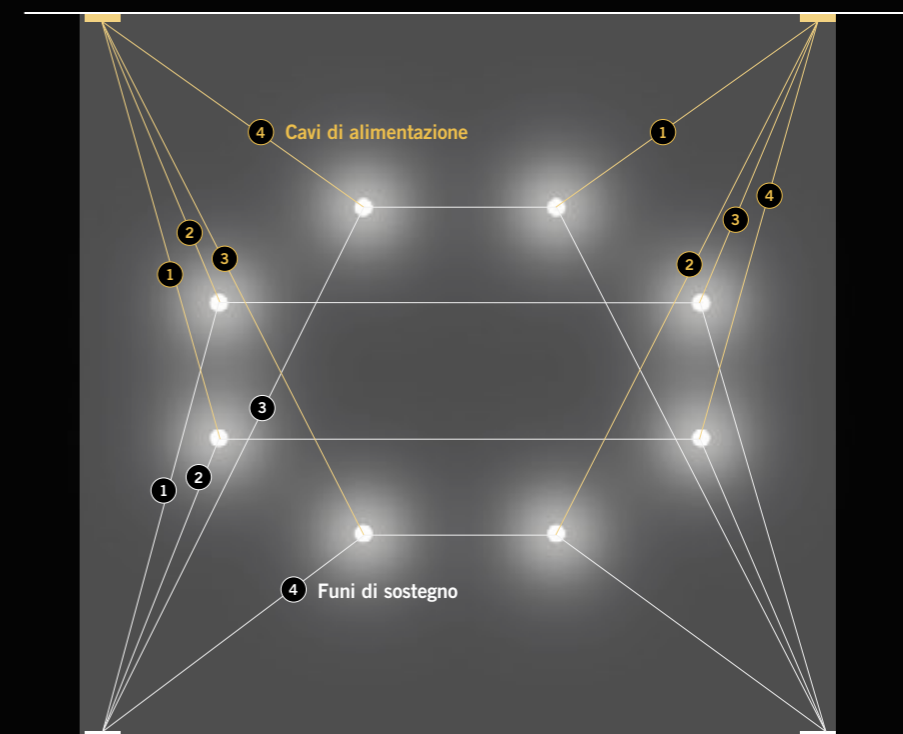
COMPOSIZIONE LINEARE CON 1 FUNE DI SOSTEGNO OGNI 2 APPARECCHI (MAX 8 APPARECCHI)

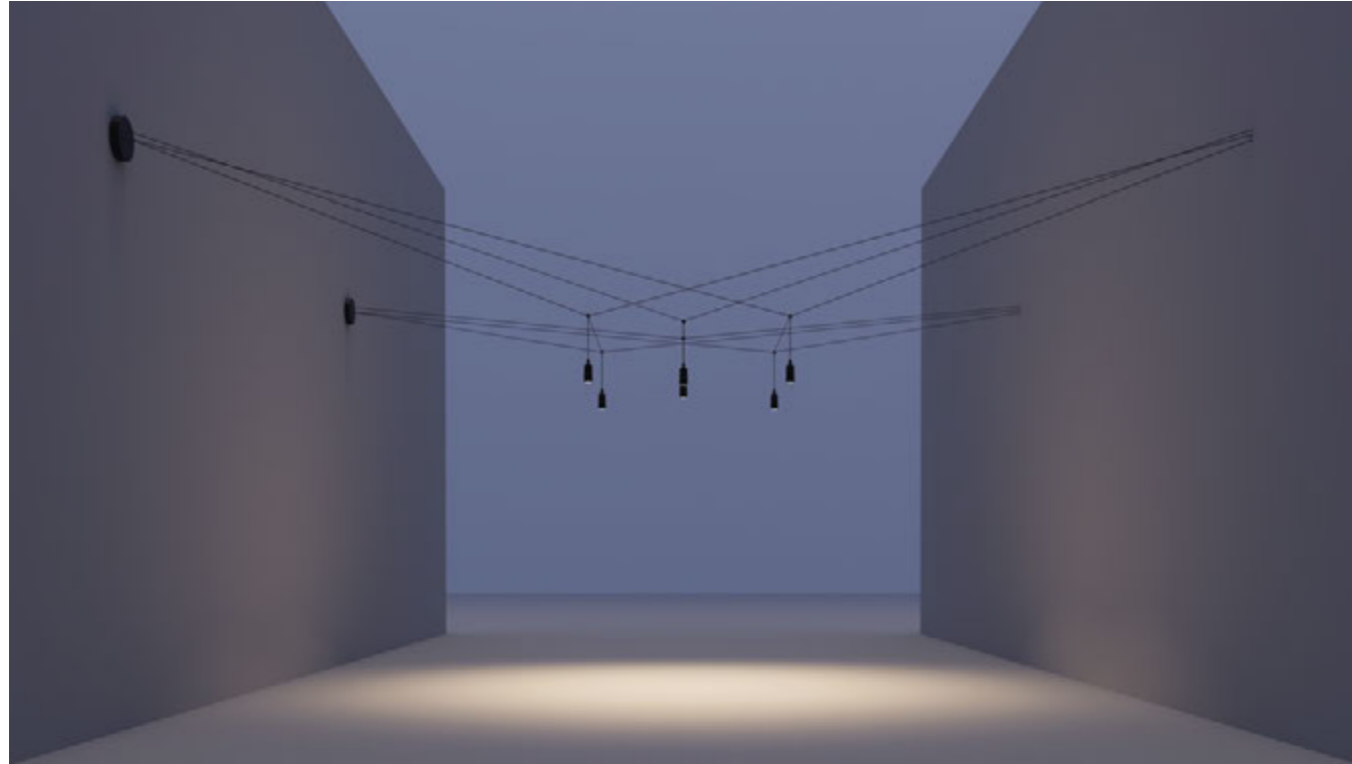


COMPOSIZIONE RETTANGOLARE CON 1 FUNE DI SOSTEGNO OGNI 2 APPARECCHI (MAX 8 APPARECCHI)



COMPOSIZIONE OTTAGONALE CON 1 FUNE DI SOSTEGNO OGNI 2 APPARECCHI (MAX 8 APPARECCHI)



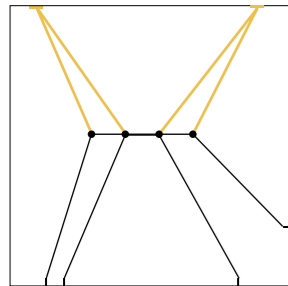


COMPOSIZIONE CON 2 ROSONI E MORSETTI TENDIFUNE

I cavi di alimentazione si collegano a due rosoni cablati alla linea elettrica, mentre le funi di sostegno possono essere ancorate tramite morsetti tendifune posizionati singolarmente in qualsiasi punto della parete o del soffitto.

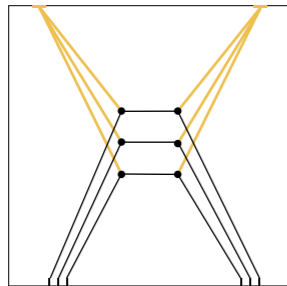
S.0954W

Sistema a sospensione con 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 2 rosoni e morsetti tendifune (Necessita di alimentatore remoto)



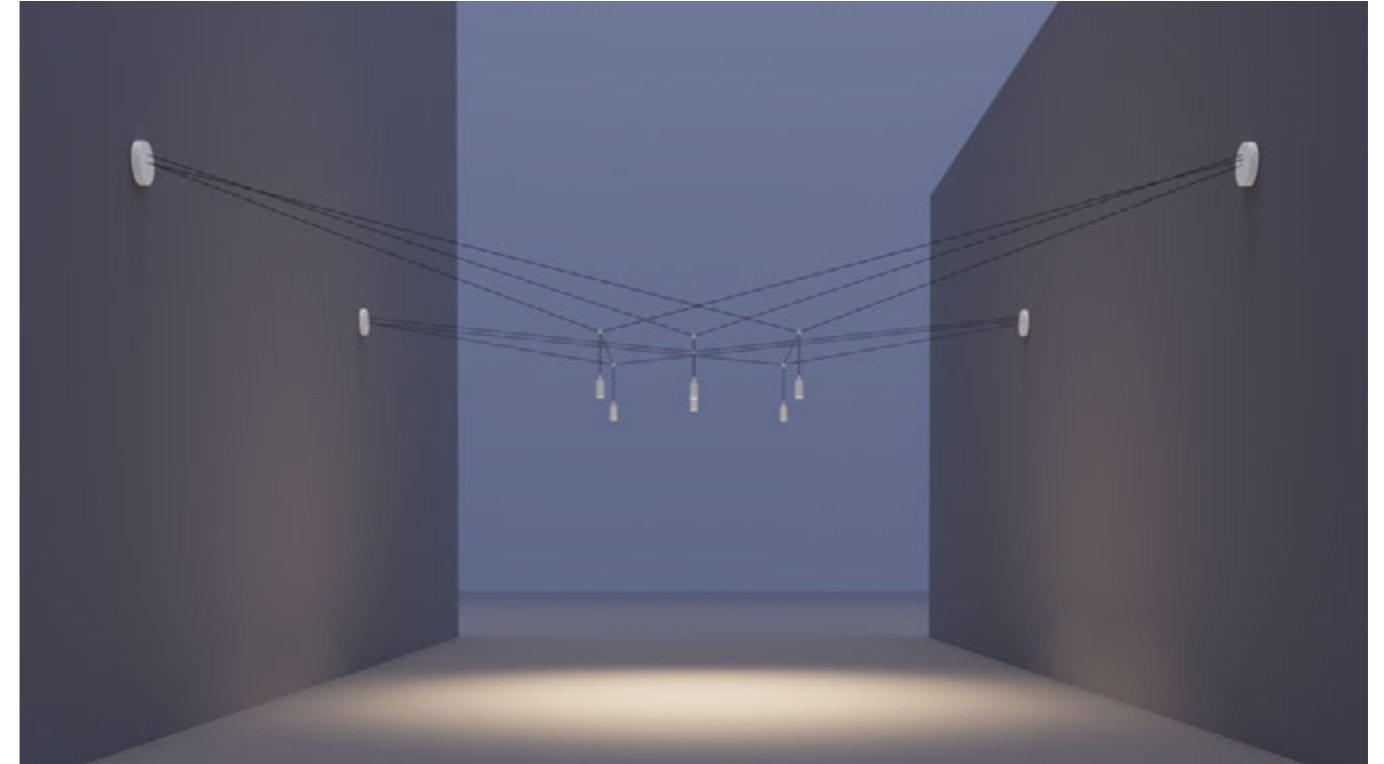
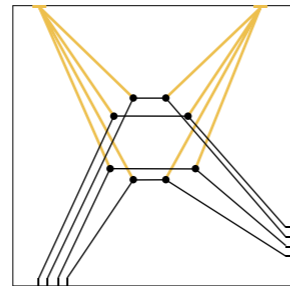
S.0956W

Sistema a sospensione con 6 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 2 rosoni e morsetti tendifune (Necessita di alimentatore remoto)



S.0958W

Sistema a sospensione con 8 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 2 rosoni e morsetti tendifune (Necessita di alimentatore remoto)

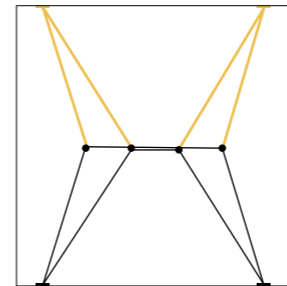


COMPOSIZIONE CON 4 ROSONI

I cavi di alimentazione si collegano a due rosoni cablati alla linea elettrica, le funi di sostegno sono ancorate ad altri due rosoni non elettrificati posizionati in due punti della parete o del soffitto.

