

# SCHEMA TECNICA

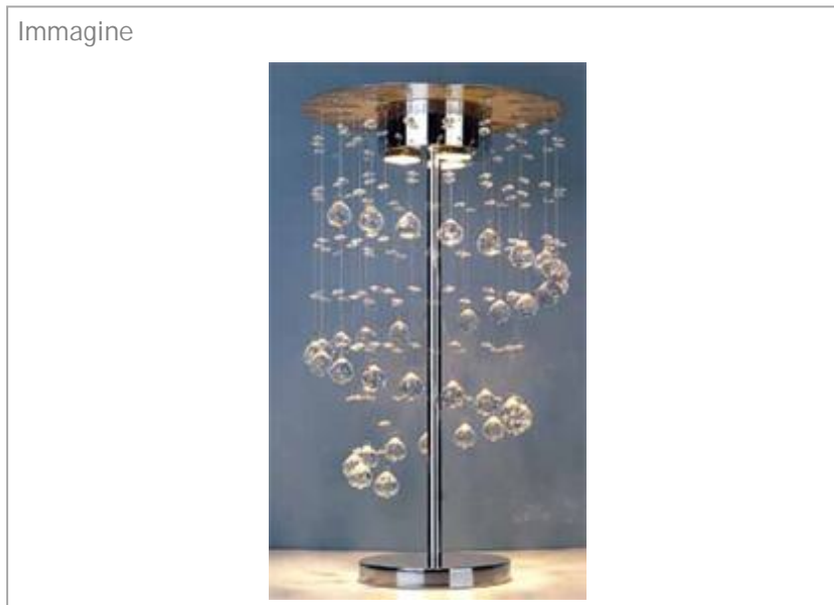
Codice Articolo <b>4791/L</b>	Denominazione <b>LUMETTO AURORA</b>
Denominazione Aggiuntiva	Categoria <b>LUME</b>

Immagine 	Classe Energetica 
	Lampadina Consigliata  <p>Cod. Lampadina: GU10 LED</p> <p>Descrizione Lampadina: LAMPADINA GU10 LED 4,5W LUCE CALDA</p>

<b>Dati Tecnici</b> Tipo Portalampada GU10 Max Wattaggio 10 Numero di Luci 2 Tipo Lampadina HAGS Classe II IP 20 Orientamento Luci DOWN Peso Lordo 4,5 Kg Dimensioni Imballo 260 x 120 x 420 mm	<b>Etichetta CE</b>  Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.  Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.  A fine vita e' "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).  Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.  L'apparecchio deve essere installato all'interno.  Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.  Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.  Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.  Usare solo lampade auto - protette.  Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.
<b>Applicazione</b> Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a <p style="text-align: center;">TERRA</p> 	 <p>Vicopisano (PI) ITALY</p> <p><b>Art. 4791/L</b></p> <p>230V-50Hz 2 x Max 10W GU10 HAGS</p>
<b>Sicurezza</b> L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate ad apparecchio spento. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato. Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni.	

# SCHEMA TECNICA

Codice Articolo <b>4791/LG</b>	Denominazione <b>LAMPADA AURORA/G</b>
Denominazione Aggiuntiva	Categoria <b>LUME</b>



Classe Energetica

Questo apparecchio d'illuminazione è compatibile con lampadine di classi energetiche:

**A++**  
**A+**  
**A**  
~~C~~  
~~D~~  
~~E~~  
~~F~~

4791/LG 874/2012

Lampadina Consigliata

Cod. Lampadina: GU10 LED

Descrizione Lampadina:  
**LAMPADINA GU10 LED 4,5W LUCE CALDA**

Dati Tecnici

Tipo Portalampada	GU10
Max Wattaggio	10
Numero di Luci	3
Tipo Lampadina	HAGS
Classe	II
IP	20
Orientamento Luci	DOWN
Peso Lordo	6 Kg
Dimensioni Imballo	520 x 120 x 360 mm

Applicazione

Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a

**TERRA**

**Sicurezza**

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate ad apparecchio spento. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato.

Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni.

