

VIGO-E27

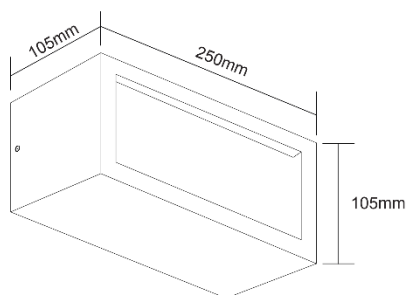
MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE USE AND INSTALLATION MANUAL

INTRODUZIONE - INTRODUCTION

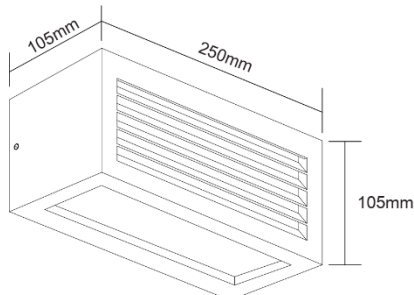
Applique in alluminio verniciato e diffusore in policarbonato opale
Wall light in painted aluminum and opal polycarbonate diffuser.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

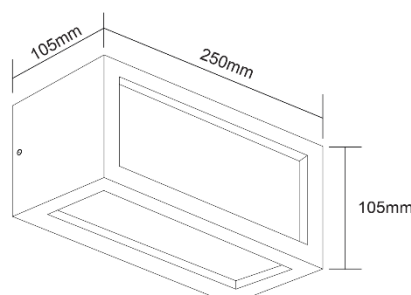
MODELLO MODEL	Colore Colour	Tipo Type	Volt	Hz	Protezione Protection	Classe Class	Dimensioni Dimensions (mm)	Temperatura di lavoro Working Temperature
VIGO1E27G	GRIGIO ANTRACITE Dark Grey	E27	220-240V ~	50/60Hz	IP54	I	250x108x108	-20 +40°C
VIGO1E27B	BIANCO White	E27	220-240V ~	50/60Hz	IP54	I	250x108x108	-20 +40°C
VIGO1E27C	CORTEN Corten	E27	220-240V ~	50/60Hz	IP54	I	250x108x108	-20 +40°C
VIGO2E27G	GRIGIO ANTRACITE Dark Grey	E27	220-240V ~	50/60Hz	IP54	I	250x108x108	-20 +40°C
VIGO2E27B	BIANCO White	E27	220-240V ~	50/60Hz	IP54	I	250x108x108	-20 +40°C
VIGO2E27C	CORTEN Corten	E27	220-240V ~	50/60Hz	IP54	I	250x108x108	-20 +40°C
VIGO3E27G	GRIGIO ANTRACITE Dark Grey	E27	220-240V ~	50/60Hz	IP54	I	250x108x108	-20 +40°C
VIGO3E27B	BIANCO White	E27	220-240V ~	50/60Hz	IP54	I	250x108x108	-20 +40°C
VIGO3E27C	CORTEN Corten	E27	220-240V ~	50/60Hz	IP54	I	250x108x108	-20 +40°C



VIGO 1



VIGO 2



VIGO 3

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE – INSTALLATION INSTRUCTION

1. Prima di iniziare assicurarsi di aver tolto tensione all'impianto elettrico. Infilare i cavi L e N nelle guaine in silicone di protezione
2. Svitare le viti a brugola con la chiave in dotazione e smontare l'apparecchio.
3. Forare e assicurare saldamente la piastra di fissaggio alla parete con viti e tasselli adeguatamente dimensionati.
4. 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.
5. Installare la lampadina.
6. Riavvitare l'apparecchio alla piastra di fissaggio.
7. Una volta completata la procedura di installazione è possibile ridare tensione all'impianto.

1. *Before starting, make sure you have disconnected the electrical system. Insert the L and N cables into the protective silicone sheaths*
2. *Unscrew the Allen screws with the supplied hex key and disassemble the device.*
3. *Drill and firmly secure the fixing plate to the wall with suitably sized screws and plugs.*
4. *Make the electrical connection, taking care to couple the phase wire (brown) to terminal "L", the neutral wire (blue) to terminal "N" and the earth wire (yellow and green) to the central terminal.*
5. *Install the bulb.*
6. *Screw the device back to the fixing plate.*
7. *Once the installation procedure has been completed, it is possible to restore power to the system.*



