



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
IP54

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE III

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 07

COULEURS APPLIQUE

.01 Blanc

.20 Bronze bruni

.24 Gris anthracite

COULEURS BORNE

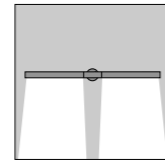
.20 Bronze bruni

.24 Gris anthracite



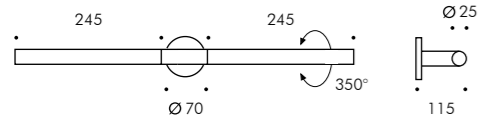
www.simes.it/spillo

Spillo double

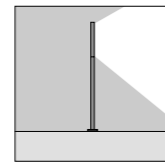


S.1706W
 2 x LED MODULE 3000K CRI90 1120lm 8,4W
 (sur demande 2700K CRI90 1064lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM

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



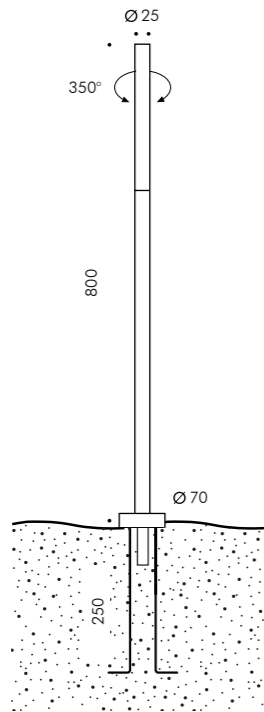
Spillo borne



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

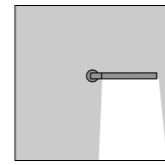
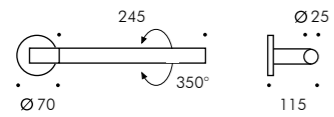
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire 24Vdc
 (pages 522-523)

La livraison inclut l'embase à cimenter
 dans le sol



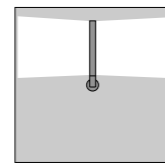
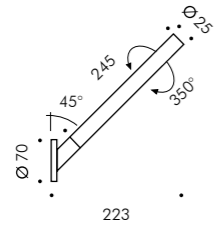
Private villa, Italy - Arch. Duilio Damiano © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

Spillo applique



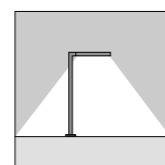
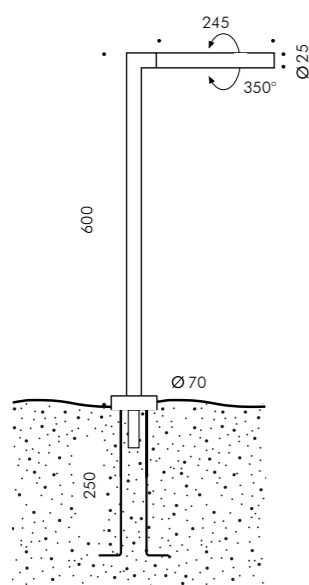
S.1705W
 LED MODULE **3000K** CRI90 1120lm 8,4W
 (sur demande 2700K CRI90 1064lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1352lm)
24Vdc PWM
 Alimentateur à tension constante déporté nécessaire 24Vdc
 (pages 522-523)

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



www.simes.it/feeling

Feeling répond au besoin récurrent d'améliorer l'éclairage des espaces privés à l'extérieur, tels que les terrasses et jardins, en les rendant plus accueillants et confortables comme des espaces à l'intérieur. Feeling est une famille d'appareils décoratifs dégagant un caractère minimaliste qui crée une lumière d'ambiance douce et élégante. La famille comprend les versions lampadaire au sol, piquet pour jardin et applique murale ou au plafond. La version applique réussit à effectuer deux rotations différentes: la première, autour de son propre axe, permet de diriger le faisceau lumineux de façon à créer des effets d'éclairage directe, indirecte et latérale, tandis que la deuxième qui s'effectue autour de la goupille de fixation, de tourner la tige en la positionnant d'une position verticale ou horizontale.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en fonte d'aluminium primaire injecté à faible teneur en cuivre et à haute résistance à l'oxydation. Vis allen en acier inoxydable A4. Joints en silicone recuit. 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.