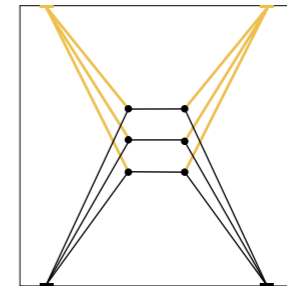
S.0964W

Sistema a sospensione con 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 4 rosoni (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.18)



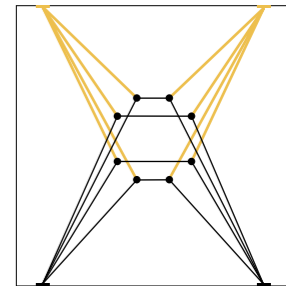
S.0966W

Sistema a sospensione con 6 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 4 rosoni (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.18)



S.0968W

Sistema a sospensione con 8 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 4 rosoni (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.18)



ACCESSORI ALIMENTATORI REMOTI:



S.2423

ALIMENTATORE IN BOX IP55 DIMMERABILE DALI per max 6 corpi illuminanti
60W 230V/24Vdc
IP55 CLASSE II SELV Frequenza PWM 2kHz
Dimensioni 260mm x240mm x100mm

S.2425

ALIMENTATORE IN BOX IP55 DIMMERABILE DALI per max 8 corpi illuminanti
90W 230V/24Vdc
IP55 CLASSE II SELV Frequenza PWM 2kHz
Dimensioni 260mm x240mm x100mm



S.2416

ALIMENTATORE IP67 DIMMERABILE DALI per max 6 corpi illuminanti
75W 230V/24Vdc
IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM 244Hz
Dimensioni 280mm x40mm x28mm

S.2426

ALIMENTATORE IP67 DIMMERABILE DALI per max 8 corpi illuminanti
120W 230V/24Vdc
IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM 2,5kHz
Dimensioni 191mm x63mm x37,5mm



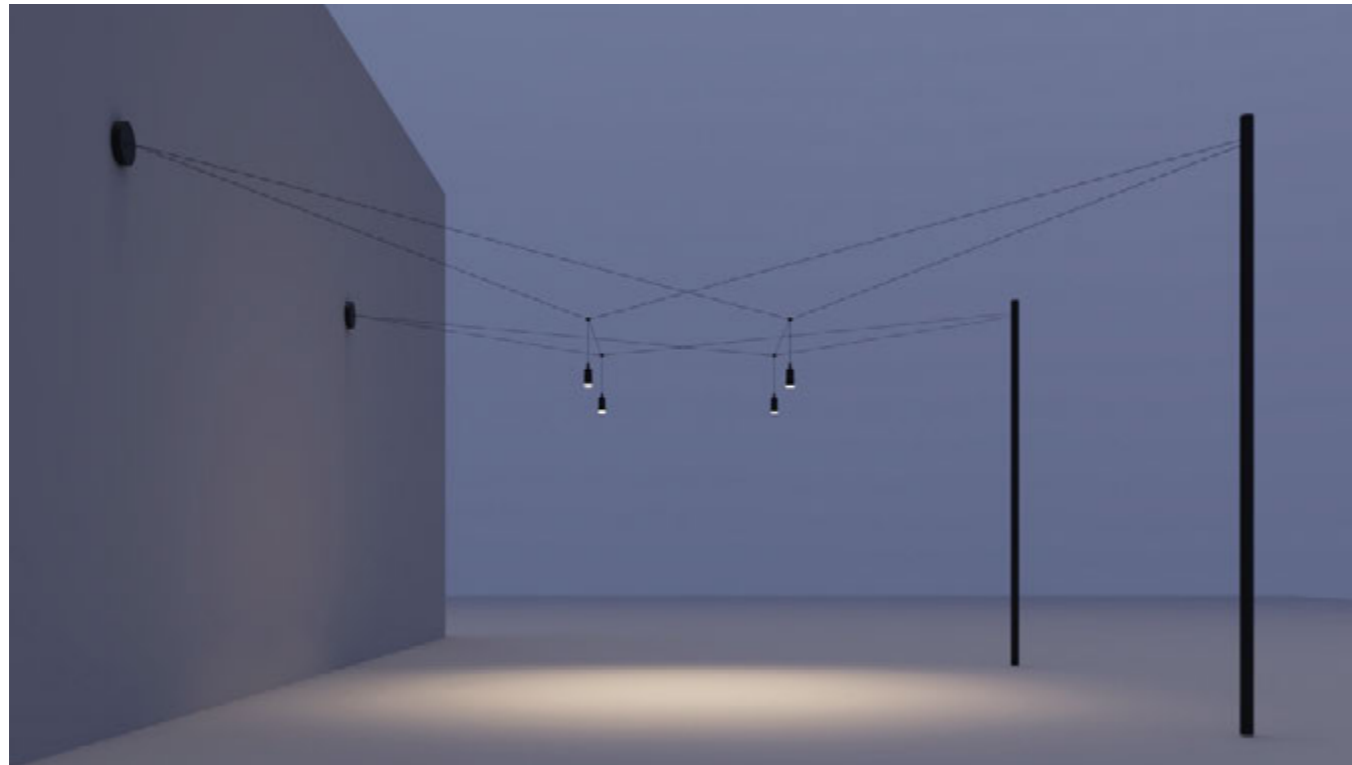
S.2421

ALIMENTATORE IP20 DIMMERABILE DALI per max 6 corpi illuminanti
60W 230V/24Vdc
IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM ~1kHz
Dimensioni 225mm x43mm x29,8mm

S.2449

ALIMENTATORE IP20 DIMMERABILE DALI per max 8 corpi illuminanti
100W 230V/24Vdc
IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM <3,6kHz
Dimensioni 293mm x43mm x30mm

AIR-LIGHTING a rettangolo (2 punti di alimentazione) S I M E S

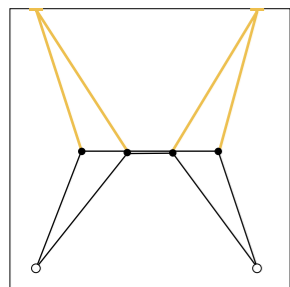


COMPOSIZIONE CON 2 ROSONI + 2 PALI DI SOSTEGNO

I cavi di alimentazione si possono collegare a due rosoni o a due pali cablati alla linea elettrica, le funi di sostegno sono ancorate agli altri due punti non elettrificati (rosoni oppure pali).

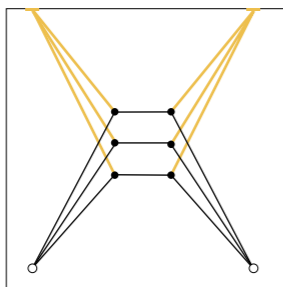
S.0974W

Sistema a sospensione con 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 2 rosoni e 2 pali di sostegno (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.18)



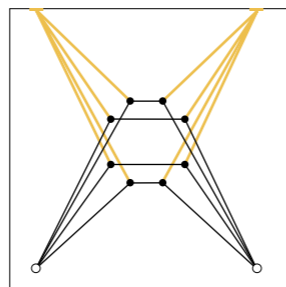
S.0976W

Sistema a sospensione con 6 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 2 rosoni e 2 pali di sostegno (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.18)



S.0978W

Sistema a sospensione con 8 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 2 rosoni e 2 pali di sostegno (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.18)



ACCESSORI OBBLIGATORI PER OGNI PALO:

(In questa configurazione sono necessari 2 accessori a scelta tra Flange o Basi da appoggio)



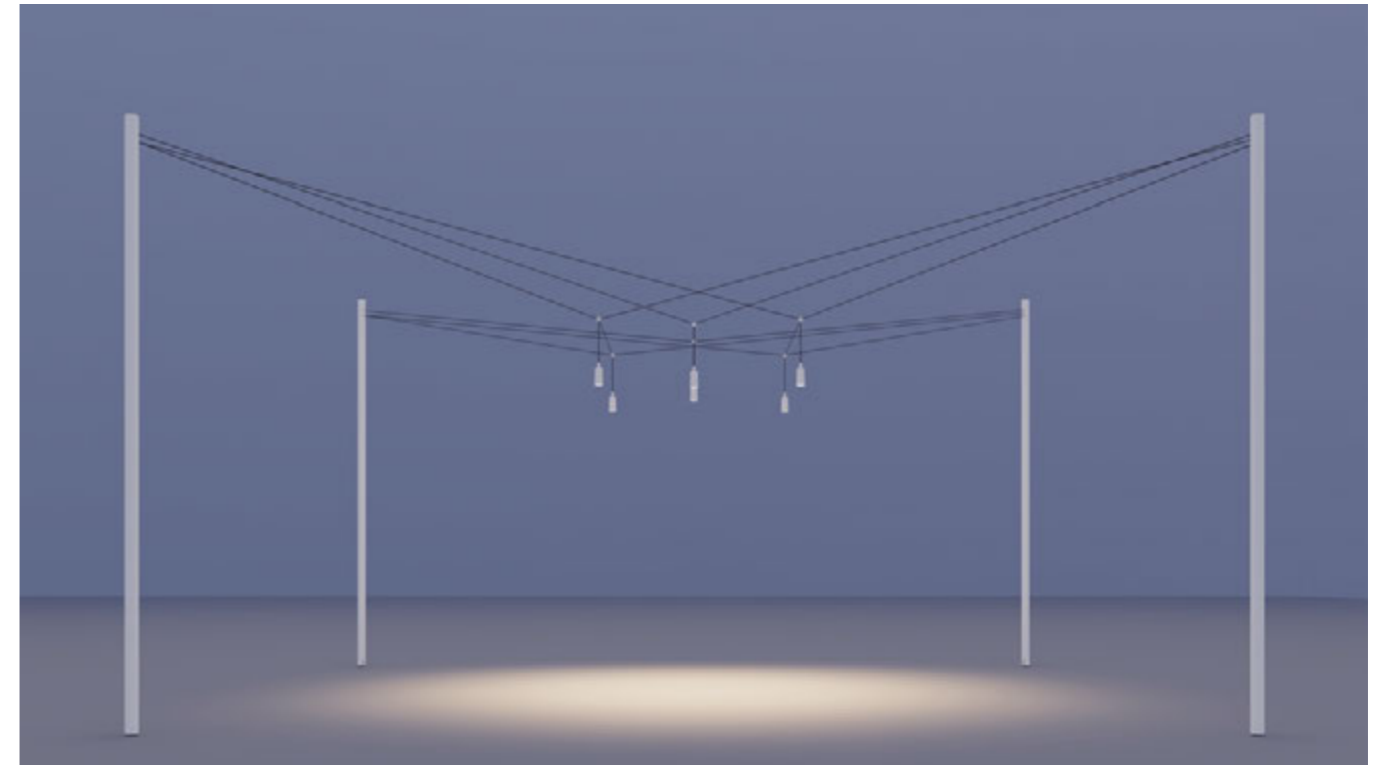
S.0908
Flangia da cementare

Oppure



S.0909
Base da appoggio e contenitore per contrappeso (può contenere fino a 2 sacchi di sabbia da 25Kg) Ove possibile la base può essere ancorata al pavimento tramite viti di fissaggio. Il contenitore può ospitare l'alimentatore remoto.

AIR-LIGHTING a rettangolo (2 punti di alimentazione)

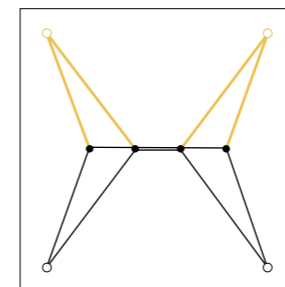


COMPOSIZIONE CON 4 PALI DI SOSTEGNO

I cavi di alimentazione sono collegati a due pali cablati alla linea elettrica, le funi di sostegno sono ancorate agli altri due pali non elettrificati.