Etichetta CE

Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.	Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.
Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.	Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.
A fine vita e' "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).	Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.
Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.	Usare solo lampade auto - protette.
L'apparecchio deve essere installato all'interno.	Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.

Vicopisano (PI)  
ITALY

**Art. 4791/LG**

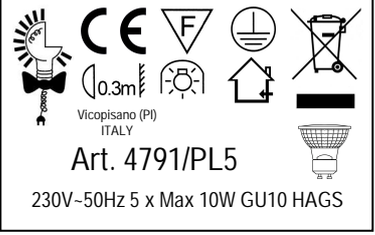
230V-50Hz 3 x Max 10W GU10 HAGS

Timbro e Firma del Legale Rappresentante

# SCHEMA TECNICA

Codice Articolo <b>4791/PL5</b>	Denominazione <b>PLAFONIERA AURORA 5 LUCI H 80 CM D.40 CM</b>
Denominazione Aggiuntiva	Categoria <b>PLAFONIERA</b>

Immagine 	Classe Energetica  <p>Questo apparecchio d'illuminazione è compatibile con lampadine di classi energetiche:</p> <p>4791/PL5 <span style="float: right;">874/2012</span></p>
	Lampadina Consigliata  <p>Cod. Lampadina: GU10 LED</p> <p>Descrizione Lampadina: LAMPADINA GU10 LED 4,5W LUCE CALDA</p>

<b>Dati Tecnici</b> Tipo Portalampada GU10 Max Wattaggio 10 Numero di Luci 5 Tipo Lampadina HAGS Classe I IP 20 Orientamento Luci DOWN Peso Lordo 7 Kg Dimensioni Imballo 560 x 100 x 420 mm	<b>Etichetta CE</b> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">  Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.         </div> <div style="width: 50%;">  Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.         </div> <div style="width: 50%;">  Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.         </div> <div style="width: 50%;">  Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.         </div> <div style="width: 50%;">  A fine vita e' "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).         </div> <div style="width: 50%;">  Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla alimentazione a bassa tensione (&lt;50 V). Non deve avere messa a terra.         </div> <div style="width: 50%;">  Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.         </div> <div style="width: 50%;">  Usare solo lampade auto - protette.         </div> <div style="width: 50%;">  L'apparecchio deve essere installato all'interno.         </div> <div style="width: 50%;">  Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.         </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
<b>Applicazione</b> Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a SOFFITTO O PARETE 	<b>Timbro e Firma del Legale Rappresentante</b>
<b>Sicurezza</b> L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate ad apparecchio spento. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato. Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni.	

# SCHEMA TECNICA

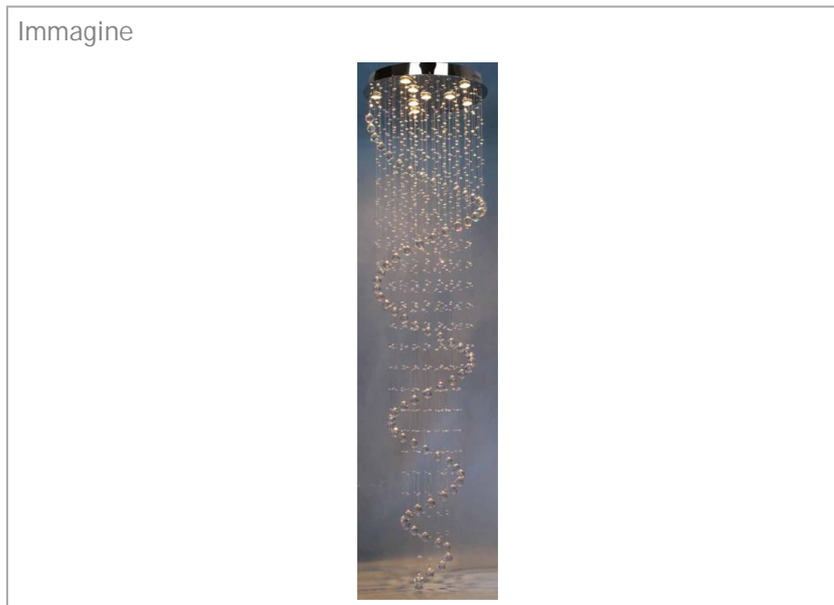
Codice Articolo <b>4791/PL9</b>	Denominazione <b>PLAF. AURORA/9 LUCI H 150 CM D.60 CM</b>
Denominazione Aggiuntiva	Categoria <b>PLAFONIERA</b>

