

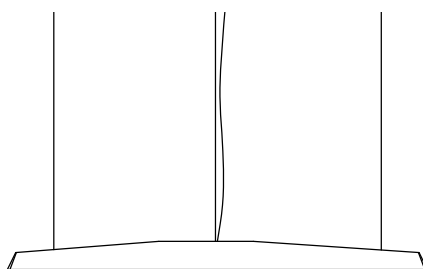
## LDC



design by Paolo Salvadè

## LDC

design by Paolo Salvadè



Atmosfera unica, la magia della luce, si può fare design con il lago di Como.

Territorio portato all'attenzione del mondo intero per la sua stessa bellezza che fa nascere un oggetto lampada, pensato e progettato per illuminare, ma che arriva da un'importante ispirazione considerata unica al mondo ad evocare le suggestioni di questo territorio, fatto di unicità ed eccellenze.

Il pensiero progettuale va ad interpretarne la forma, sintetizzando in due semplici pieghe gli infiniti scorci e le infinite atmosfere che qui si possono ammirare. Queste lampade dall'elegante segno grafico sono caratterizzate da angoli dalle sfaccettature rastremate e dai volumi smussati. Sono proposte in versione sospesa, singola o doppia, affiancata o sovrapposta, o in versione applique ed è realizzata in nobili essenze e finiture.

Lampade appese a soffitto tramite cavo elettrico di sostegno, fornito in lunghezza cm. 200 regolabile e apposita piastra in metallo.

A unique atmosphere and the magic of light: design can also be made using the image of Como Lake.

This land, known all over the world for its beauty, brings this lamp-object to life, originally conceived and designed to illuminate, but inspired by the uniqueness and the excellence of this one-of-a-kind surrounding environment, able to evoke unforgettable emotions.

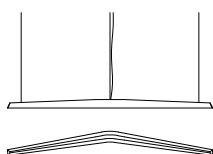
The project idea aims to make the shape of the item interpretable, summarizing the endless glimpses and atmospheres that this unique location offers into two simple folds. These two lamps, with an elegant graphic sign, feature corners with tapered facets and bevelled volumes. Single or double suspended version are available, arranged side by side or overlapped, in addition to a wall-mounted version, made of refined wooden veneers and finishes.

Lamps hung on the ceiling through one supporting electric wire, supplied with length 200 cm. adjustable and a proper metal plate.

## Lampadari · Ceiling Lamps

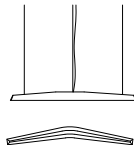
IBCA01

	W	D	H
cm	180	20	8
in	71	8	3



IBCA02

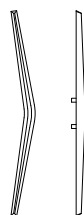
	W	D	H
cm	110	15	8
in	43	6	3



## Applique · Wall Lamps

IBCB01

	W	D	H
cm	20	12	180
in	8	5	71

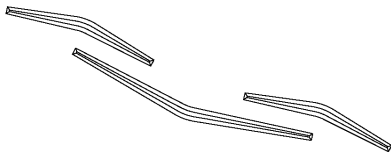
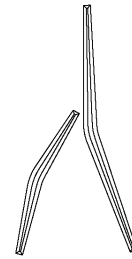
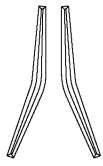


IBCB02

	W	D	H
cm	15	12	110
in	6	5	43



Composizioni lampadari e applique · Ceiling and wall lamps compositions



FINITURE IN LEGNO · WOODEN FINISHES

Rovere Termotrattato · Thermo-treated Oak wood



Rovere Termotrattato chiaro

Light Thermo-treated Oak

Cod. RTL



Rovere Termotrattato scuro

DarkThermo-treated Oak

Cod. RTD

Altre essenze · Other veneers



Amaranto

Amaranth wood

Cod. AH

## CURA E MANUTENZIONE DEL LEGNO

*I legni utilizzati per i nostri prodotti sono di altissima qualità e lavorati con la massima maestria.*

*Le possibili differenze di tonalità o sfumature di colore sono da considerarsi caratteristiche naturali dei materiali e dimostrazione dell'artigianalità di lavorazione.*

*Per la pulizia quotidiana dei legni naturali, tinti e laccati, si consiglia di utilizzare un panno morbido o in microfibra, inumidito con acqua.*

*Non utilizzare prodotti spray, cere e prodotti che contengano alcool, solventi o abrasivi.*

*Pulire le macchie quando sono ancora fresche.*

*Tutti i prodotti sono realizzati nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente.*

## CARE AND MAINTENANCE OF WOOD

The wood used for our products are of the highest quality and manufactured with the greatest craftsmanship.

