

LUNA

MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE USE AND INSTALLATION MANUAL

INTRODUZIONE - INTRODUCTION


Applique in alluminio verniciato e diffusore in policarbonato opale, retroilluminato

Wall light in painted aluminum and opal polycarbonate diffuser, backlit.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

Modello	LUNA9B	LUNA9G
Colore / Colour	Bianco / White	Antracite / Anthracite
Volt	220-240V ~	220-240V ~
Hz	50/60Hz	50/60Hz
Potenza / Power	9W	9W
CCT	3000-4000-5000K	3000-4000-5000K
CRI	≥80	≥80
Lumen	800	800
Grado di Protezione / Protection degree	54	54
Angolo del fascio lum. / Beam Angle	75,7°	75,7°
Dimensioni / Dimensions (mm)	Ø 180x40	Ø 180x40
Temperatura di lavoro / Working Temperature	-20 +40°C	-20 +40°C
Classe d'isolamento / Insulation Class	I	I

QUESTO PRODOTTO CONTIENE DUE SORGENTI LUMINOSE DI CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA F
THIS PRODUCT CONTAINS 2 LIGHT SOURCES OF ENERGY EFFICIENCY CLASS F

Codice/Code	Tipo/Type	W	Lumen	Eff.	Classe/Class
LUNA-LS	NDLS/ NMLS	9	1010	E	

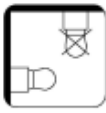
ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE – INSTALLATION INSTRUCTION

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. Riavvitare l'apparecchio alla piastra di fissaggio.
5. 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. *Screw the appliance back onto the fixing plate.*
5. *Once the installation procedure is complete, it is possible to switch the main power on.*



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)

230V 50Hz	LED	8mm	X3	X1		<table border="1"> <tr><td>CW</td><td>NW</td><td>WW</td><td>2700K</td></tr> <tr><td>CW</td><td>NW</td><td>WW</td><td>4000K</td></tr> <tr><td>CW</td><td>NW</td><td>WW</td><td>5500K</td></tr> </table>	CW	NW	WW	2700K	CW	NW	WW	4000K	CW	NW	WW	5500K
CW	NW	WW	2700K															
CW	NW	WW	4000K															
CW	NW	WW	5500K															
CLASS I	IP54	1. 0-2. 5mm ²	X3	X3	<table border="1"> <tr><td>CW</td><td>NW</td><td>WW</td><td>2700K</td></tr> <tr><td>CW</td><td>NW</td><td>WW</td><td>4000K</td></tr> <tr><td>CW</td><td>NW</td><td>WW</td><td>5500K</td></tr> </table>	CW	NW	WW	2700K	CW	NW	WW	4000K	CW	NW	WW	5500K	
CW	NW	WW	2700K															
CW	NW	WW	4000K															
CW	NW	WW	5500K															

EN This product contains light source(s) of energy efficiency class (es)

