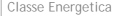
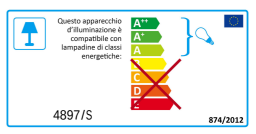
Codice Articolo	Denominazione
4897/S	SOSPENSIONE VERA PAR. GRIGIO
Codice Series	Categoria
S2E27	SOSPENSIONE

Immagine







Lampadina Consigliata



Cod. Lampadina:

LED-E27GLOBO/P

Descrizione Lampadina:

LAMPADINA LED E27 GLOBO D.95 12W

*Il consumo reale dipende dal tipo di lampadine installate nell'apparecchio

Dati Tecnici

Tipo Portalampada E27

Max Wattaggio 22

Numero di Luci 1

Tipo Lampadina DRAA/G

Classe II

IP 20

Orientamento Luci DOWN

Peso Lordo Kg

Dimensioni Imballo x x mm

Etichetta CE



Applicazione

Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a

SOFFITTO



Sicurezza

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate con la corrente di rete disattivata. 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 causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni. Controllare il peso del corpo e verificare che il soffitto o la parete lo sostenga con ampio margine.

Legenda Simboli



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.



Usare solo lampade auto - protette.



Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.

Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a

dall'isolamento principale e da un doppio isolamento.

terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.

Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla

alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.

Classe II: Sicurezza elettrica garantita

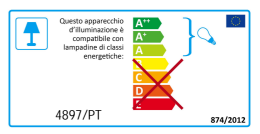
Non deve avere messa a terra.

Codice Articolo	Denominazione
4897/PT	PIANTANA VERA PAR. GRIGIO
Codice Series	Categoria
F2E27	PIANTANA

Immagine







Lampadina Consigliata



Cod. Lampadina:

LED-E27GLOBO/P

Descrizione Lampadina:

LAMPADINA LED E27 GLOBO D.95 12W

*Il consumo reale dipende dal tipo di lampadine installate nell'apparecchio

Dati Tecnici

Tipo Portalampada E27 Max Wattaggio 22 Numero di Luci DRAA/G Tipo Lampadina Classe 20 Orientamento Luci UP Peso Lordo Kg

Dimensioni Imballo mm

Etichetta CE



Applicazione

Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a

TERRA



Sicurezza

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate con la corrente di rete disattivata. 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 causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni. Controllare il peso del corpo e verificare che il soffitto o la parete lo sostenga con ampio margine.

Legenda Simboli



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.



Usare solo lampade auto - protette.



Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato

Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a

dall'isolamento principale e da un doppio isolamento.

terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.

Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla

alimentazione a bassa tensione (<50 V) Non deve avere messa a terra.

Classe II: Sicurezza elettrica garantita

Non deve avere messa a terra.

Codice Articolo	Denominazione
4897/L	LUMETTO VERA PAR. GRIGIO
Codice Series	Categoria
T2E27	LAMPADA DA TAVOLO

Immagine







Lampadina Consigliata



Cod. Lampadina:

LED-E27PERA

Descrizione Lampadina:

LAMPADINA LED E27 PERA 7W 3000K

*Il consumo reale dipende dal tipo di lampadine installate nell'apparecchio

Dati Tecnici

Tipo Portalampada E27 Max Wattaggio 22 Numero di Luci 1 Tipo Lampadina DRAA Classe Ш 20 Orientamento Luci UP Peso Lordo Kg

Dimensioni Imballo mm

Etichetta CE



Applicazione

Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a

TERRA



Sicurezza

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate con la corrente di rete disattivata. 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 causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni. Controllare il peso del corpo e verificare che il soffitto o la parete lo sostenga con ampio margine.

Legenda Simboli



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.



Usare solo lampade auto - protette.





Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato

Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a

dall'isolamento principale e da un doppio isolamento.

terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.

Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla

alimentazione a bassa tensione (<50 V) Non deve avere messa a terra.

Classe II: Sicurezza elettrica garantita

Non deve avere messa a terra.

Codice Articolo	Denominazione
4897/LG	LUME GRANDE VERA PAR. GRIGIO
Codice Series	Categoria
T2E27	LAMPADA DA TAVOLO

Immagine



Classe Energetica



Lampadina Consigliata



Cod. Lampadina:

LED-E27PERA

Descrizione Lampadina:

LAMPADINA LED E27 PERA 7W 3000K

*Il consumo reale dipende dal tipo di lampadine installate nell'apparecchio

Dati Tecnici

Tipo Portalampada E27

Max Wattaggio 22

Numero di Luci 1

Tipo Lampadina DRAA

Classe II

IP 20

Orientamento Luci UP

Peso Lordo Kg

Dimensioni Imballo x x mm

Etichetta CE



Applicazione

Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a

TERRA



Sicurezza

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate con la corrente di rete disattivata. 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 causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni. Controllare il peso del corpo e verificare che il soffitto o la parete lo sostenga con ampio margine.

Legenda Simboli



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).



'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).



Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.



L'apparecchio deve essere installato all'interno.



Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.

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 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.