



Butterfly Chandelier



giorgio collection

LUXURY EXPERIENCE
MADE IN ITALY



MADE IN ITALY

During installation and every time any intervention is carried out on the lamp, make sure that the power supply is switched off. Only the type of light bulb indicated must be used and the specified maximum power must never be exceeded. If the wire of this appliance is damaged it must be replaced only by qualified personnel using an original spare part.

WARNING

Read the instructions for installation and use of the product very carefully, the safety of the apparatus is guaranteed only if these are adhered to. These instructions must also be kept, for the future use and maintenance of the apparatus.

IMPORTANT

All'atto dell'installazione ed ogni volta che si interviene sulla lampada, assicurarsi che sia stata tolta la tensione di alimentazione. Utilizzare esclusivamente il tipo di lampadina indicato e non superare mai la potenza massima stabilita. Se il cavo di questo apparecchio viene danneggiato deve essere sostituito esclusivamente da personale qualificato utilizzando il ricambio originale.

AVVERTENZE

Leggere attentamente le modalità di installazione e di impiego del prodotto, la sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando queste ultime. Si ritiene pertanto necessario conservarle.

ATTENZIONE

Dal produttore all'acquirente - provided by the producer for the purchaser

COMUNICAZIONI - INFORMATIONS

Legenda

Simboli Definizione

	Tutte le lampade sono costruite secondo le norme europee EN 60598-1 e con materiali approvati da vari istituti di sicurezza.
	Apparecchio predisposto per il montaggio su superfici infiammabili.
	Apparecchio in classe II - Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento fondamentale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza costituite dal doppio isolamento o dall'isolamento rinforzato. Queste misure non comportano dispositivi per la messa a terra e non dipendono dalle condizioni d'installazione.
	Class II appliance - appliance in which protection against electric shock is not only based on basic insulation, but also on additional safety measures, i.e. double insulation or reinforced insulation. These measures do not involve earthing devices and do not depend on the installation conditions.
	Risparmio di energia.
	Grado di protezione - Stabilisce un sistema per la classificazione degli apparecchi elettrici in base al grado di protezione dalle letture. I simboli utilizzati per indicare questo grado di protezione sono costituiti dalle lettere "IP" seguite da due cifre caratteristiche: - la prima cifra indica la protezione contro la penetrazione dei corpi solidi (polvere); - la seconda cifra indica la protezione contro la penetrazione dei liquidi. Protection level - This establishes a classification system for electric appliances based on the protection level supplied by their casing. The symbols used to indicate the level of protection are the two letters, "IP" followed by two figures. - The first figure indicates the protection against penetration by solid bodies and dust; - The second figure indicates the protection against penetration by liquids.

0	Non Protezione.	0	Folly dust proof.
1	Protetto contro lo schioccio.	1	Protetto da corpi solidi superiori a 50 mm.
2	Protetto contro la pioggia.	2	Protetto da corpi solidi superiori a 12 mm.
3	Protetto contro la pioggia.	3	Protetto da corpi solidi superiori a 2,5 mm.
4	Protetto contro gli spruzzi.	4	Protetto da corpi solidi superiori a 1 mm.
5	Protetto contro getti d'acqua.	5	Protetto contro la polvere.
6	Protetto contro le ondate.	6	olatamente protetto contro la polvere.

Tensione 220v

8 x LED GU4
MAX 6W MR 11

