

SEGOVIA1E27

MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE USE AND INSTALLATION MANUAL

INTRODUZIONE - INTRODUCTION

Applique in alluminio verniciato e diffusore in policarbonato opale

Wall light in painted aluminum and opal polycarbonate diffuser.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

MODELLO MODEL	Colore Colour	Tipo Type	Volt	Hz	Protezione Protection	Classe Class	Dimensioni Dimensions (mm)	Temperatura di lavoro Working Temperature
SEGOVIA1E27G	GRIGIO ANTRACITE <i>Dark Grey</i>	E27	220-240V ~	50/60Hz	IP54	I	220x108x121	-20 +40°C
SEGOVIA1E27B	BIANCO <i>White</i>	E27	220-240V ~	50/60Hz	IP54	I	100x100x100	-20 +40°C
SEGOVIA1E27M	GRIGIO MARINA <i>Light Grey</i>	E27	220-240V ~	50/60Hz	IP54	I	100x100x100	-20 +40°C
SEGOVIA1E27C	CORTEN <i>Corten</i>	E27	220-240V ~	50/60Hz	IP54	I	100x100x100	-20 +40°C

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE – INSTALLATION INSTRUCTION

1. Prima di iniziare assicurarsi di aver tolto tensione all'impianto elettrico.
2. Svitare le viti di tenuta dalla piastra di fissaggio. Forare e assicurare saldamente la piastra di fissaggio alla parete con viti e tasselli adeguatamente dimensionati.
3. Effettuare il collegamento elettrico, avendo cura di accoppiare il cavo della fase (marrone) al morsetto "L", il cavo del neutro (blu) al morsetto "N" e il cavo di terra (giallo e verde) al morsetto centrale.
4. Installare la lampadina.
5. Riavvitare l'apparecchio alla piastra di fissaggio.
6. Una volta completata la procedura di installazione è possibile ridare tensione all'impianto.

1. *Before starting, make sure that the main power is switched off.*
2. *Straighten the power supply housing plate. Drill and secure the wall fixing plate firmly with appropriately sized screws and anchors.*
3. *Make the electrical connection, taking care to couple the live cable (brown) to the "L" terminal, the neutral cable (blue) to the "N" terminal and the earth cable (yellow and green) to the central terminal.*
4. *Install the light bulb.*
5. *Screw the appliance back onto the fixing plate.*
6. *Once the installation procedure is complete, it is possible to switch the main power on.*



