

## SEGOVIA110


### 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	SEGOVIA110B	SEGOVIA110G	SEGOVIA110C		
Colore / Colour	Bianco / White	Antracite / Anthracite	Corten / Corten		
Volt	220-240V ~	220-240V ~	220-240V ~		
Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz		
Potenza / Power	10W	10W	10W		
CCT	4000K	4000K	4000K		
CRI	≥80	≥80	≥80		
Lumen	720	540	560		
Grado di Protezione Protection degree	IP54	IP54	IP54		
Angolo del fascio lum. Beam Angle	180°	180°	180°		
Dimensioni Dimensions (mm)	220x108x121	220x108x121	220x108x121		
Temperatura di lavoro Working Temperature	-20 +40°C	-20 +40°C	-20 +40°C		
<b>ENERGY CLASS</b>					
QUESTO PRODOTTO CONTIENE UNA SORGENTE LUMINOSA DI CLASSE DI EFFICIENZA LUMINOSA E THIS PRODUCT CONTAINS 2 LIGHT SOURCES OF ENERGY EFFICIENCY CLASS E					
Codice/Code	Tipo/Type	W	Lumen	Eff.	Classe/Class
SEGOVIA-LS	NDLS/MLS	11,0	1250	113,6 LM/W	

#### ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE – INSTALLATION INSTRUCTION

- Prima di iniziare assicurarsi di aver tolto tensione all'impianto elettrico.
  - 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.
  - 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.
  - Riavvitare l'apparecchio alla piastra di fissaggio.
  - Una volta completata la procedura di installazione è possibile ridare tensione all'impianto.
- Before starting, make sure that the main power is switched off.
  - Straighten the power supply housing plate. Drill and secure the wall fixing plate firmly with appropriately sized screws and anchors.
  - 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.
  - Screw the appliance back onto the fixing plate.
  - Once the installation procedure is complete, it is possible to switch the main power on.



**BOT LIGHTING**  
FOR A BRIGHT FUTURE

Bot Lighting S.r.l.  
Via Lombardia, 37/39  
30030 Cazzago di Pianiga (VE) – Italy  
[www.botlighting.it](http://www.botlighting.it)  
info@botlighting.it



Questo prodotto soddisfa i requisiti delle Direttive Europee 2014/35/UE (LVD-Direttiva Bassa Tensione), 2014/30/UE (EMC-Compatibilità Elettromagnetica), 2011/65/UE (RoHS-Con modifica introdotta dalla Direttiva Delegata (UE) 2015/863 dalla Commissione)  
Product complying with reference European Directive 2014/35/UE (LVD-Low Voltage Directive), 2014/30/UE (EMC-Electro Magnetic Compatibility), 2011/65/UE (RoHS-With amendments introduced by Commission Delegated Directive (EU) 2015/863)

