



L'appareil Petit, dans sa version plus grande comme applique et en version petite comme marqueur, suggère une utilisation créative de la lumière. Dans sa version applique, installée à la partie haute de la façade, le faisceau dessine un cône net vertical exempt d'éblouissement. Dans la version marqueur qui a été conçue pour installation en bas de la façade, la lumière s'oriente vers le cheminement et met en valeur l'espace. Les deux versions possèdent des gabarits très réduits et répondent à l'exigence univoque à l'intérieur d'un projet d'éclairage. Petit est un produit d'une forme compacte et élégante et s'adapte également à l'utilisation dans des milieux humides comme les centres de bien-être et les spas.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Diffuseur en verre trempé transparent. Vis allen en acier inoxydable A4. Appareil pré-câblé avec câble de 0,5m en néoprène H05RN-F pour câblage dans le boîtier de dérivation. Peinture double extra résistante.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP65

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE III ⚡ MARQUEUR
CLASSE I ⊕ APPLIQUE

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 07

COULEURS

.01 Blanc

.14 Gris aluminium

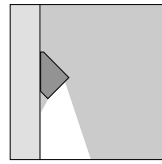
.24 Gris anthracite



www.simes.it/petit

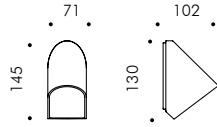
PETIT Applique

SIMES

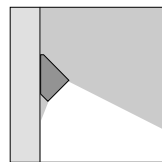


S.1810W

LED MODULE **3000K** CRI90 1342lm 12,5W
(sur demande 2700K CRI90 1246lm)
(sur demande 4000K CRI80 1658lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable



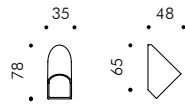
MINIPETIT Marqueur



S.1801W

LED MODULE **3000K** CRI90 257lm 2,8W
(sur demande 2700K CRI90 244lm)
(sur demande 4000K CRI80 314lm)
24Vdc PWM

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



Private villa, Italy - Arch. Varischi e Geom. Berlendis © ph. Mario Berlani