



Spillo

Applique e paletto orientabile

Spillo nasce come risposta ad una ricorrente esigenza di poter direzionare il fascio nella direzione desiderata in modo semplice, veloce e flessibile. Spillo è stato pensato per orientare la luce a 350° direttamente in loco, in relazione al contesto da illuminare. Il corpo illuminante può essere ruotato su sé stesso ottenendo diversi effetti: luce diretta, luce indiretta e wall-washer.

Disponibile in diverse varianti, singolo, doppio o inclinato, Spillo applique può essere installato a parete o a soffitto ed essere liberamente fissato sulla sua base secondo diversi angoli di inclinazione. In versione a paletto permette di scegliere in modo flessibile l'area o il soggetto da illuminare.

Dal design minimale e lineare e completamente privo di viti a vista, Spillo non altera l'equilibrio dell'architettura ma, al contrario, la disegna attraverso la luce, scomparendo in essa.



www.simes.it/spillo



Private villa, Italy - Arch. Duilio Damilano © ph. Mario Bertani

SPILLO Applique e paletto ottica orientabile

Struttura in alluminio pressofuso EN AB-47100, struttura per paletto in alluminio estruso EN AW-6060 ad elevata resistenza all'ossidazione.

Diffusore in vetro temprato e puntinato di spessore 4mm.

Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con 5m (4m Paletti) di cavo in neoprene per cablaggio in scatola di derivazione remota.

Doppia verniciatura extra resistente.

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24V DC.

Grado di protezione IP65

Classe di isolamento CLASSE III 🕸

Resistenza meccanica IK 07

Versioni led 3000K CRI90 disponibili su richiesta.

Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web (www.simes.it).

MODELLO REGISTRATO





La rotazione sull'asse del corpo illuminante è di 350°



ROTAZIONE BASE

La rotazione della base del prodotto è di 350°



S.2416 ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI **75W** 230V/24V DC IP67 CLASSE II SELV

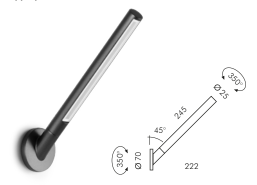
Dimensioni 280mm x40mm x28mm



S.2405

ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 60W 230V/24V DC IP67 CLASSE II SELV Dimensioni 150mm x53mm x35mm

Spillo applique inclinato





S.1700H

MID-POWER LED **2700K** CRI90 819Im Flusso luminoso apparecchio 308Im Potenza totale assorbita 10,0W **24V DC** Rilievo teorico simulato

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24V DC

Colore:

Bianco	(cod. 01)
Bronzo brunito	(cod. 20)
Grigio antracite	(cod. 24)

Spillo applique







S.1705H

MID-POWER LED **2700K** CRI90 819Im Flusso luminoso apparecchio 308Im Potenza totale assorbita 10,0W **24V DC** Rilievo teorico simulato

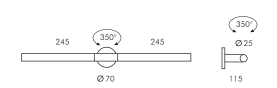
Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24V DC

Colore:

Bianco	(cod. 01)
Bronzo brunito	(cod. 20)
Grigio antracite	(cod. 24)

Spillo doppio applique







S.1706H

MID-POWER LED **2700K** CRI90 1638Im Flusso luminoso apparecchio 616Im Potenza totale assorbita 20,0W **24V DC** Rilievo teorico simulato

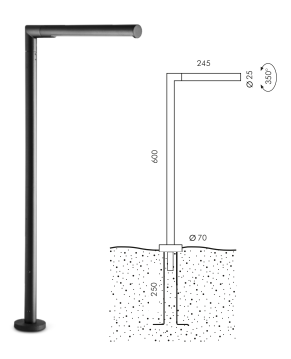
Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24V DC

Colore:

(cod. 01)
(cod. 20)
(cod. 24)

SPILLO PALETTO Ottica orientabile

Spillo paletto 90°





S.1711H

MID-POWER LED **2700K** CRI90 819Im Flusso luminoso apparecchio 308Im Potenza totale assorbita 10,0W **24V DC** Rilievo teorico simulato

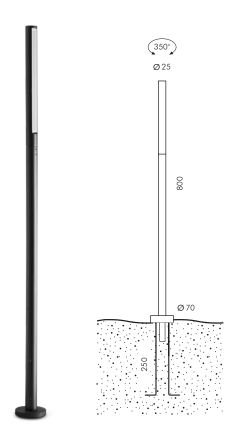
Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24V DC

Flangia da cementare nel terreno inclusa

Colore:

Bronzo brunito (cod. 20)
Grigio antracite (cod. 24)

Spillo paletto





S.1710H

MID-POWER LED **2700K** CRI90 819Im Flusso luminoso apparecchio 308Im Potenza totale assorbita 10,0W **24V DC** Rilievo teorico simulato

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24V DC

Flangia da cementare nel terreno inclusa

Colore:

Bronzo brunito (cod. 20)

Grigio antracite (cod. 24)