Possible differences in colour tonality or shades are due to the natural characteristics of the materials and are to be considered as proof of artisanal workmanship.

For routine cleaning of natural, stained or lacquered wood, we suggest to use a soft or a microfiber cloth, dampened with water.

Never use spray products, wax or any product containing alcohol, solvent or abrasive.

Clean stains while they are still fresh.

All products are made with respect for the mankind and the environment.

## INFORMAZIONI TECNICHE

VERSIONE APPLIQUE - ELEMENTO A - GRANDE:

WATT: 17W

LUMEN E KELVIN: 2189 lm per 2700° K / 2318 lm per 3000° K /  
2405 lm per 4000° K

SORGENTE D'ILLUMINAZIONE: striscia LED 24V

VOLTAGGIO: 220-240 V / 110-120 V

DIMMER: disponibile a richiesta

PESO NETTO: 5 kg

CERTIFICAZIONE: CE

VERSIONE APPLIQUE - ELEMENTO B - PICCOLO:

WATT: 9,2W

LUMEN E KELVIN: 1170 lm per 2700° K / 1240 lm per 3000° K /  
1286 lm per 4000° K

SORGENTE D'ILLUMINAZIONE: striscia LED 24V

VOLTAGGIO: 220-240 V / 110-120 V

DIMMER: disponibile a richiesta

PESO NETTO: 3 kg

CERTIFICAZIONE: CE

VERSIONE SOSPESA - ELEMENTO A - GRANDE:

WATT: 20,6W

LUMEN E KELVIN: 2614 lm per 2700° K / 2769 lm per 3000° K /  
2872 lm per 4000° K

SORGENTE D'ILLUMINAZIONE: striscia LED 24V

VOLTAGGIO: 220-240 V / 110-120 V

DIMMER: disponibile a richiesta

PESO NETTO: 5 kg

CERTIFICAZIONE: CE

VERSIONE SOSPESA - ELEMENTO B - PICCOLO:

WATT: 12W

LUMEN E KELVIN: 1520 lm per 2700° K / 1610 lm per 3000° K /  
1670 lm per 4000° K

SORGENTE D'ILLUMINAZIONE: striscia LED 24V

VOLTAGGIO: 220-240 V / 110-120 V

DIMMER: disponibile a richiesta

PESO NETTO: 3 kg

CERTIFICAZIONE: CE

IL TRASFORMATORE E' POSIZIONATO NELLA SCATOLA METALLICA CHE VIENE FISSATA A SOFFITTO

## TECHNICAL INFORMATION

APPLIQUE VERSION - ELEMENT A - BIG:

WATTAGE: 17W

LUMEN AND KELVIN: 2189 lm for 2700° K / 2318 lm for 3000° K /  
2405 lm for 4000° K

LIGHT SOURCE: 24V strip LED

VOLTAGE: 220-240 V / 110-120 V

DIMMER: available upon request

NET WEIGHT: 5 kg

CERTIFICATION: CE

APPLIQUE VERSION - ELEMENT B - SMALL:

WATTAGE: 9,2W

LUMEN AND KELVIN: 1170 lm for 2700° K / 1240 lm for 3000° K /  
1286 lm for 4000° K

LIGHT SOURCE: 24V strip LED

VOLTAGE: 220-240 V / 110-120 V

DIMMER: available upon request

NET WEIGHT: 3 kg

CERTIFICATION: CE

SUSPENDED VERSION - ELEMENT A - BIG:

WATTAGE: 20,6W

LUMEN AND KELVIN: 2614 lm for 2700° K / 2769 lm for 3000° K /  
2872 lm for 4000° K

LIGHT SOURCE: 24V strip LED

VOLTAGE: 220-240 V / 110-120 V

DIMMER: available upon request

NET WEIGHT: 5 kg

CERTIFICATION: CE

SUSPENDED VERSION - ELEMENT B - SMALL:

