

# NOVELLA

*made in Italy*

Lampada da tavolo con generatore di anioni per la purificazione dell'aria negli ambienti. Luce a LED di cortesia. Fornito con cavo completo di spina e interruttore.



<i>Corpo:</i>	corpo in ceramica bianco fatto a mano
<i>Dimensioni:</i>	210x290mm
<i>Sorgente:</i>	lampada per luce diffusa 5W 2700K LED E14
<i>Ioni:</i>	4W più di 100 milioni/sec.
<i>Alimentazione:</i>	230V – 50Hz. Classe I
<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.

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.