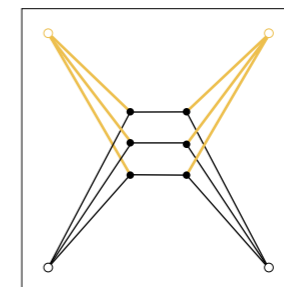
S.0984W

Sistema a sospensione con 4 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 4 pali di sostegno (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.18)



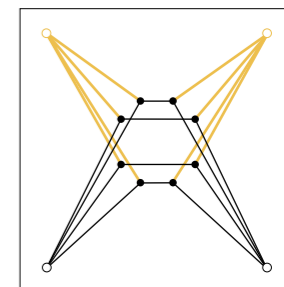
S.0986W

Sistema a sospensione con 6 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 4 pali di sostegno (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.18)



S.0988W

Sistema a sospensione con 8 x Flower Zoom 60 Comfort 24Vdc 8,3W cad con 4 pali di sostegno (Necessita di alimentatore remoto, vedere pag.18)



ACCESSORI OBBLIGATORI PER OGNI PALO:

(In questa configurazione sono necessari 4 accessori a scelta tra Flange o Basi da appoggio)



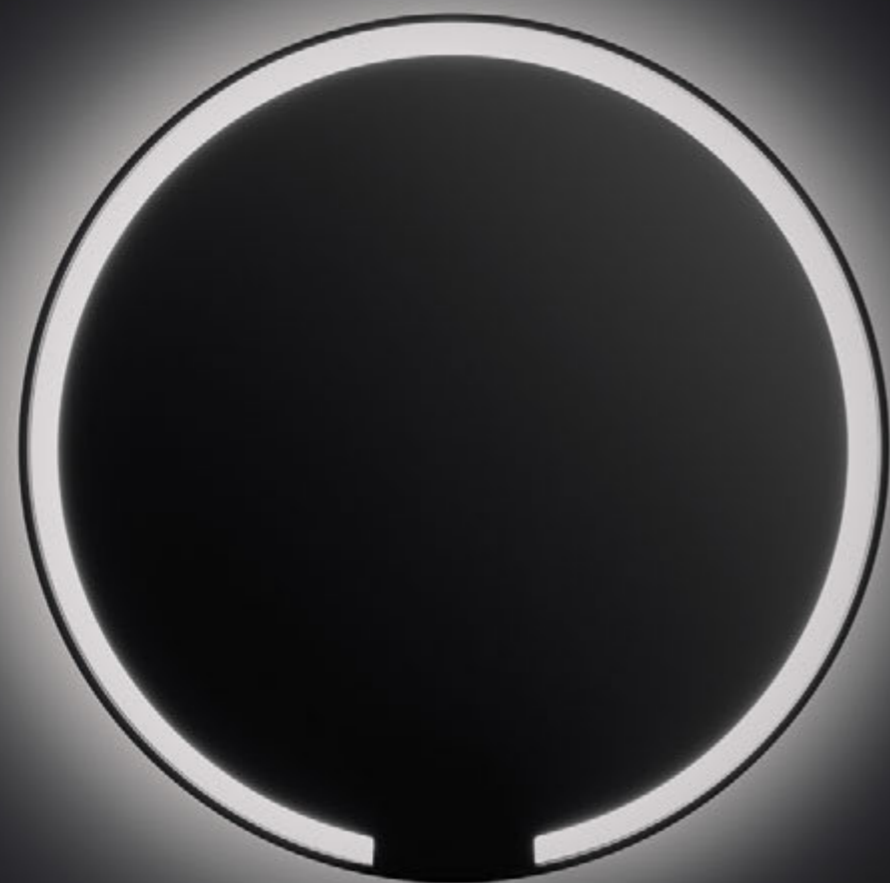
S.0908
Flangia da cementare

Oppure



S.0909
Base da appoggio e contenitore per contrappeso (può contenere fino a 2 sacchi di sabbia da 25Kg) Ove possibile la base può essere ancorata al pavimento tramite viti di fissaggio. Il contenitore può ospitare l'alimentatore remoto.





Mood

Plafoniera da parete e soffitto
bi-emissione



MOOD

Mood è una plafoniera da parete e soffitto che coniuga estetica essenziale e tecnologia avanzata per creare scenari luminosi su misura.

Mood non utilizza vetri diffondenti e di protezione perchè è dotata di due strisce luminose in silicone: una posta in posizione frontale per una emissione di luce diretta, l'altra posta sul retro dell'apprecchio per un effetto di luce indiretta rivolta verso la parete. Mood crea un'atmosfera morbida e avvolgente, ideale per contesti residenziali, commerciali e spazi hospitality di alto livello. Grazie alle versioni Tunable White (2200K-4000K) e RGBW (W=3000K), unite alla compatibilità con i sistemi DALI e DMX, Mood permette una gestione flessibile dell'illuminazione, per integrarsi in diversi scenari progettuali.

L'assenza di vetro, unita alla protezione IP65 e alla resistenza IK10, assicura affidabilità nel tempo anche in ambienti esterni più esposti.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX con trattamento isolante contro la corrosione galvanica. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

MODELLO REGISTRATO BREVETTATO

GRADO DI PROTEZIONE IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSE I ⊕
CLASSE III ⚡ MOOD 250 TUNABLE WHITE e RGBW

RESISTENZA MECCANICA IK 10

COLORI

.01 Bianco

.09 Nero



MOOD 250 MONOCROMATICA

Nella versione MOOD 250 monocromatica la luce di Front Light e la luce di Back Light possono essere accese, spente e dimmerate contemporaneamente.

È anche possibile spegnere solamente la luce di Front Light per lasciare l'effetto indiretto di luce Back Light.



MOOD 250 Back Light



MOOD 250 Front light + Back light

MOOD 350 MONOCROMATICA

Nella versione MOOD 350 monocromatica la luce di Front Light e la luce di Back Light possono essere accese, spente e dimmerate in modo separato e indipendente.



MOOD 350 Back Light



MOOD 350 Front light + Back light



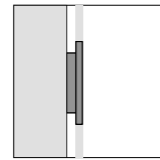
MOOD 350 Front Light



Vista frontale



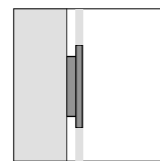
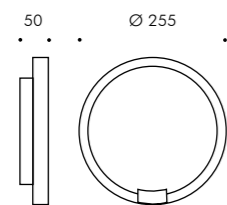
Vista posteriore

**S.6900W**

MODULO LED **3000K** CRI90 1008lm 14,5W
(a richiesta 2700K CRI90 940lm)
(a richiesta 4000K CRI90 1100lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

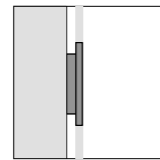
N.B.

Entrambe le strip LED (Front Light e Back Light) sono collegate allo stesso alimentatore e quindi possono essere accese, spente e dimmerate contemporaneamente. È anche possibile accendere e spegnere (ON-OFF) la strip LED di Front Light quando quella di Back Light è accesa.

**S.6900T**

MODULO LED TUNABLE WHITE **2200K-4000K**
CRI90 715lm 17,2W
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per TUNABLE WHITE e controllo (DMX o DALI)

**S.6903J**

MODULO LED **RGB-W (W=3000K)**
CRI90 21W
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per RGBW e controllo (DMX)

N.B.

Nelle versioni Tunable white ed RGBW le Strip LED (Front light e Back Light) possono essere accese, spente e dimmerate solo contemporaneamente.

Accessori per Mood 250 Tunable White**S.2485**

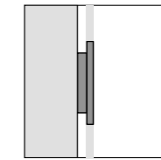
ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI DT6 per LED TUNABLE WHITE
Numero di indirizzi DALI: 2 (operating mode BALANCE & DIM)
60W (2 canali) 230V/24V PWM
IP55 CLASSE II SELV
Dimensioni 260mm x260mm x100mm

**S.2475**

ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI DT8 per LED TUNABLE WHITE
Numero di indirizzi DALI: 1 (operating mode BALANCE & DIM)
75W (2 canali) 230V/24V PWM
IP20 CLASSE II SELV
Dimensioni 293mm x43mm x30mm

**Accessori per Mood 250 RGBW****S.3411**

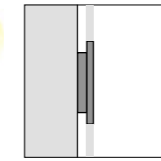
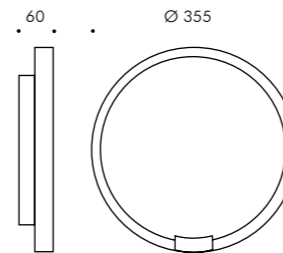
ALIMENTATORE DIMMERABILE DMX per LED RGBW
60W (15W per 4 canali) 230V/24V PWM
Indirizzatore DMX incluso
Controllabile con sistema DMX tipo S.2451
IP55 CLASSE II SELV
Dimensioni 260mm x260mm x100mm

**S.6905W**

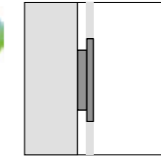
MODULO LED **3000K** CRI90 1472lm 21W
(a richiesta 2700K CRI90 1384lm)
(a richiesta 4000K CRI90 1620lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

N.B.

Le strip LED (Front light e Back Light) sono collegate a due alimentatori distinti e quindi possono essere accese, spente e dimmerate in modo indipendente una dall'altra.

**S.6905T**

MODULO LED TUNABLE WHITE **2200K-4000K**
CRI90 1045lm 26W
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI

**S.6908J**

MODULO LED **RGB-W (W=3000K)**
CRI90 30,5W
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DMX

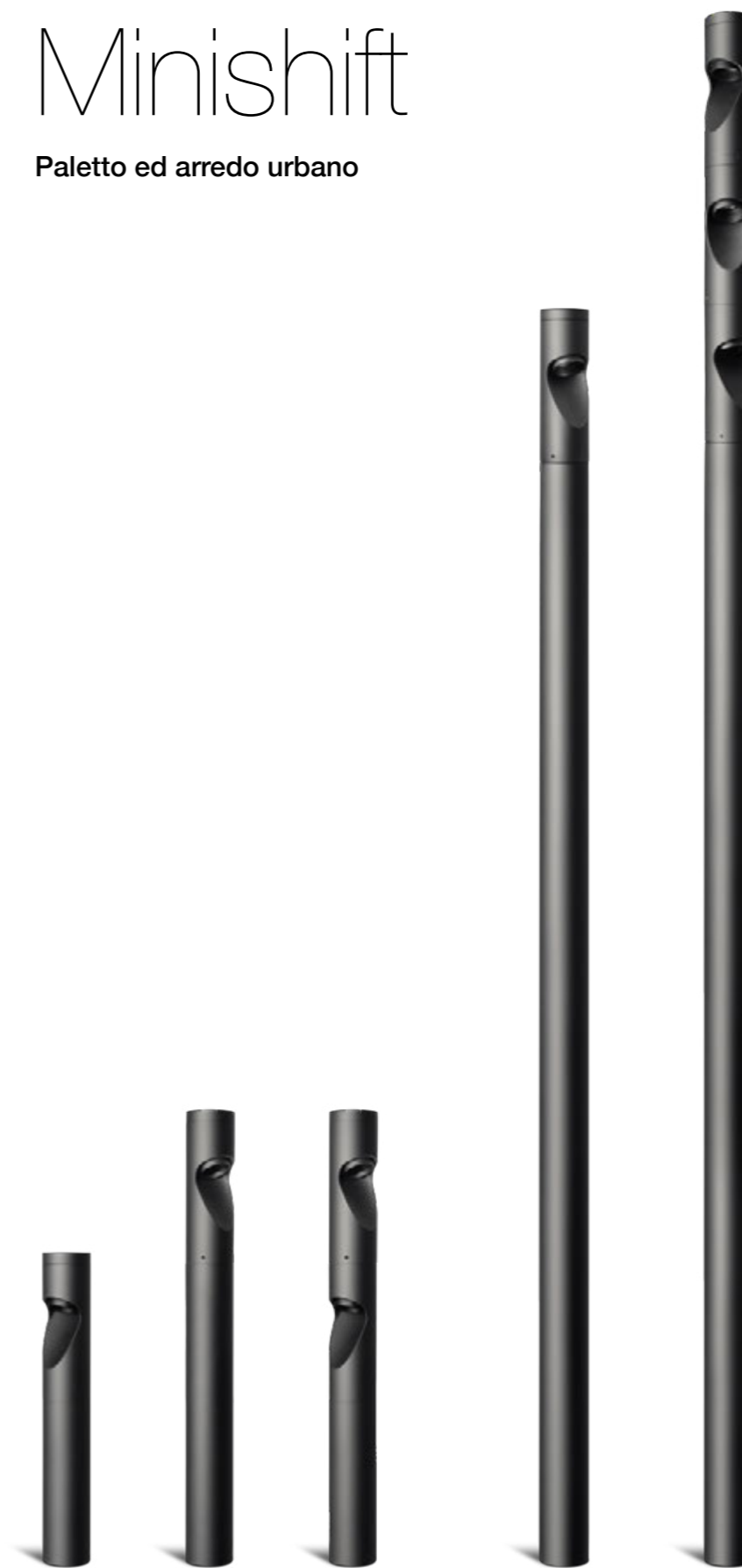
N.B.

Nelle versioni Tunable white ed RGBW le Strip LED (Front light e Back Light) possono essere accese, spente e dimmerate solo contemporaneamente.



