



Spillo répond au besoin de pouvoir diriger le faisceau dans la direction souhaitée de façon simple, rapide et flexible. Le corps éclairant peut être tourné sur soi-même en obtenant des effets différents: une lumière directe, indirecte et lèche-mur. Spillo applique est livré en différentes déclinaisons: simple, double ou incliné et peut être installé en applique, au plafond et fixé librement sur sa semelle selon des angles de rotation différents. Dans sa version borne elle choisit de façon flexible la zone ou le sujet à éclairer. Le design est minimaliste et linéaire; les vis sont totalement invisibles. Spillo n'altère pas l'équilibre de l'architecture mais la dessine par la lumière en disparaissant en elle.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Diffuseur en verre trempé et pointé, épaisseur 4mm. Vis en acier inoxydable A4. Peinture double extra résistante.

APPLIQUE

Appareil pré-câblé avec câble de 5,0m en néoprène H05RN-F pour câblage dans la boîte de dérivation déportée.

BORNE

Appareil pré-câblé avec câble de 4,0m en néoprène H05RN-F pour câblage dans la boîte de dérivation déportée.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP65

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE III

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 07

COULEURS APPLIQUE

.01 Blanc

.20 Bronze bruni

.24 Gris anthracite

COULEURS BORNE

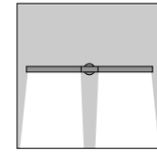
.20 Bronze bruni

.24 Gris anthracite



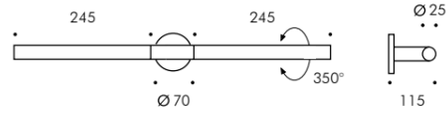
www.simes.it/spillo

Spillo double

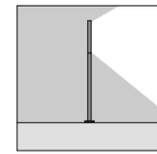


S.1706W
 2 x LED MODULE 3000K CRI90 1120lm 8,4W
 (sur demande 2700K CRI90 1064lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire 24Vdc
 (pages 522-523)



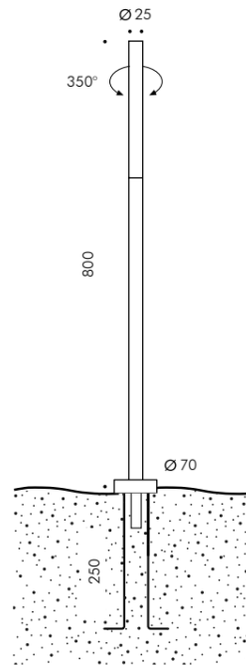
Spillo borne



S.1710W
 LED MODULE 3000K CRI90 1120lm 8,4W
 (sur demande 2700K CRI90 1064lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM

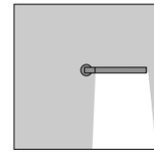
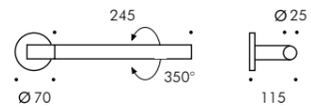
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire 24Vdc
 (pages 522-523)

La livraison inclut l'embase à cimenter
 dans le sol



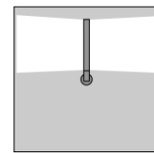
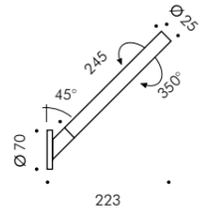
Private villa, Italy - Arch. Duilio Damiano © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

Spillo applique



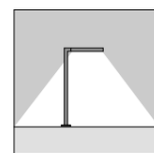
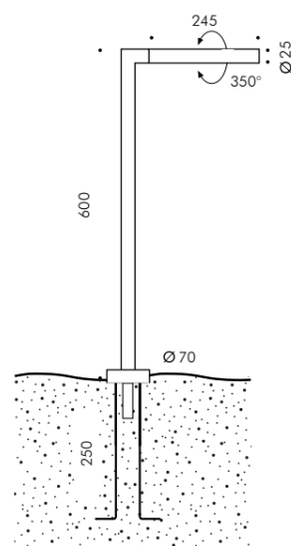
S.1705W
 LED MODULE **3000K** CRI90 1120lm 8,4W
 (sur demande 2700K CRI90 1064lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM
 Alimentateur à tension constante déporté nécessaire 24Vdc
 (pages 522-523)

Spillo applique inclinée



S.1700W
 LED MODULE **3000K** CRI90 1120lm 8,4W
 (sur demande 2700K CRI90 1064lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM
 Alimentateur à tension constante déporté nécessaire 24Vdc
 (pages 522-523)

Spillo borne 90°



S.1711W
 LED MODULE **3000K** CRI90 1120lm 8,4W
 (sur demande 2700K CRI90 1064lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM
 Alimentateur à tension constante déporté nécessaire 24Vdc
 (pages 522-523)
La livraison inclut l'embase à cimenter dans le sol



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