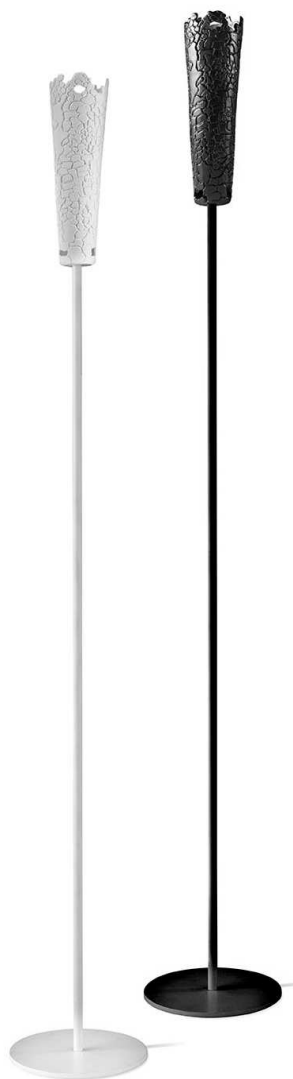


STRAPPO

made in Italy

Piantana germicida a luce indiretta per la sanificazione di aule, classi etc....L'apparecchio è composto da una base e un stelo in acciaio verniciato (bianco o nero), una coppa in ceramica fatta e dipinta a mano, sorgente UV-C con attacco E27 e completa di cavo con interruttore e spina. L'apparecchio può essere riconvertito in una piantana di illuminazione sostituendo la lampada UV-C con una lampadina a LED.



<i>Corpo:</i>	base e stelo in acciaio verniciato
<i>Riflettore</i>	ceramica fatta e dipinta a mano
<i>Dimensioni:</i>	Ø165x2000mm
<i>Riflettore:</i>	Ø165x520mm
<i>Base:</i>	Ø300mm
<i>UV-C:</i>	Lampada 9W UV-C 254nm E27
<i>Potenza Radiante:</i>	2,5W
<i>Alimentazione:</i>	230V – 50Hz. Classe II
<i>IP:</i>	20
<i>Marchi:</i>	CE

Normativa: CE – Direttiva EMC
Direttiva ERP – Energy Labelling
Direttiva ROHS e RAE
EN 60335-2-27
EN 60335-2-2T
EN 60598-1
IEC 61010-2-40
EN 62471



La radiazione UV-C è una collaudata ed efficace tecnologia per la distruzione di microorganismi e virus.

Nota di sicurezza: La radiazione UV-C non è adatta ad esposizione diretta in quanto può danneggiare la retina e la pelle.

Engi partecipa al progetto di Ricerca e Sviluppo “Safe Place. Sistemi IoT per ambienti di vita salubri e sicuri” (POR 2024-2020 Azione 1,1,4 DGR 822/2020) finalizzato allo studio di nuovi dispositivi in grado di rendere sicuri gli ambienti di vita in un’ottica anti-Covid. Engi, membro della Rete di imprese Luce in Veneto, partecipa al progetto con capofila il consorzio ICT4SSL, in partenariato con le università Cà Foscari Venezia, Università degli studi di Padova, Università di Verona e altre 20 aziende locali aderenti alle RIR ICT4SSL, Veneto Clima ed Energia e Venetiam Smart Lighting.