PIQUET POUR JARDIN

Appareil pré-câblé avec câble plat bipolaire de 0,4m et connecteur pour la connexion à la tige du piquet.

LAMPADAIRE AU SOL

Appareil pré-câblé avec câble 3,0m en néoprène H05RN-F et interrupteur.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP54

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE I ⊕ LAMPADAIRE AU SOL
CLASSE III ⚡ APPLIQUE, PIQUET

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 06

COULEUR APPLIQUE ET LAMPADAIRE AU SOL (LA SEULE TIGE)

.01 Blanc (goupille / semelle noire)

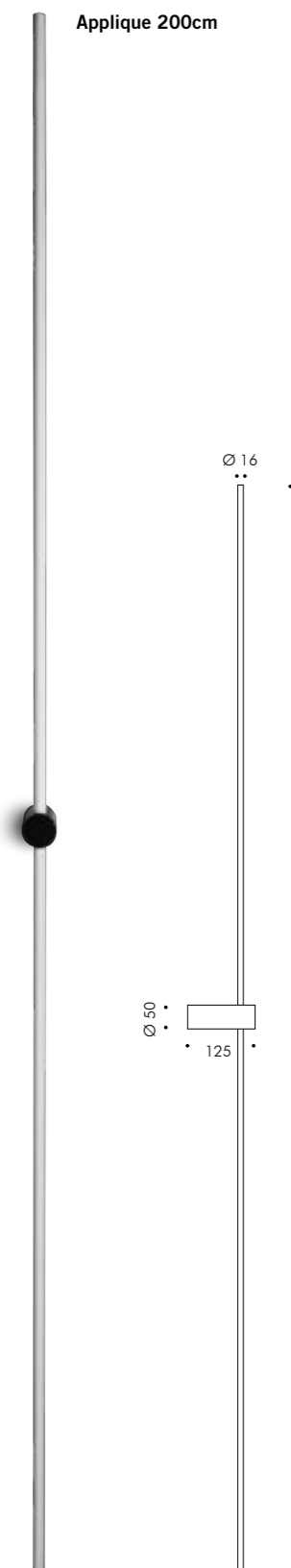
.09 Noir (goupille / semelle noire)

COULEUR PIQUET POUR JARDIN (TIGE SEULEMENT)

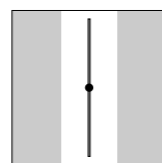
.01 Blanc (semelle noire)a)

.09 Noir (semelle noire)





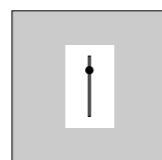
Applique 200cm



S.2281W Applique 200cm
 LED MODULE 3000K CRI90 440lm 14,4W
 (sur demande 2700K CRI90 418lm)
 (sur demande 4000K CRI80 506lm)
24Vdc PWM