Minishift

Paletto ed arredo urbano



Ø102



www.simes.it/minishift



MINISHIFT

Minishift è una famiglia di paletti ed elementi urbani dal design elegante, dotati di proiettori LED orientabili integrati nella struttura cilindrica. Ogni testa può ruotare a 360° e capovolta sottosopra mentre il proiettore integrato può basculare fino a 90° per dirigere il fascio luminoso. Disponibile in tre versioni standard (H635, H950, H3285), dà la possibilità di aggiungere fino a due teste supplementari. Realizzato in alluminio con protezione IP66 e resistenza IK10, è ideale per parchi, piazze e percorsi pedonali.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura del palo in alluminio estruso, testa e corpo lampada in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato extra-chiaro serigrafato di spessore 5mm. Viti a brugola in acciaio INOX con trattamento isolante contro la corrosione galvanica. Apparecchio precablato con 2 cavi in neoprene H05RN-F e connettori per connessione di teste multiple. Doppia verniciatura extra resistente.

MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE
IP66

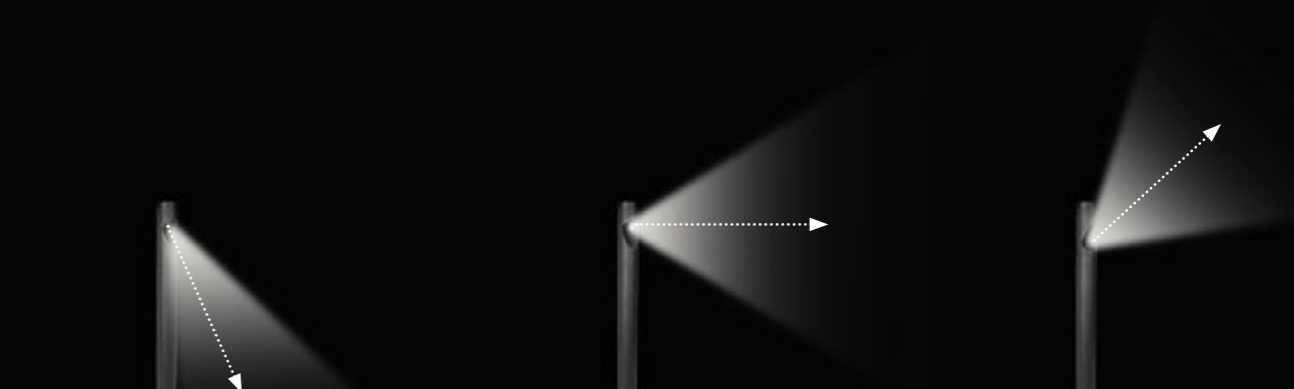
CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE II

RESISTENZA MECCANICA
IK 10

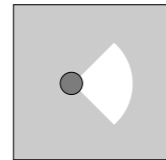
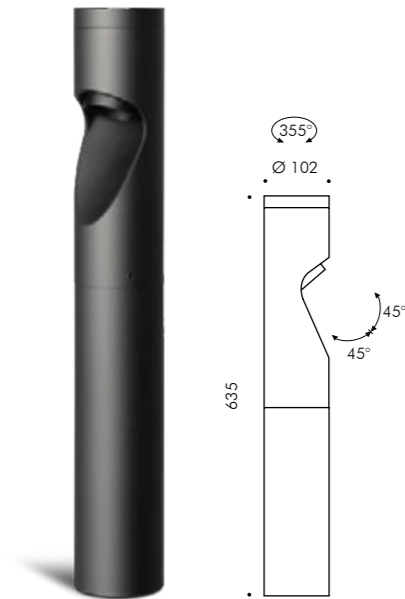
COLORI

.09 Nero

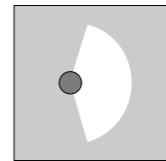
.24 Grigio Antracite



**MINISHIFT PALETTO
H 635mm 1 TESTA**



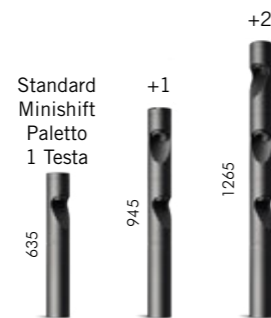
S.1451W PALETTO 1 TESTA CON OTTICA 51°
 MODULO LED **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
 (a richiesta 2700K CRI90 1356lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1529lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.1452W PALETTO 1 TESTA CON OTTICA ELLITTICA
 MODULO LED **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
 (a richiesta 2700K CRI90 1356lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1529lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



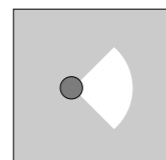
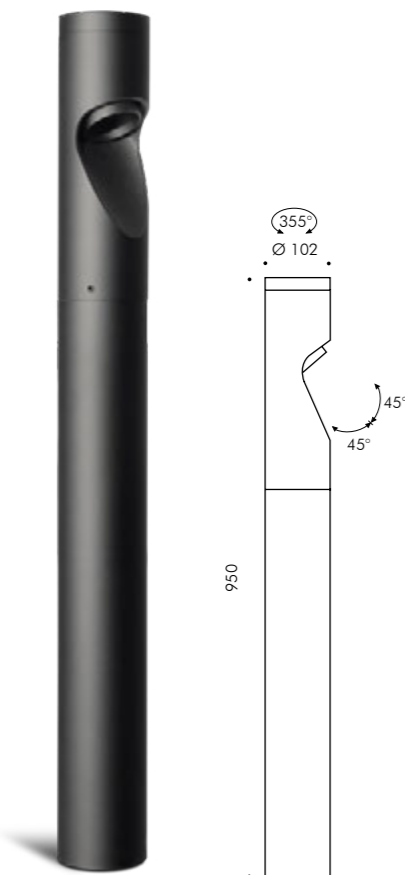
S.2148
ACCESSORIO FLANGIA PER MINISHIFT PALETTO
 Flangia da ancorare nel cemento



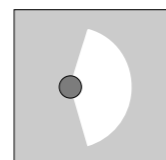
**Teste aggiuntive
(vedere pagine successive)**

Possibilità di aggiungere a MINISHIFT PALETTO H635 fino a due teste supplementari, ottenendo una configurazione a due o al massimo a tre teste.

**MINISHIFT PALETTO
H 950mm 1 TESTA**



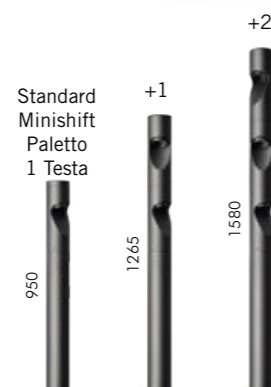
S.1456W PALETTO 1 TESTA CON OTTICA 51°
 MODULO LED **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
 (a richiesta 2700K CRI90 1356lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1529lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.1457W PALETTO 1 TESTA CON OTTICA ELLITTICA
 MODULO LED **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
 (a richiesta 2700K CRI90 1356lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1529lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



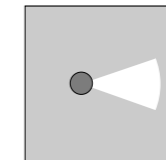
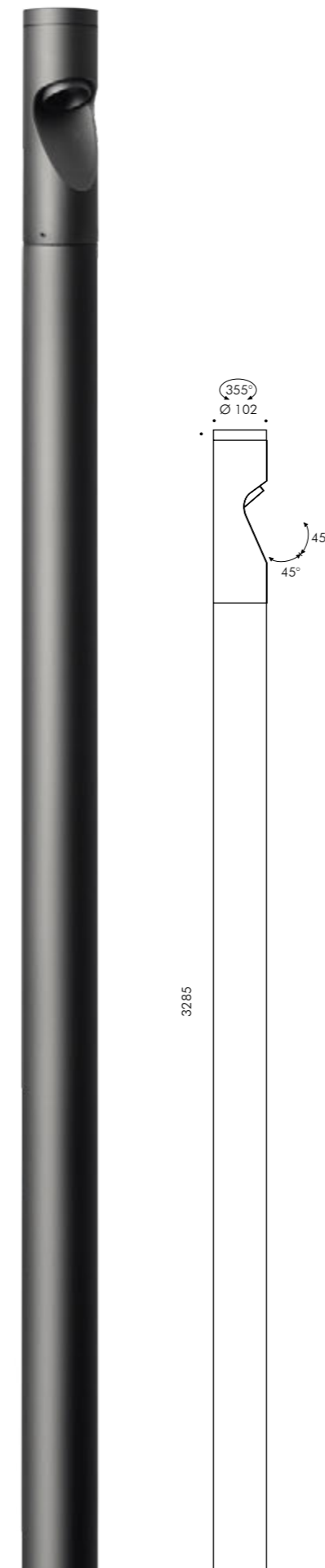
S.2148
ACCESSORIO FLANGIA PER MINISHIFT PALETTO
 Flangia da ancorare nel cemento



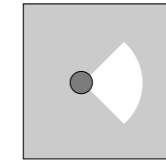
**Teste aggiuntive
(vedere pagine successive)**

Possibilità di aggiungere a MINISHIFT PALETTO H950 fino a due teste supplementari, ottenendo una configurazione a due o al massimo a tre teste.

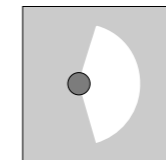
**MINISHIFT PALO
1 TESTA**



S.1460W PALO 1 TESTA CON OTTICA 16°
 MODULO LED **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
 (a richiesta 2700K CRI90 1356lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1529lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.1461W PALO 1 TESTA CON OTTICA 51°
 MODULO LED **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
 (a richiesta 2700K CRI90 1356lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1529lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.1462W PALO 1 TESTA CON OTTICA ELLITTICA
 MODULO LED **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
 (a richiesta 2700K CRI90 1356lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1529lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

Palo in alluminio Ø 102 H 2950mm incluso.
Il palo deve essere fissato all'accessorio flangia (S.1469)
da ancorare nel cemento oppure alla piastra di fissaggio (S.1468)

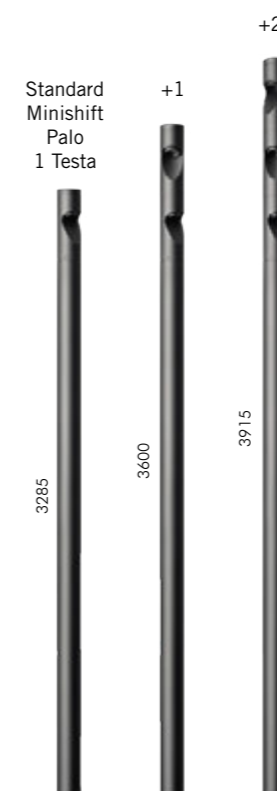


**Accessori obbligatori a scelta tra
flangia o piastra per l'installazione di
Minishift Palo**

S.1469
FLANGIA PER MINISHIFT PALO
 Flangia da ancorare nel cemento



oppure
S.1468
PIASTRA QUADRATA PER MINISHIFT PALO
 Flangia da fissare sul cemento

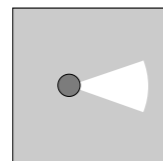
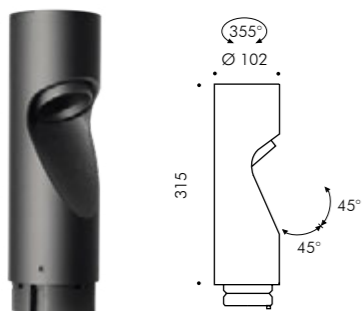


**Teste aggiuntive
(vedere pagine successive)**

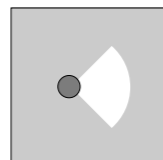
Possibilità di aggiungere a MINISHIFT PALO H3285 fino a due teste supplementari, ottenendo una configurazione a due o al massimo a tre teste.

Teste aggiuntive

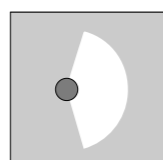
Possibilità di aggiungere a MINISHIFT PALETTO e MINISHIFT PALO fino a due teste supplementari, ottenendo una configurazione a due o al massimo a tre teste.