Immagine 	Classe Energetica  <p>Questo apparecchio d'illuminazione è compatibile con lampadine di classi energetiche:</p> <p>4791/PL9 <span style="float: right;">874/2012</span></p>
	Lampadina Consigliata  <p>Cod. Lampadina: GU10 LED</p> <p>Descrizione Lampadina: LAMPADINA GU10 LED 4,5W LUCE CALDA</p>

<b>Dati Tecnici</b> Tipo Portalampada GU10 Max Wattaggio 10 Numero di Luci 9 Tipo Lampadina HAGS Classe I IP 20 Orientamento Luci DOWN Peso Lordo 10,5 Kg Dimensioni Imballo 610 x 210 x 610 mm	<b>Etichetta CE</b>  Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.  Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.  A fine vita e' "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).  Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.  L'apparecchio deve essere installato all'interno.  Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.  Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.  Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.  Usare solo lampade auto - protette.  Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.
<b>Applicazione</b> Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a SOFFITTO O PARETE 	 <p>Vicopisano (PI) ITALY <b>Art. 4791/PL9</b> 230V-50Hz 9 x Max 10W GU10 HAGS</p>
<b>Sicurezza</b> L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate ad apparecchio spento. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato. Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni.	<b>Timbro e Firma del Legale Rappresentante</b>

# SCHEMA TECNICA

Codice Articolo <b>4791/PL9L</b>	Denominazione <b>PLAF. AURORA/9 LUCI H 245 CM D.60 CM</b>
Denominazione Aggiuntiva	Categoria <b>PLAFONIERA</b>



Classe Energetica

Questo apparecchio d'illuminazione è compatibile con lampadine di classi energetiche:

4791/PL9L 874/2012

Lampadina Consigliata

Cod. Lampadina: GU10 LED

Descrizione Lampadina:  
LAMPADINA GU10 LED 4,5W LUCE CALDA

Dati Tecnici

Tipo Portalampada	GU10
Max Wattaggio	10
Numero di Luci	9
Tipo Lampadina	HAGS
Classe	I
IP	20
Orientamento Luci	DOWN
Peso Lordo	1 Kg
Dimensioni Imballo	610 x 210 x 640 mm

Applicazione

Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a SOFFITTO O PARETE

Sicurezza

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate ad apparecchio spento. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato. Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni.

Etichetta CE

Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.	Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.
Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.	Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.
A fine vita e "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).	Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.
Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.	Usare solo lampade auto - protette.
L'apparecchio deve essere installato all'interno.	Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.

Timbro e Firma del Legale Rappresentante

# SCHEMA TECNICA

Codice Articolo <b>4791/PT</b>	Denominazione <b>PIANTANA AURORA/3 LUCI</b>
Denominazione Aggiuntiva	Categoria <b>PIANTANA</b>

Immagine 	Classe Energetica  <p>Questo apparecchio d'illuminazione è compatibile con lampadine di classi energetiche:</p> <p>4791/PT <span style="float: right;">874/2012</span></p>
	Lampadina Consigliata  <p>Cod. Lampadina: GU10 LED</p> <p>Descrizione Lampadina: LAMPADINA GU10 LED 4,5W LUCE CALDA</p>

Dati Tecnici	
Tipo Portalampada	GU10
Max Wattaggio	10
Numero di Luci	3
Tipo Lampadina	HAGS
Classe	II
IP	20
Orientamento Luci	DOWN
Peso Lordo	10,6 Kg
Dimensioni Imballo	340 x 130 x 660 mm

Applicazione	
Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a	
TERRA	

Sicurezza	
L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate ad apparecchio spento. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato.	
Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni.	

Etichetta CE	
 Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.	 Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.
 Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.	 Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.
 A fine vita e "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).	 Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.
 Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.	 Usare solo lampade auto - protette.
 L'apparecchio deve essere installato all'interno.	 Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.
	

Timbro e Firma del Legale Rappresentante