

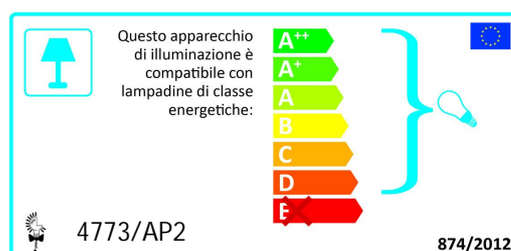
SCHEMA TECNICA

Codice Articolo 4773/AP2	Denominazione APPLIQUE NINFEA 2 LUCI
Denominazione Aggiuntiva	Categoria APPLIQUE

Immagine



Classe Energetica



Lampadina Consigliata



Cod. Lampadina: LAMPG9

Descrizione Lampadina:

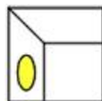
LAMPADINA ECO-ALOGENA G9 25W

Dati Tecnici

Tipo Portalamпада	G9
Max Wattaggio	25
Numero di Luci	2
Tipo Lampadina	HSGST
Classe	I
IP	20
Orientamento Luci	DOWN
Peso Lordo	1,6 Kg
Dimensioni Imballo	360 x 185 x 270 mm

Applicazione

Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a PARETE



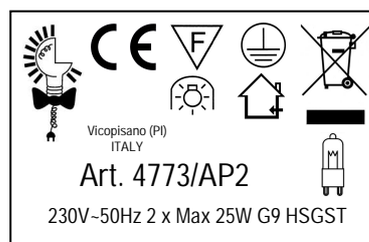
Sicurezza

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

Questo documento contiene informazioni riservate.

Qualsiasi uso da parte di terzi senza autorizzazione della Società sarà perseguito a norma di legge.

SCHEMA TECNICA

Codice Articolo 4773/LG	Denominazione LUME GRANDE NINFEA 2 LUCI
Denominazione Aggiuntiva	Categoria LUME

Immagine 	Classe Energetica 
	Lampadina Consigliata  <p>Cod. Lampadina: LAMPG9 Descrizione Lampadina: LAMPADINA ECO-ALOGENA G9 25W</p>

Dati Tecnici	
Tipo Portalamпада	G9
Max Wattaggio	25
Numero di Luci	2
Tipo Lampadina	HSGST
Classe	II
IP	20
Orientamento Luci	DOWN
Peso Lordo	3,2 Kg
Dimensioni Imballo	280 x 690 x 280 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. 4773/LG
230V -50Hz 2 x Max 25W G9 HSGST

Timbro e Firma del Legale Rappresentante

SCHEMA TECNICA

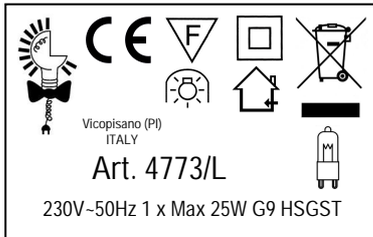
Codice Articolo 4773/L	Denominazione LUMETTO NINFEA
Denominazione Aggiuntiva	Categoria LUME

Immagine 	Classe Energetica 
	Lampadina Consigliata  <p>Cod. Lampadina: LAMPG9 Descrizione Lampadina: LAMPADINA ECO-ALOGENA G9 25W</p>

Dati Tecnici	
Tipo Portalamпада	G9
Max Wattaggio	25
Numero di Luci	1
Tipo Lampadina	HSGST
Classe	II
IP	20
Orientamento Luci	DOWN
Peso Lordo	1,3 Kg
Dimensioni Imballo	360 x 185 x 270 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-RoHS2.	 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 4773/6	Denominazione LAMPADARIO NINFEA 6 LUCI
Denominazione Aggiuntiva	Categoria LAMPADARIO

Immagine



Classe Energetica



Lampadina Consigliata



Cod. Lampadina: LAMPG9

Descrizione Lampadina:

LAMPADINA ECO-ALOGENA G9 25W

Dati Tecnici

Tipo Portalampada	G9
Max Wattaggio	25
Numero di Luci	6
Tipo Lampadina	HSGST
Classe	I
IP	20
Orientamento Luci	DOWN
Peso Lordo	4,7 Kg
Dimensioni Imballo	510 x 520 x 510 mm

Applicazione

Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a SOFFITTO



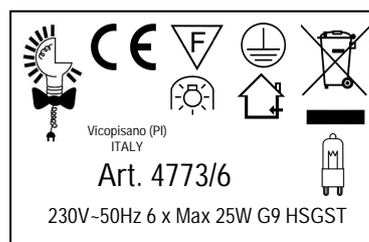
Sicurezza

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

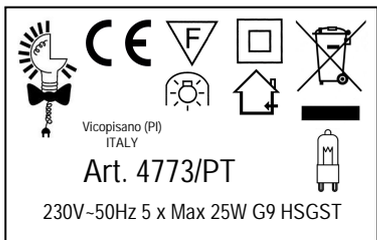
Questo documento contiene informazioni riservate.

Qualsiasi uso da parte di terzi senza autorizzazione della Società sarà perseguito a norma di legge.

SCHEMA TECNICA

Codice Articolo 4773/PT	Denominazione PIANTANA NINFEA 5 LUCI
Denominazione Aggiuntiva	Categoria PIANTANA

Immagine 	Classe Energetica 
	Lampadina Consigliata  <p>Cod. Lampadina: LAMPG9 Descrizione Lampadina: LAMPADINA ECO-ALOGENA G9 25W</p>

Dati Tecnici Tipo Portalamпада G9 Max Wattaggio 25 Numero di Luci 5 Tipo Lampadina HSGST Classe II IP 20 Orientamento Luci UP Peso Lordo 7 Kg Dimensioni Imballo 340 x 220 x 340 mm	Etichetta CE  <p>Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.</p>  <p>Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.</p>  <p>A fine vita e' "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).</p>  <p>Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.</p>  <p>L'apparecchio deve essere installato all'interno.</p>  <p>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.</p>  <p>Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.</p>  <p>Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.</p>  <p>Usare solo lampade auto - protette.</p>  <p>Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.</p>
Applicazione Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a <p style="text-align: center;">TERRA</p> 	 <p>Vicopisano (PI) ITALY Art. 4773/PT 230V -50Hz 5 x Max 25W G9 HSGST</p>
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.	
Timbro e Firma del Legale Rappresentante	