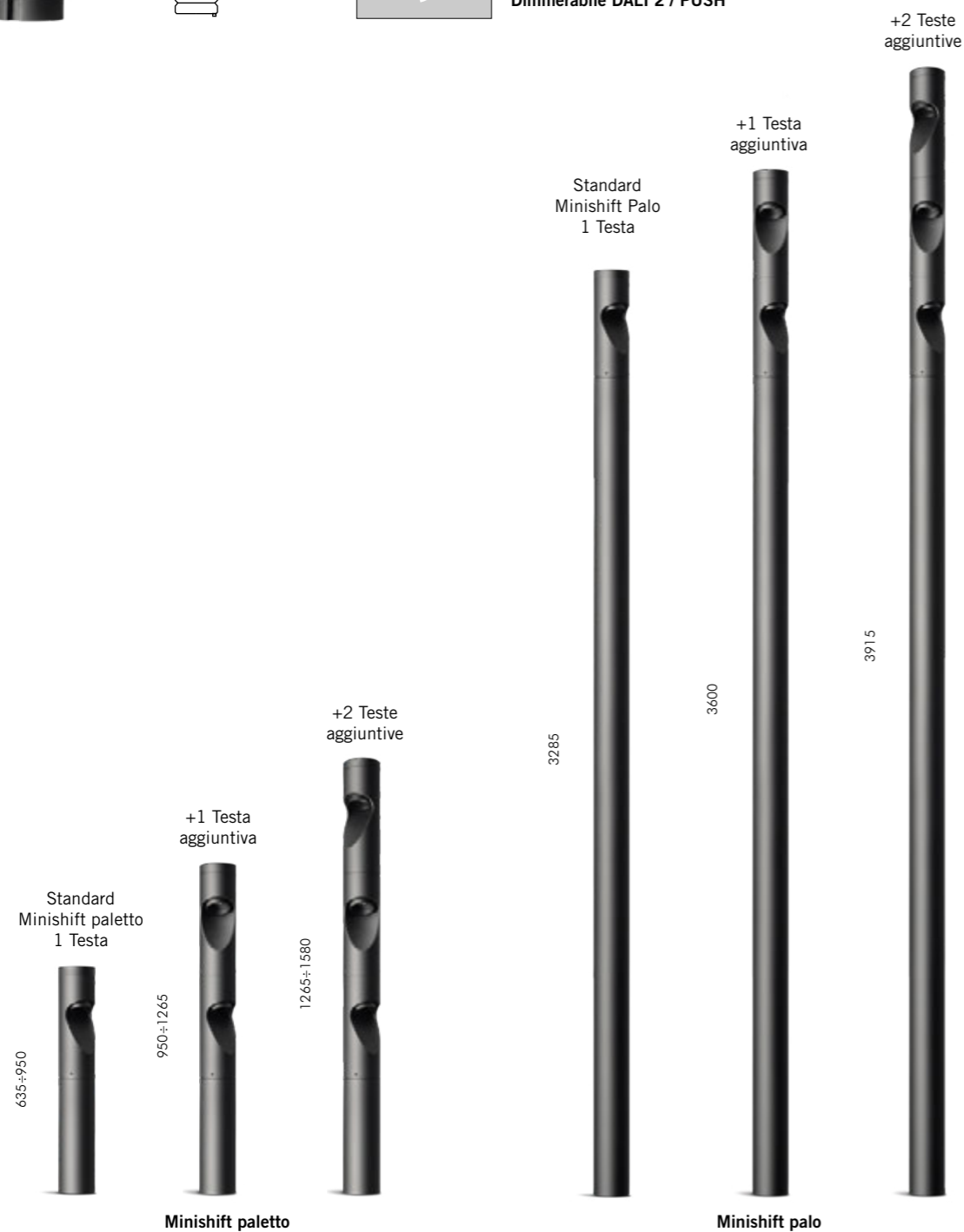
S.1465W TESTA AGGIUNTIVA CON OTTICA 16°
 MODULO LED **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
 (a richiesta 2700K CRI90 1356lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1529lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.1466W TESTA AGGIUNTIVA CON OTTICA 51°
 MODULO LED **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
 (a richiesta 2700K CRI90 1356lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1529lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.1467W TESTA AGGIUNTIVA CON OTTICA ELLITTICA
 MODULO LED **3000K** CRI90 1432lm 12,8W
 (a richiesta 2700K CRI90 1356lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1529lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



Shift Pro

Arredo urbano



Testa predisposta per
Wi-Fi Access point

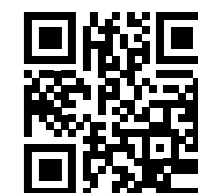
Corpo
illuminante

Telecamera di
videosorveglianza

Diffusore
acustico

Ø150

Portella con
presa elettrica



www.simes.it/shift-pro



SHIFT PRO

SHIFT PRO è l'evoluzione della famiglia MINISHIFT: un elemento urbano più grande (Ø150 mm), potente e versatile che può montare fino a quattro teste con funzioni differenziate. Al prodotto standard dotato di una Testa Luminosa orientabile e dimmerabile DALI, è possibile sovrapporre altre 3 teste aggiuntive a scelta fra: ulteriori elementi luminosi, camera di videosorveglianza IP67, diffusore acustico passivo IP65 o testa terminale predisposta per Wi-Fi access point.

È inoltre prevista come accessorio una portella con presa elettrica per la ricarica di monopattini o e-bike.

Questa flessibilità lo rende un elemento multifunzionale per la sicurezza e la gestione smart di spazi pubblici, aree urbane ma anche ambienti privati.

Con grado di protezione IP66 e resistenza agli urti IK10, è progettato per offrire affidabilità e durata in qualsiasi contesto.

Un vero e proprio hub tecnologico che combina illuminazione, sicurezza e connettività in un'unica soluzione elegante e performante.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura del palo e testa in alluminio estruso, corpo lampada in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato extra-chiaro serigrafato di spessore 8mm. Viti a brugola in acciaio INOX con trattamento isolante contro la corrosione galvanica. Apparecchio precablato con 2 cavi in neoprene H05RN-F e connettori per connessione di teste multiple. Doppia verniciatura extra resistente.

MODELLO REGISTRATO BREVETTATO

GRADO DI PROTEZIONE IP66

CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSE II

RESISTENZA MECCANICA IK 10

COLORI

.09 Nero

.24 Grigio Antracite

Corpo illuminante



Telecamera di videosorveglianza



Diffusore acustico



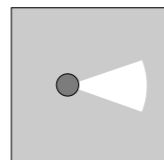
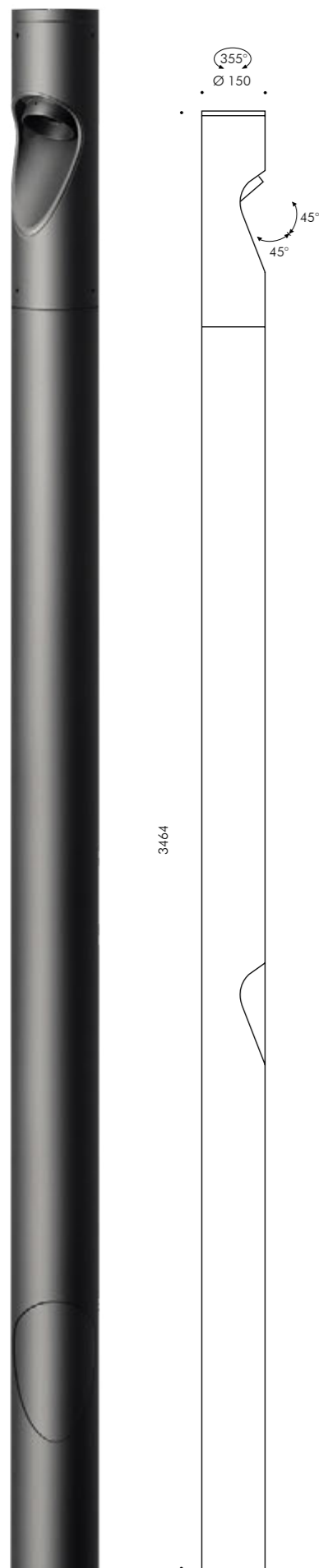
Testa terminale predisposta per Wi-Fi Access point



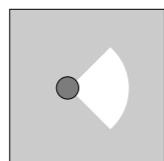
Portella con presa elettrica (tipo Schuko)



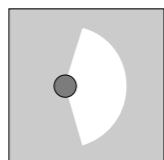
SHIFT PRO PALO
1 TESTA



S.1480W PALO 1 TESTA CON OTTICA 19°
 MODULO LED **3000K** CRI80 4216lm 26,7W
 (a richiesta 2700K CRI80 3996lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4267lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.1481W PALO 1 TESTA CON OTTICA 56°
 MODULO LED **3000K** CRI80 4216lm 26,7W
 (a richiesta 2700K CRI80 3996lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4267lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.1482W PALO 1 TESTA CON OTTICA ELLITTICA
 MODULO LED **3000K** CRI80 4216lm 26,7W
 (a richiesta 2700K CRI80 3996lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4267lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

**Palo in alluminio Ø 150 H 2950mm incluso.
 Il palo deve essere fissato all'accessorio flangia (S.1489)
 da ancorare nel cemento oppure alla piastra di fissaggio
 (S.1488)**

**Accessori obbligatori a scelta tra
 flangia o piastra per l'installazione di
 Shift Pro Palo**

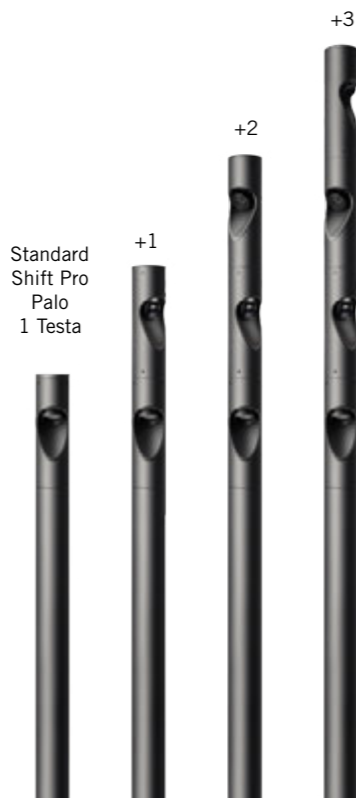


**S.1489
 FLANGIA PER SHIFT PRO PALO**
 Flangia da ancorare nel cemento

oppure



**S.1488
 PIASTRA QUADRATA PER SHIFT PRO PALO**
 Flangia da fissare sul cemento

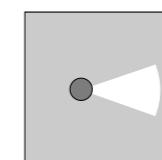
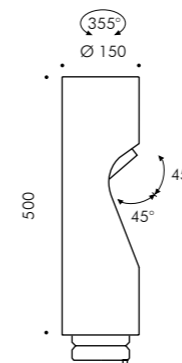


Teste aggiuntive

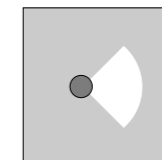
Possibilità di aggiungere a SHIFT PRO PALO H3464 fino a tre teste supplementari, ottenendo una configurazione al massimo di quattro teste.

Teste aggiuntive

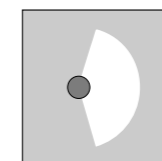
Possibilità di aggiungere a SHIFT PRO PALO fino a tre teste supplementari, ottenendo una configurazione di massimo quattro teste.



S.1490W TESTA AGGIUNTIVA CON OTTICA 19°
 MODULO LED **3000K** CRI80 4216lm 26,7W
 (a richiesta 2700K CRI80 3996lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4267lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



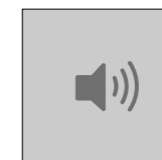
S.1491W TESTA AGGIUNTIVA CON OTTICA 56°
 MODULO LED **3000K** CRI80 4216lm 26,7W
 (a richiesta 2700K CRI80 3996lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4267lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.1492W TESTA AGGIUNTIVA CON OTTICA ELLITTICA
 MODULO LED **3000K** CRI80 4216lm 26,7W
 (a richiesta 2700K CRI80 3996lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4267lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



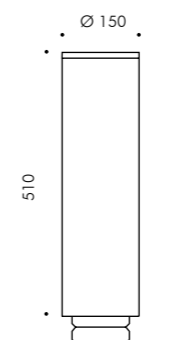
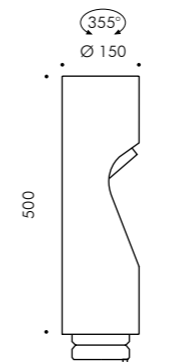
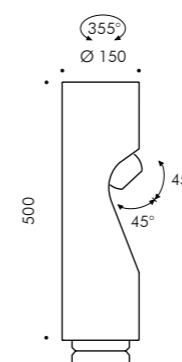
S.1498 TESTA AGGIUNTIVA CON TELECAMERA
 Telecamera passiva IP67 4 MP con ottica fissa 2.8mm
 IR fino a 30 metri
 PoE
 Compatibile protocollo ONVIF



S.1499 TESTA AGGIUNTIVA CON DIFFUSORE ACUSTICO
 Potenza di ingresso nominale 10W
 Potenza di ingresso massima 20W
 Impedenza nominale 80hm
 Tensione nominale 100V
 Sensibilità 1W/1m 87 dB
 Risposta in frequenza 100-20K Hz
 IP 65



S.1496 TESTA TERMINALE CON PREDISPOSIZIONE PER WI-FI ACCESS POINT
 Predisposto per Access Point per rete WI-FI.
 La testa riserva un vano di diametro 110mm H 400mm per ospitare device per WI-FI disponibili in commercio.
 Device e antenne non incluse.





