



Spillo nasce come risposta ad una ricorrente esigenza di poter direzionare il fascio nella direzione desiderata in modo semplice, veloce e flessibile. 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 rotazione. 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.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato e puntinato di spessore 4 mm. Viti in acciaio INOX A4. Necessità di scatola di alimentazione remota. Doppia verniciatura extra resistente.

APPLIQUE

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota.

PALETTO

Apparecchio precablato con cavo 4,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota.

MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE
IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE III

RESISTENZA MECCANICA
IK 07

COLORI APPLIQUE

.01 Bianco

.20 Bronzo Brunito

.24 Grigio Antracite

COLORI PALETTO

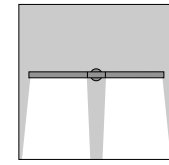
.20 Bronzo Brunito

.24 Grigio Antracite



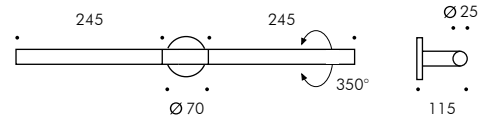
www.simes.it/spillo

Spillo doppio applique

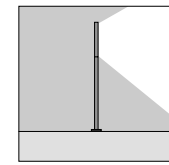


S.1706W
 2 x MODULO LED **3000K** CRI90 1120lm 8,4W
 (a richiesta 2700K CRI90 1064lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



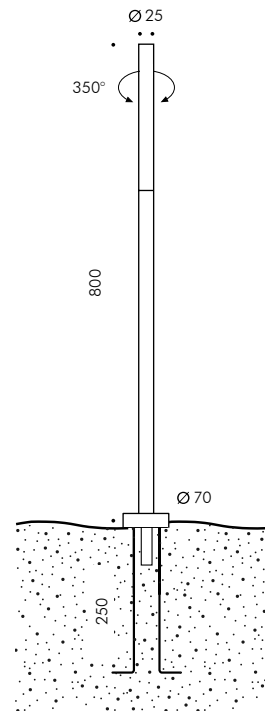
Spillo paletto



S.1710W
 MODULO LED **3000K** CRI90 1120lm 8,4W
 (a richiesta 2700K CRI90 1064lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM

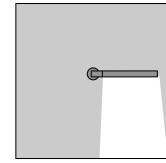
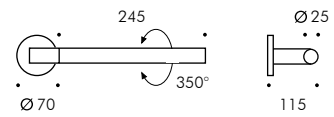
Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Flangia da cementare nel terreno inclusa



Private villa, Italy - Arch. Duilio Damiano © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

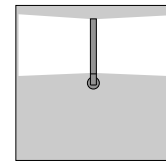
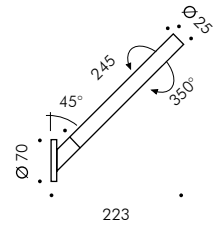
Spillo applique



S.1705W
 MODULO LED **3000K** CRI90 1120lm 8,4W
 (a richiesta 2700K CRI90 1064lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

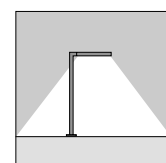
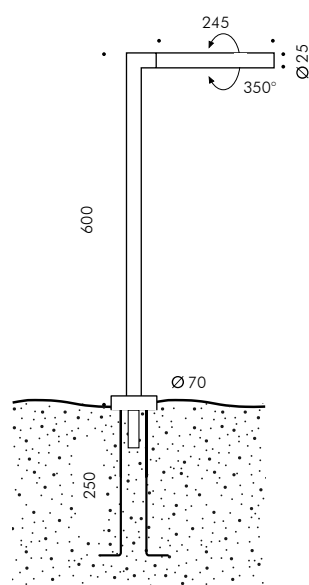
Spillo applique inclinato



S.1700W
 MODULO LED **3000K** CRI90 1120lm 8,4W
 (a richiesta 2700K CRI90 1064lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Spillo paletto 90°



S.1711W
 MODULO LED **3000K** CRI90 1120lm 8,4W
 (a richiesta 2700K CRI90 1064lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Flangia da cementare nel terreno inclusa



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