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

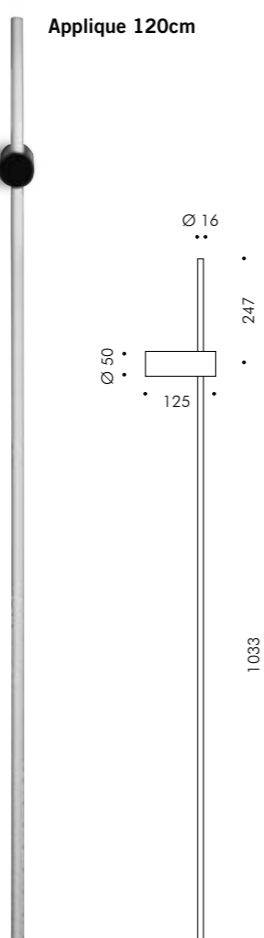
Livré avec câble 5,0m



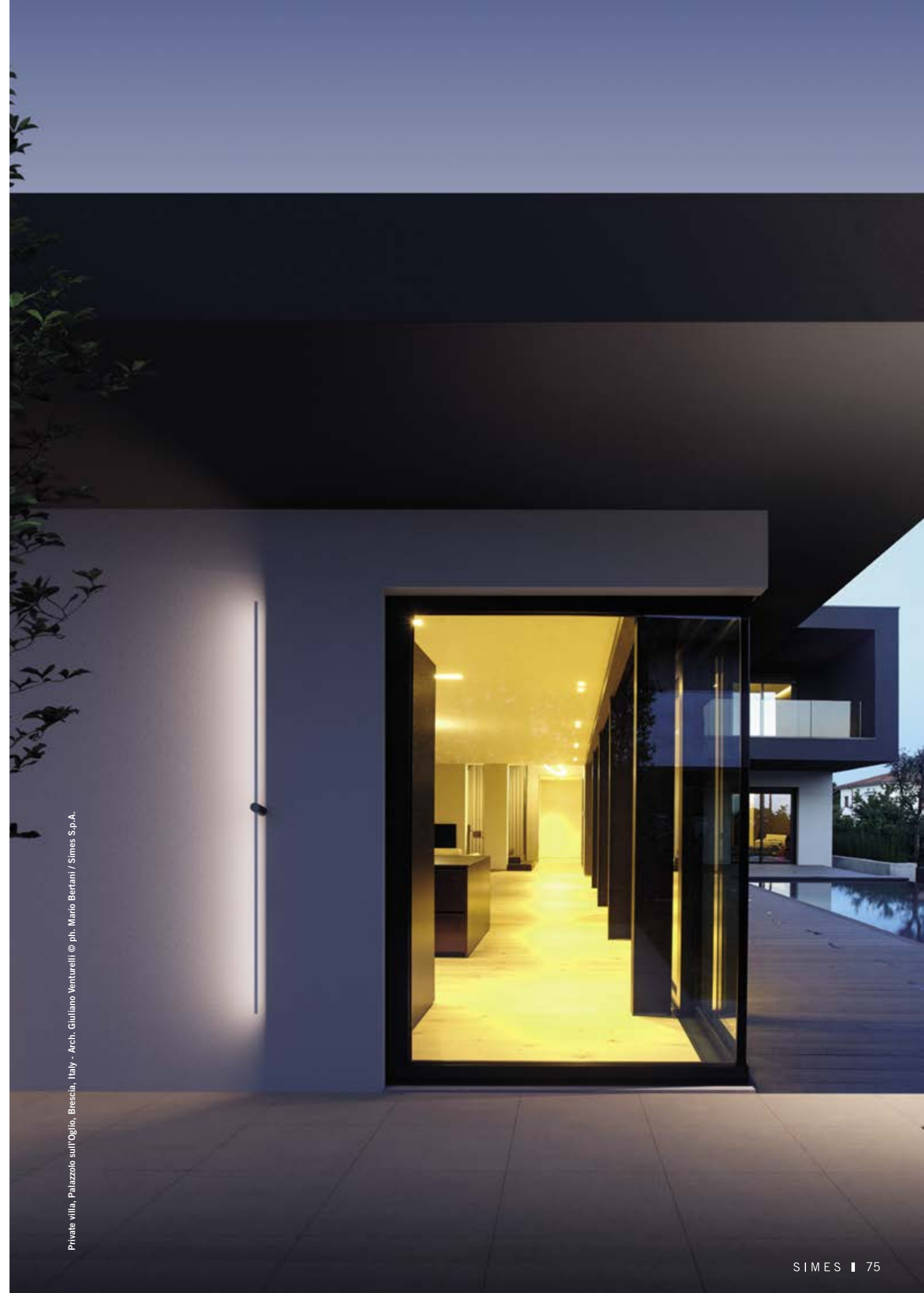
S.2280W Applique 120cm
 LED MODULE 3000K CRI90 308lm 8,6W
 (sur demande 2700K CRI90 292lm)
 (sur demande 4000K CRI80 354lm)
24Vdc PWM