Accessori



S.1497 PORTELLA IP54 CON PRESA ELETTRICA SCHÜKO

Portella IP54 e presa elettrica integrata tipo SCHÜKO per alimentare dispositivi elettronici in esterno.
A richiesta disponibile con prese elettriche europee.







Field

Bollard



360°

360°

180°

180°

360°



www.simes.it/field



Field è un bollard e palo urbano progettato per garantire elevate prestazioni illuminotecniche in contesti pubblici e residenziali. Con una struttura solida e un'estetica pulita e contemporanea, Field diffonde una luce omogenea e ben distribuita ed è disponibile in versione 180° (con 6 finestre) o in versione 360° (con 12 finestre), adattandosi perfettamente a percorsi pedonali, parchi e piazze. L'integrazione del driver DALI permette un controllo dinamico della luminosità, migliorando efficienza e comfort visivo. FIELD è presentato anche in versione PLUG e in versione SENSOR. FIELD PLUG integra una portella IP54 con presa elettrica per alimentare dispositivi elettronici in esterno. FIELD SENSOR è dotato di sensore di presenza IP65 e permette l'accensione e il settaggio di una sequenza di paletti ad esso collegati al passaggio di una persona nelle vicinanze del sensore.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio estruso, testa palo e base in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro trasparente extrachiario. Viti a brugola in acciaio INOX con trattamento isolante contro la corrosione galvanica. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nel paletto. Doppia verniciatura extra resistente.

MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE
IP65

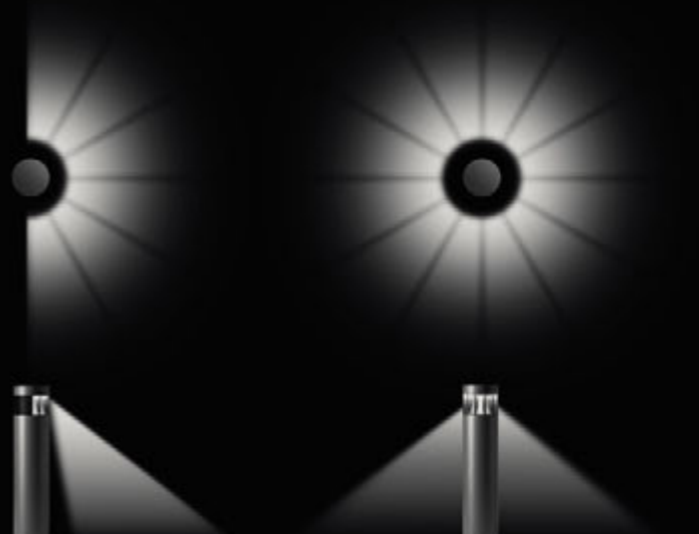
CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE I Ⓢ

RESISTENZA MECCANICA
IK 10

COLORI

.09 Nero

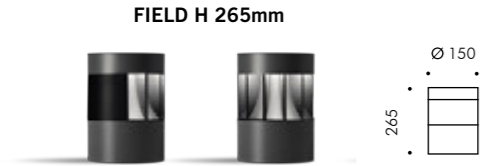
.24 Grigio Antracite
(alette e cono sempre
in colore nero)



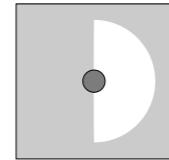
FIELD PLUG è dotato di portella IP54 e di presa elettrica integrata tipo SCHÜKO per alimentare dispositivi elettronici in esterno (a richiesta disponibile con prese elettriche europee).

La versione FIELD SENSOR, installata a monte dell'impianto, permette l'accensione ed il settaggio dei FIELD al passaggio di una persona nelle vicinanze del sensore (fino ad un massimo di 32 prodotti in cascata). Le impostazioni della sequenza di prodotti ad esso collegati sono settabili tramite apposita APP.





180° 6 FINESTRE

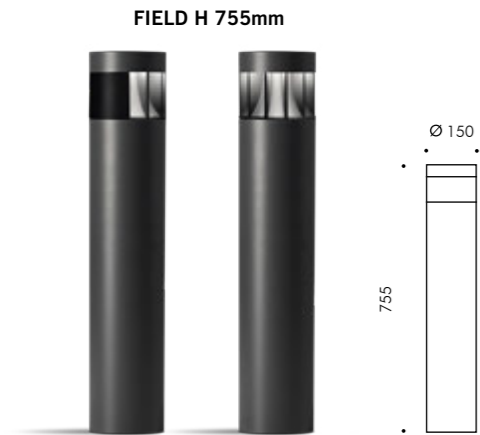


S.4000W
 MODULO LED **3000K** CRI80 688lm 3,6W
 (a richiesta 2700K CRI80 653lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 724lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

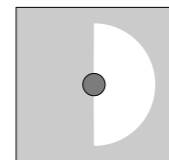
360° 12 FINESTRE



S.4002W
 MODULO LED **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 1307lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1448lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

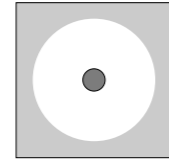


180° 6 FINESTRE

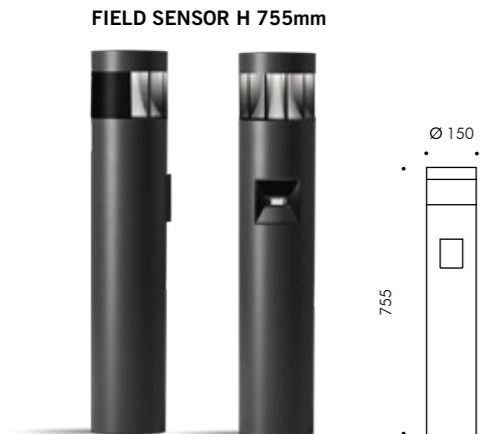


S.4004W
 MODULO LED **3000K** CRI80 688lm 3,6W
 (a richiesta 2700K CRI80 653lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 724lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

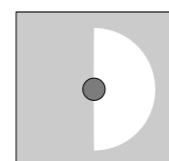
360° 12 FINESTRE



S.4005W
 MODULO LED **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 1307lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1448lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

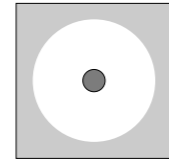


180° 6 FINESTRE



S.4004WSEN1
 MODULO LED **3000K** CRI80 688lm 3,6W
 (a richiesta 2700K CRI80 653lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 724lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dotato di sensore di presenza IP65 DALI STAND-ALONE
 (non interfacciabile alla domotica DALI)

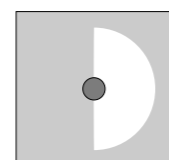
360° 12 FINESTRE



S.4005WSEN1
 MODULO LED **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 1307lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1448lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dotato di sensore di presenza IP65 DALI STAND-ALONE
 (non interfacciabile alla domotica DALI)



180° 6 FINESTRE



S.4004WPLG1
 MODULO LED **3000K** CRI80 688lm 3,6W
 (a richiesta 2700K CRI80 653lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 724lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
Dotato di portella IP54 e presa elettrica SCHÜKO

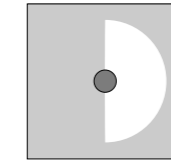
360° 12 FINESTRE



S.4005WPLG1
 MODULO LED **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 1307lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1448lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
Dotato di portella IP54 e presa elettrica SCHÜKO

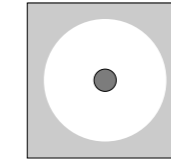


180° 6 FINESTRE

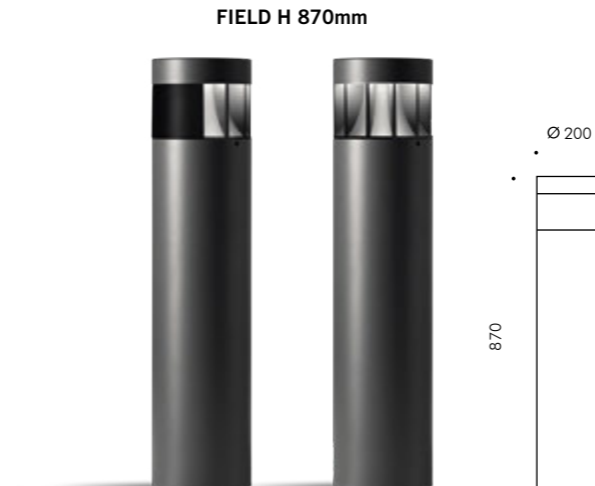


S.4010W
 MODULO LED **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 1307lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1448lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

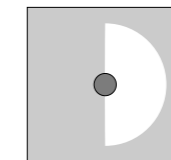
360° 12 FINESTRE



S.4012W
 MODULO LED **3000K** CRI80 2752lm 14,5W
 (a richiesta 2700K CRI80 2614lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 2897lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

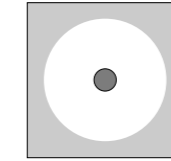


180° 6 FINESTRE

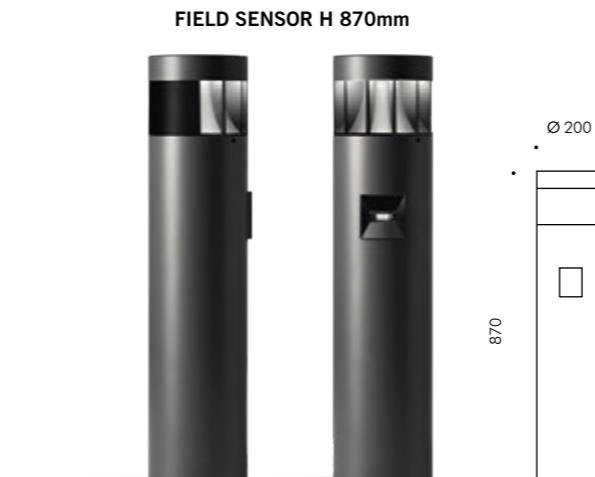


S.4014W
 MODULO LED **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 1307lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1448lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

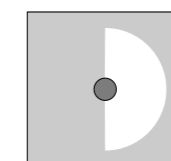
360° 12 FINESTRE



S.4015W
 MODULO LED **3000K** CRI80 2752lm 14,5W
 (a richiesta 2700K CRI80 2614lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 2897lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

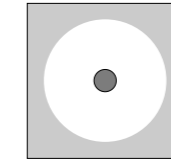


180° 6 FINESTRE



S.4014WSEN1
 MODULO LED **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 1307lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1448lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dotato di sensore di presenza IP65 DALI STAND-ALONE
 (non interfacciabile alla domotica DALI)

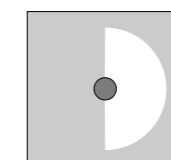
360° 12 FINESTRE



S.4015WSEN1
 MODULO LED **3000K** CRI80 2752lm 14,5W
 (a richiesta 2700K CRI80 2614lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 2897lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dotato di sensore di presenza IP65 DALI STAND-ALONE
 (non interfacciabile alla domotica DALI)