WATTAGE: 12W

LUMEN AND KELVIN: 1520 lm for 2700° K / 1610 lm for 3000° K /  
1670 lm for 4000° K

LIGHT SOURCE: 24V strip LED

VOLTAGE: 220-240 V / 110-120 V

DIMMER: available upon request

NET WEIGHT: 3 kg

CERTIFICATION: CE

THE DRIVER IS HIDDEN IN THE METAL CANOPY BOX THAT IS FIXED TO THE CEILING

## INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E USO

### AVVERTENZE

Le seguenti istruzioni devono essere applicate per una corretta installazione, uso e manutenzione del prodotto, e servono a garantire la vostra sicurezza.

È necessario conservarle per una successiva consultazione. Questo foglio deve essere a disposizione anche di chi ne avrà la manutenzione. In caso di dubbio consultare un elettricista qualificato.

### INSTALLAZIONE

- Tutte le operazioni di montaggio/smontaggio, manutenzione e pulizia devono essere eseguite in assenza di corrente elettrica.

- L'installazione (cablaggio) di questo articolo deve essere eseguita da personale qualificato secondo la norma impianti in vigore.

Questo articolo viene fornito con la ferramenta necessaria per il fissaggio al plafone.

Sarà cura del cliente/installatore provvedere all'impiego dell'adeguato sistema di fissaggio necessario al montaggio, secondo le caratteristiche tecnico-costruttive del luogo/punto di installazione, e le specifiche tecniche di questo prodotto, in particolare del suo peso (vedi icona a fondo pagina).

Prestare attenzione alle parti metalliche esposte (ganci) durante le fasi di montaggio dell'apparecchio.

Il cliente/installatore si assume la responsabilità per ogni uso improprio di questo prodotto e dei suoi componenti.

### MANUTENZIONE E PULIZIA

Eseguire tutte le operazioni di manutenzione e pulizia in assenza di corrente elettrica.

### SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO – RAEE (direttiva comunitaria 2002/96/EC)

A fine vita il prodotto è un rifiuto che non deve essere smaltito come rifiuto urbano ma deve essere destinato alla raccolta separata. Per determinare l'ubicazione delle aree pubbliche di raccolta contattare l'ente di raccolta dei rifiuti, o chiedere al venditore. Anche il venditore può ritirare il vecchio prodotto acquistandone uno nuovo dello stesso tipo. Lo smaltimento errato può causare danni alle persone e all'ambiente per la possibile presenza di sostanze pericolose. Sono previste sanzioni in caso di smaltimento abusivo dei suddetti rifiuti.

## INSTALLATION, MAINTENANCE AND USE

### WARNINGS

The following instructions must be applied for the correct installation, use and maintenance of the product, and serve to ensure your safety. These instructions must be retained for future reference, and must be available to those who will have the maintenance. If in doubt, please consult a qualified electrician.

### INSTALLATION

- All assembly / disassembly, maintenance and cleaning must be carried out in the absence of electric current.

- The installation (wiring) of this article shall be performed by qualified personnel according to the standards of electrical installation of buildings.

This article is provided with the hardware required for the installation to the ceiling.

It is responsibility of the customer / installer to provide for the appropriate mounting system required by the installation of this product according to the technical and structural characteristics of the place / point of installation, and technical specifications of this product, in particular of the weight (refer to the icon at the end of this page).

- During installation, pay attention to the protruding parts of the chandelier.

- The customer / installer assumes all responsibilities for any improper use of this product and its components.

### MAINTENANCE AND CLEANING

Perform all maintenance and cleaning in the absence of electrical current.

### DISCHARGE OF LUMINAIRE – WEEE (European Directive 2002/96/EC). FOR EUROPEAN USERS ONLY

This product at its life-end is electrical waste, and may not be disposed as a normal household waste. You are responsible of the correct disposal of an old product. To determine the locations for dropping off a WEEE contact your local government office, the waste disposal organisation that serves your house, or the store at which you purchased the product. The store can also withdraw the product. Incorrect disposal may cause damage to people and the environment for the possibility of dangerous substances. Sanctions may be enforced for illegal disposal of electrical waste.