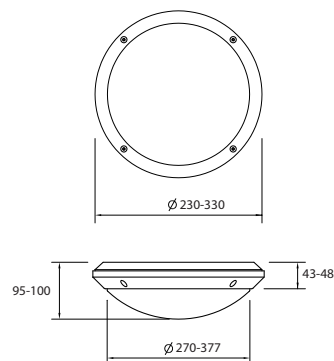


## DATI TECNICI / TECHNICAL DATA



In caso di rottura del vetro di protezione, sostituire lo stesso prima del riutilizzo del prodotto. / In case of breakage of the protective glass replace the same before re-using it.

LATERALE/SIDE

FRONTALE/FRONT

Peso/Weight : 0.9/1.5Kg

Tensione di alimentazione :

220/240V - 50/60 Hz

Power supply voltage

Potenza assorbita con alimentatore : 12,5/22 W

Power consumption with ballast

Normativa di riferimento :

EN 62031

EN 62471

Regulatory reference

EN 55015

UNI 11356

Ta: +5°C + 40°C

### **IMPORTANTE**

#### **ATTENZIONE.**

#### **LA GARANZIA NON VIENE RICONOSCIUTA NEI SEGUENTI CASI :**

- Errata installazione - Errato collegamento alla linea di alimentazione -
- Negligente stoccaggio e brandeggio - Sostituzione di componenti con altri non di nostra fornitura - Manomissione - Assenza o non corretta manutenzione - Mancato rispetto delle istruzioni di montaggio allegate -
- Installazione in aree sismiche o comunque con presenza di forti vibrazioni -
- Danni causati da atti di vandalismo.

### **IMPORTANT**

#### **PLEASE NOTE**

#### **THE WARRANTY DOES NOT APPLY IN THE FOLLOWING CASES :**

- Incorrect installation - Incorrect connection to the power supply line -
- Negligent storage and handling - Replacement of components with other components not supplied by us - Tampering - Lack of or incorrect maintenance - Failure to comply with the annexed assembly instructions - Installation in seismic areas or areas subject to strong vibrations - Damages caused by vandalism

# IDEALLUX®

Sede Legale / Registered Office: Corso Novara 121 - 27029 Vigevano (PV)  
Sede Operativa / Headquarters: Via G. Casalingo 11 - 27024 Cilavegna (PV)  
Tel. +39 0381 969814 Fax. +39 0381 96484  
www.ideallux.it - info@ideallux.it - ideallux@pec.it

**CEI/EN 60598-1**

**CEI/EN 60598-2-1**



**IEE = A+ IK02 IP65**

## GARDENA LED

**CLASSE DI ISOLAMENTO: II**   
**INSULATION CLASS: II**



## ISTRUZIONI D MONTAGGIO

-  **Prima di intervenire sull'apparecchio, accertarsi che l'interruttore principale sia disinserito.**
-  **Per effettuare il collegamento elettrico e il montaggio dell'apparecchio si deve operare come segue:**
  - a) Effettuare il collegamento elettrico, svitare le viti che fissano la coppa e asportare la coppa. In seguito collegare la linea di alimentazione sul morsetto che è posto sul fondo dell'apparecchio.
  - b) Per installare il gardena al soffitto o a parete utilizzare i fori pre-forati sul fondo.

## CONNESSIONE LINEA

N.B.: NEGLI APPARECCHI IN CLASSE II L'ISOLAMENTO FONDAMENTALE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE NON DEVE ANDARE IN CONTATTO CON PARTI METALLICHE ACCESSIBILI.



La Direttiva Europea 2002/95/CE riguardante il trattamento dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici (RAEE) dispone i seguenti obblighi:



- 1) Gli apparecchi di illuminazione non debbono essere trattati come i normali rifiuti urbani
- 2) Gli apparecchi illuminanti dismessi devono essere conferiti alle discariche espressamente autorizzate o riconsegnati al distributore nel momento dell'acquisto di un nuovo apparecchio.
- 3) Le lampade, se smaltite con l'apparecchio, non devono essere frantumate, poichè contengono sostanze altamente inquinanti per l'ambiente.
- 4) Il simbolo del bidone barrato è riportato sui prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.
- 5) Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è punito dalla legge.

The European Directive 2002/95/EC concerning the treatment of waste electrical and electronic equipment (WEEE) has the following obligations:

- 1)
- 2) Exhausted lighting fixtures should be taken to authorized waste disposal facilities or returned to the distributor at the time of a new appliance purchasing.  
The lamps, if disposed together with the appliance, should not be crushed, as they contain highly polluting substance for the environment.
- The crossed-out wheeled bin symbol shown on the product reminds you of recycling obligations.
- 5) The unlawful disposal of these wastes is punished by law.

**ATTENZIONE: qualsiasi tentativo di intervento sui LED, non autorizzato dal fabbricante, comporta la decadenza immediata della garanzia. Pertanto, in caso di disservizio dell'apparecchio occorre fare una segnalazione al fabbricante per la riparazione o sostituzione.**

## MOUNTING INSTRUCTIONS

-  **Prior to intervening on the fixture, ensure that the main switch is disengaged.**
-  **Proceed as follows to wire and assemble the fixture:**
  - a) To make the electrical connection, undo the screws that secure the cup and remove the cup. Following connect the power supply line on the terminal block placed on the bottom of fitting.
  - b) To install the GARDENA to the ceiling or a wall use the pre-drilled holes in the bottom.

## LINE CONNECTION

N.B.: FOR CLASS II FIXTURES, THE BASIC INSULATION OF THE POWER CABLE MUST NOT COME INTO CONTACT WITH ANY ACCESSIBLE METAL PARTS.

**PLEASE NOTE: any attempt to intervene on the LEDs not authorised by the manufacturer shall immediately void the warranty. Therefore, in case of malfunction, contact the manufacturer for repairing or replacing the product.**