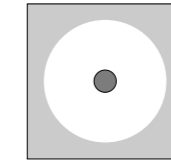


180° 6 FINESTRE



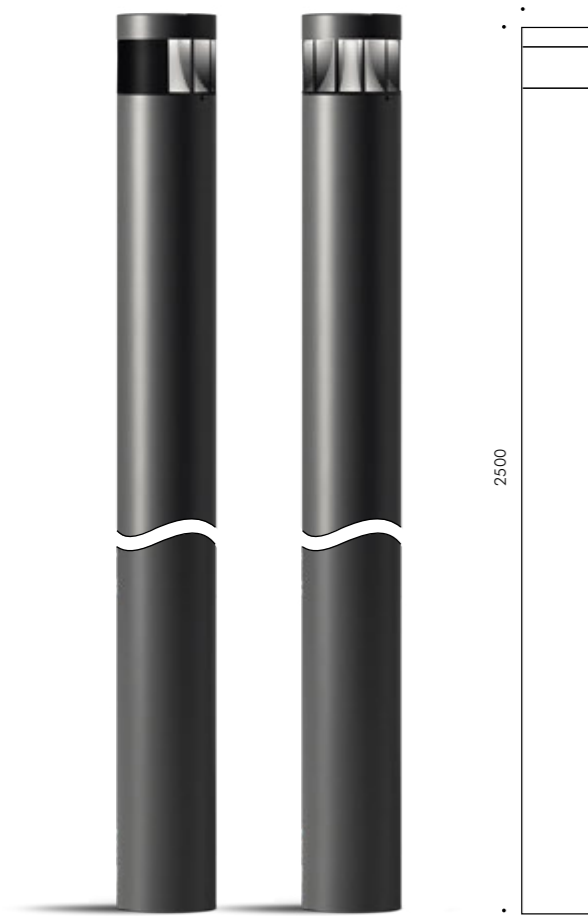
S.4014WPLG1
 MODULO LED **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 1307lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1448lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
Dotato di portella IP54 e presa elettrica SCHÜKO

360° 12 FINESTRE

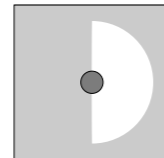


S.4015WPLG1
 MODULO LED **3000K** CRI80 2752lm 14,5W
 (a richiesta 2700K CRI80 2614lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 2897lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
Dotato di portella IP54 e presa elettrica SCHÜKO

FIELD H 2500mm



180° 6 FINESTRE



S.4017W
 MODULO LED **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 1307lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1448lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

360° 12 FINESTRE

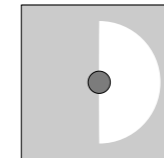


S.4018W
 MODULO LED **3000K** CRI80 2752lm 14,5W
 (a richiesta 2700K CRI80 2614lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 2897lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

FIELD PLUG H 2500mm

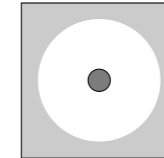


180° 6 FINESTRE



S.4017WPLG1
 MODULO LED **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 1307lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1448lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
Dotato di portella IP54 e presa elettrica SCHÜKO

360° 12 FINESTRE

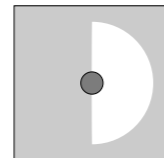


S.4018WPLG1
 MODULO LED **3000K** CRI80 2752lm 14,5W
 (a richiesta 2700K CRI80 2614lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 2897lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
Dotato di portella IP54 e presa elettrica SCHÜKO

FIELD SENSOR H 2500mm



180° 6 FINESTRE



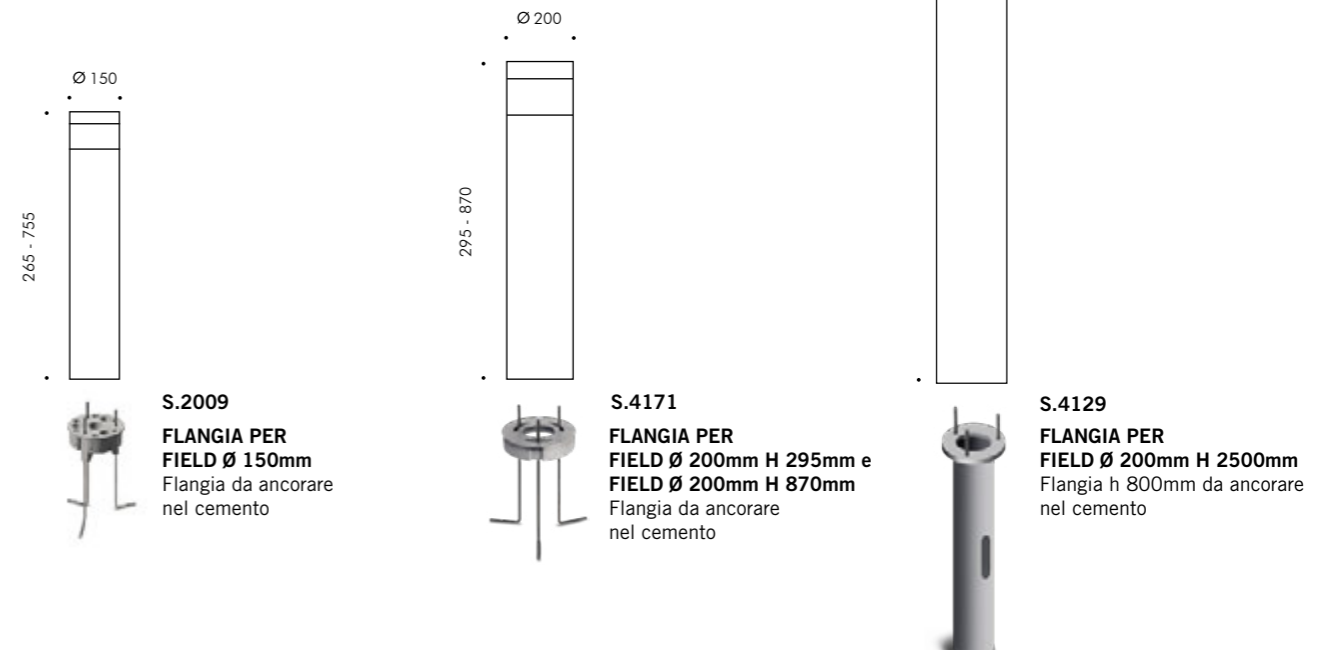
S.4017WSEN1
 MODULO LED **3000K** CRI80 1376lm 7,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 1307lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1448lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dotato di sensore di presenza IP65 DALI STAND-ALONE
 (non interfacciabile alla domotica DALI)

360° 12 FINESTRE



S.4018WSEN1
 MODULO LED **3000K** CRI80 2752lm 14,5W
 (a richiesta 2700K CRI80 2614lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 2897lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dotato di sensore di presenza IP65 DALI STAND-ALONE
 (non interfacciabile alla domotica DALI)

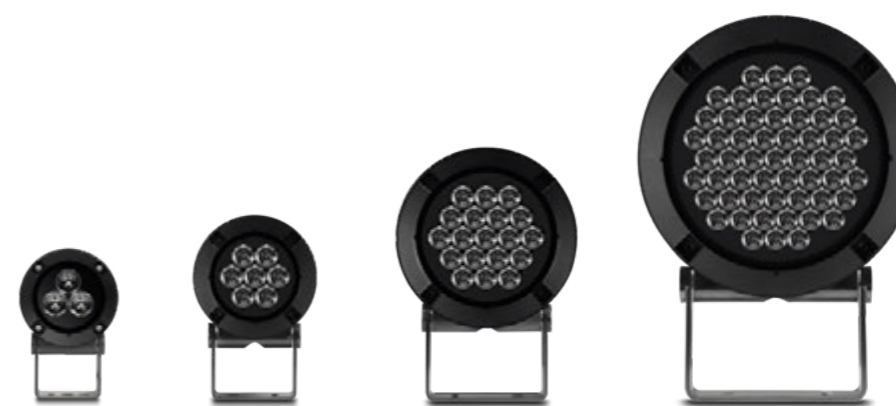
Accessori flange per
 Field Ø 150mm e Field Ø 200mm



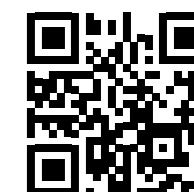


Pointer

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°



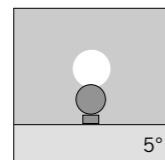
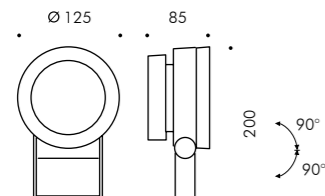
Con filtro 60° x 10°

Filtri intercambiabili

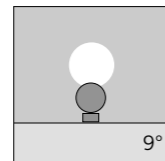
Pointer permette di ottenere una notevole flessibilità luminosa tramite l'utilizzo di filtri intercambiabili in grado di modellare la forma e l'ampiezza del fascio.

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.





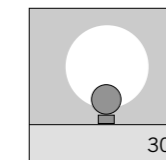
S.2760W Fascio Super Spot 3LED con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 663lm 6,0W
 (a richiesta 2700K CRI80 603lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 687lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



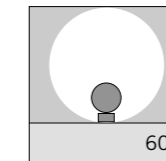
S.2761W Fascio Spot 3LED con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 900lm 6,1W
 (a richiesta 2700K CRI80 840lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 960lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

Accessori interni: filtri olografici

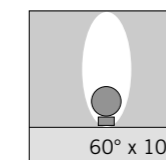
I filtri olografici si aggiungono all'ottica standard per modificare il fascio ed ottenere un fascio medio 30°, oppure un fascio Wide Flood 60° o un fascio ellittico 60°x10°. I filtri possono essere usati in combinazione di tutti gli altri accessori interni ed esterni.



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

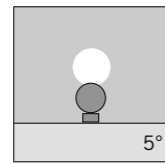
Accessorio esterno: snoot



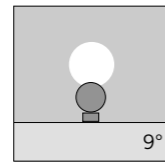
S.2778
SNOOT
 Colore: nero (cod. 09)
 Lunghezza 130mm
 Diametro 127mm



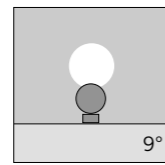
S.2776
PICCHETTO PER MICROPOINTER 125
 In polipropilene
 Colore: nero (cod. 09)



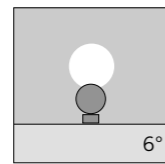
S.2700W Fascio Super Spot 7LED con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 2321lm 20,8W
 (a richiesta 2700K CRI80 1808lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 2405lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



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

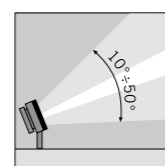


S.3414
BOX ALIMENTAZIONE PER TUNABLE WHITE
 44,1W (2 canali) 230V/1050mA
 Indirizzatore DALI incluso
 Controllabile con sistema DALI
 IP67 CLASSE II SELV
 Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm



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

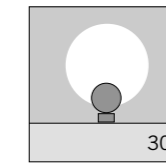


S.2705W Fascio variabile da Spot a Largo
 MODULO LED **3000K** CRI90 1360lm 12,8W
 (a richiesta 2700K CRI90 1292lm)
 (a richiesta 4000K CRI90 1428lm)
48Vdc
 Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 48Vdc ON-OFF
 Necessita di controllo DALI da collegare al prodotto

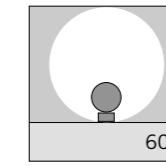


S.2448
ALIMENTATORE ON-OFF
 31W 230V/48Vdc
 IP67 CLASSE II SELV
 Dimensioni 120mm x38mm x25mm

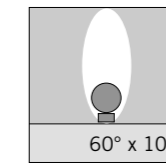
Accessori interni: filtri olografici
 I filtri olografici si aggiungono all'ottica standard per modificare il fascio ed ottenere un fascio medio 30°, oppure un fascio Wide Flood 60° o un fascio ellittico 60°x10°. I filtri possono essere usati in combinazione di tutti gli altri accessori interni ed esterni.



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



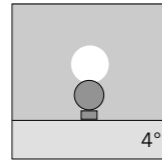
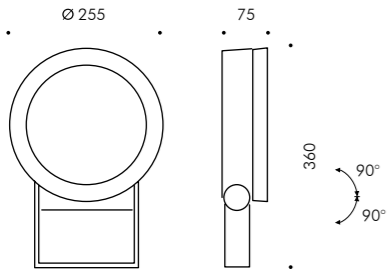
S.1005
PICCHETTO PER MINIPointer 175
 In polipropilene
 Colore: nero (cod. 09)

POINTER ø 255 SLIM

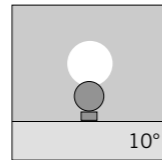
SIMES

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



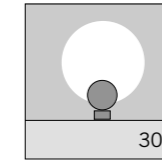
S.2729W Fascio Spot 13LED con lenti
 MODULO LED 3000K CRI80 4457lm 30,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 4160lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4754lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



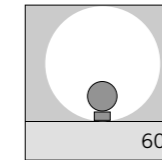
S.1005 PICCHETTO PER POINTER 255 SLIM
 In polipropilene
 Colore: nero (cod .09)

Accessori interni: filtri olografici

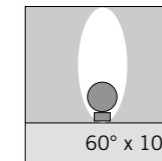
I filtri olografici si aggiungono all'ottica standard per modificare il fascio ed ottenere un fascio medio 30°, oppure un fascio Wide Flood 60° o un fascio ellittico 60°x10°. I filtri possono essere usati in combinazione di tutti gli altri accessori interni ed esterni.