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

Livré avec câble 5,0m

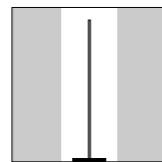


Applique 120cm



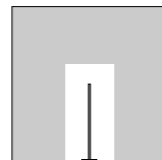
Private villa, Palazzolo sull'Oglio, Brescia, Italy - Arch. Giuliano Venturelli © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

Lampadaire au sol
200cm



S.2286W Lampadaire au sol 200cm
LED MODULE 3000K CRI90 440lm 14,4W
(sur demande 2700K CRI90 418lm)
(sur demande 4000K CRI80 506lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Dimmable avec bouton poussoir

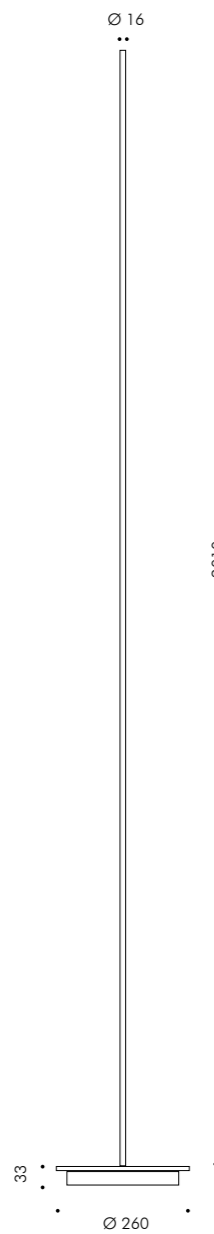
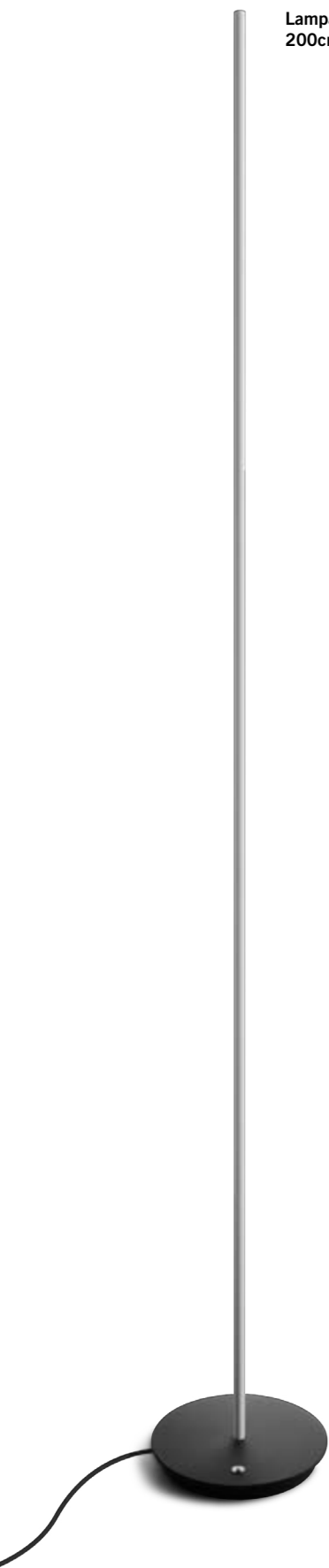
Livré avec 3,0m de câble et prise Schuko



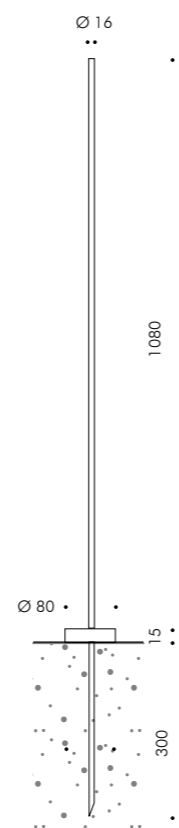
S.2285W Piquet pour jardin 100cm
LED MODULE 3000K CRI90 220lm 7,2W
(sur demande 2700K CRI90 209lm)
(sur demande 4000K CRI80 253lm)
24Vdc PWM

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

Livré avec 0,2m de câble et connecteur rapide



Piquet pour jardin
100cm



Private villa, Cortè Franca Italy - Arch. Massimo Castagna © Simes S.p.A.