S.2730
 Accessorio filtro fascio medio nominale 30°



S.2731
 Accessorio filtro fascio Wide Flood nominale 60°

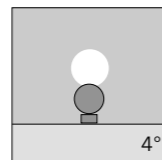
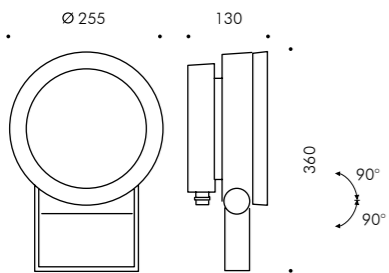


S.2732
 Accessorio filtro fascio ellittico nominale 60° x 10°
 Il filtro ellittico può essere ruotato liberamente per determinare la direzione dell'asse maggiore del fascio

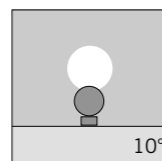


Accessorio interno: honeycomb

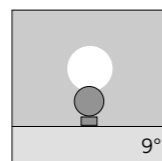
POINTER ø 255



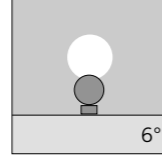
S.2720W Fascio Super Spot 19LED con lenti
 MODULO LED 3000K CRI80 6299lm 56,6W
 (a richiesta 2700K CRI80 5726lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 6527lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



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)



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

Accessorio esterno: visiera

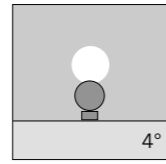
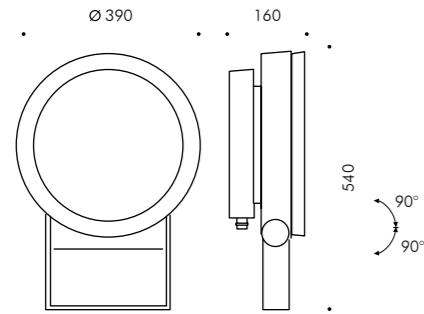


S.2737 VISIERA
 Colore: nero (cod. 09)
 Lunghezza 152mm
 Diametro 198mm

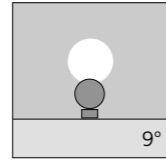
Accessorio esterno: snoot



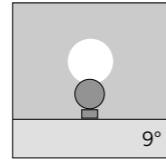
S.2738 SNOOT
 Colore: nero (cod. 09)
 Lunghezza 200mm
 Diametro 198mm



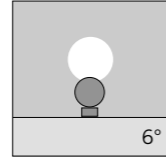
S.2740W Fascio Super Spot 55LED con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 12155lm 109,3W
 (a richiesta 2700K CRI80 11050lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 12595lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



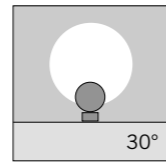
S.2741W Fascio Spot 55LED con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 21214lm 143,6W
 (a richiesta 2700K CRI80 19800lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 22629lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



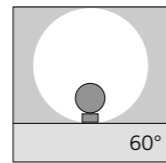
S.2741T Fascio Spot 52LED con lenti
 MODULO LED TUNABLE WHITE **2200K-4000K**
 CRI80 20280lm 82W
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI



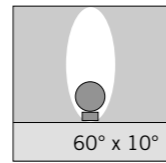
S.2743J Fascio Spot 52LED con lenti
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 13304lm 122,9W
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile RDM-DMX



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



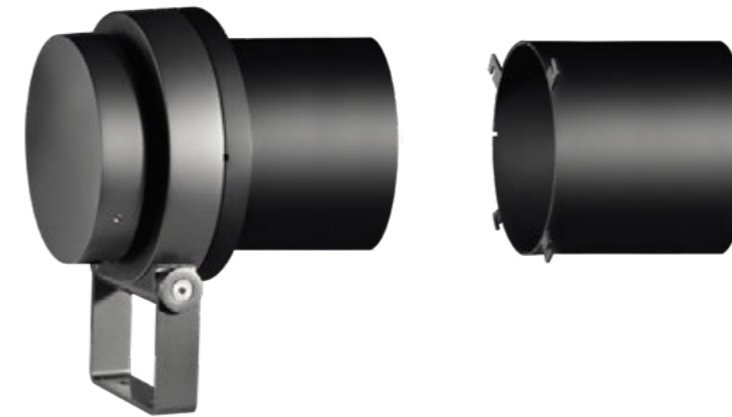
S.2759
HONEYCOMB
 Colore: nero (cod. 09)

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

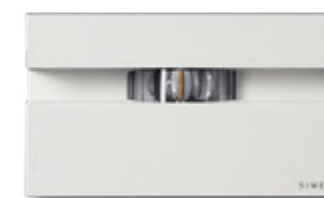
STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø 120mm

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.



Shape

Lama di luce per imbotti



New



www.simes.it/shape





SHAPE

Shape disegna una luce nell'imbotte delle finestre, creando suggestivi effetti luminosi su facciate residenziali, pubbliche, storiche o artistiche. Massima miniaturizzazione, grande versatilità e ottime performance sono tratti distintivi di un prodotto come Shape, in grado di illuminare anche grandi aperture con il minimo assorbimento energetico e con il più alto livello di funzionalità.

La nuova versione RGBW impiega un solo LED multichip che, grazie al controllo DMX integrato, permette di creare giochi di luce colorati.

Sia nelle versioni monocromatiche che in quelle RGBW il LED è combinato ad una speciale lente ad emissione radiale 170°x6°. L'inclinazione dell'apparecchio può essere facilmente regolata alle diverse pendenze dei davanzali per una corretta distribuzione della luce.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Cover di protezione con sistema di chiusura a clip in acciaio INOX con trattamento isolante contro la corrosione galvanica. Nessuna vite a vista. Diffusore in policarbonato. Mini-shape Semi-cilindrica e Shape Rettangolare precablati con cavo 1,5m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota. Shape Semi-cilindrica precablata con 2 cavi 5,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in cascata. Guarnizioni in silicone. Doppia verniciatura extra resistente.

MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE I ⊕ SHAPE RETTANGOLARE
CLASSE III ⊕ MINISHAPE SEMI-CILINDRICA e SHAPE SEMI-CILINDRICA

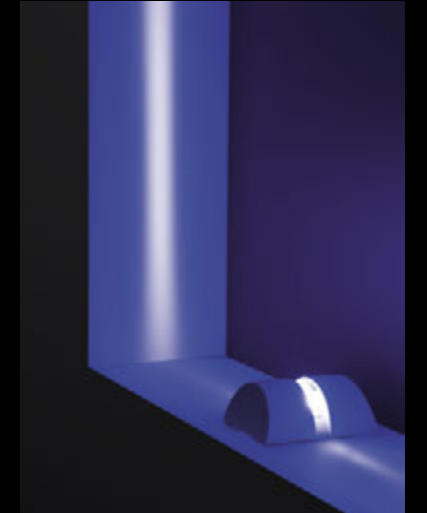
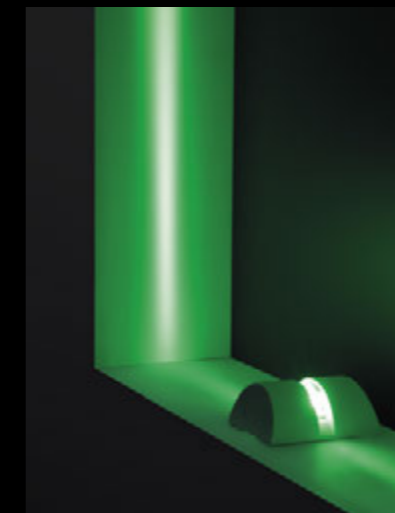
RESISTENZA MECCANICA IK 10



COLORI

.01 Bianco

.14 Grigio Alluminio



GESTIONE DMX/RDM AUTOMATIZZATA

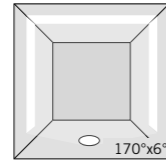
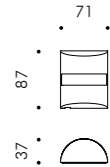
Shape Semi-cilindrica è dotata di un modulo DMX/RDM che permette l'indirizzamento automatico dei dispositivi RGBW senza configurazioni manuali.

Il sistema assegna in sequenza gli indirizzi DMX, consentendo il collegamento in cascata senza interventi esterni.

Se necessario, ogni dispositivo può essere gestito singolarmente tramite protocollo RDM, evitando l'uso di DIP switch fisici per la configurazione degli indirizzi.

Una volta completata la programmazione, il modulo di indirizzamento può essere rimosso senza alterare il funzionamento dell'impianto.

Minishape Semi-cilindrica



S.6425W Fascio Lama di Luce con lente
 MODULO LED **3000K** CRI80 360lm 3,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 305lm
 (a richiesta 4000K CRI80 360lm)
1200mA Vf 3,2V max
 Con lente radiale 170°x6°

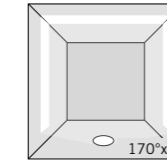
Necessita di alimentatore remoto
 in corrente costante Vout 120Vdc max

Accessori Minishape Semi-cilindrica



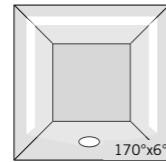
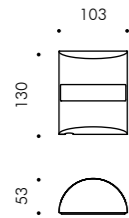
S.2414
ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI2, 0-10V e 1-10V
 60W 230V/1200mA (Vout min 10V-Vout max 50V)
 IP68 CLASSE II SELV
 Dimensioni 135mm x80mm x31mm

Shape Rettangolare



S.6420W Fascio Lama di Luce con lente
 MODULO LED **3000K** CRI80 360lm 3,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 305lm
 (a richiesta 4000K CRI80 360lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 Con lente radiale 170°x6°

Shape Semi-cilindrica



S.6430J Fascio Lama di Luce con lente
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 3,0W
24V PWM
 Dimmerabile DMX RDM
 Equipaggiato con due cavi di ingresso/uscita da 5 metri per l'autoconcatenamento.
 Con lente radiale 170°x6°

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante
 24Vdc (ON-OFF) e controllo DMX

Accessori Shape Semi-cilindrica



S.2430
ALIMENTATORE IP20 230V/24V
 16W 230V/24Vdc
 IP20 CLASSE II SELV
 Dimensioni 110mm x50mm x20mm



S.2435
ALIMENTATORE IP67 230V/24V
 16W 230V/24Vdc
 IP67 CLASSE II SELV
 Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm



S.3460
INDIRIZZATORE DMX512 / RDM
 Permette l'indirizzamento automatico dei prodotti
 RGBW con il DMX integrato tramite il protocollo RDM.
 Una volta terminata la procedura di assegnazione
 degli indirizzi, questo accessorio può essere rimosso
 dall'impianto.
 IP20 Dimensioni 125mmx33mmx20mm

Stampato presso
Euroteam Srl Brescia - Italia
www.euroteam.eu



S I M E S

Il presente catalogo non può essere riprodotto neppure parzialmente.

Tutti i diritti sono riservati.

Le fotografie, la descrizione degli apparecchi, le quote, le dimensioni ed i valori fotometrici menzionati in questo catalogo sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per la nostra società, che si riserva di apportare, senza preavviso, tutte le modifiche che riterrà opportune. I dati tecnici presenti in questo catalogo sono aggiornati alla data di stampa (Aprile 2025). Consultare le schede tecniche e le istruzioni di montaggio presenti sul sito web per avere i dati tecnici aggiornati.

Le immagini di questo catalogo sono state in parte create con l'ausilio di strumenti di AI generativa e sottoposti ad una elaborazione e controllo umano finale per qualità ed accuratezza.

I prodotti presenti in questo catalogo sono REGISTRATI e/o BREVETTATI.

SIMES

luce per l'architettura

SIMES S.p.A. Via G. Pastore 2/4 - 25040 Corte Franca (BS) - ITALIA
(+39) 030 9860411 simes@simes.it
www.simes.it

